

ÍNDICES DE MADURACIÓN DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

(Años 2005 – 2022)

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

| Fecha | pH | Acidez (g/l TH2) | Grado Beaumé | Ácido Málico (g/l) | Antocianos Totales | Antocianos Fácilmente Extraíbles | Índice de Color | IPT | Peso 100 bayas |
|------------|------|------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----|----------------------|
| AÑO 2022 | | | | | | | | | |
| 01/09/2022 | 3.57 | 5.74 | 12.5 | 1.58 | 421 | 226 | 6.32 | 34 | 136.9 |
| 08/09/2022 | 3.63 | 5.15 | 13.0 | 1.53 | 457 | 244 | 6.32 | 34 | 140.0 |
| 11/09/2022 | 3.67 | 4.98 | 13.2 | 1.49 | 471 | 251 | 7.10 | 37 | 143.5 |
| 15/09/2022 | 3.73 | 4.73 | 13.3 | 1.48 | 465 | 254 | 7.48 | 39 | 144.5 |
| 18/09/2022 | 3.77 | 4.64 | 13.5 | 1.43 | 452 | 254 | 7.72 | 38 | 145.6 |
| 22/09/2022 | 3.80 | 4.54 | 13.8 | 1.43 | 451 | 253 | 7.99 | 39 | 143.2 |
| AÑO 2021 | | | | | | | | | |
| 01/09/2021 | 3.21 | 9.79 | 10.6 | 5.23 | 348 | 191 | 5.75 | 44 | 150 |
| 09/09/2021 | 3.44 | 7.30 | 11.8 | 3.67 | 448 | 241 | 6.93 | 42 | 164 |
| 12/09/2021 | 3.46 | 6.90 | 12.1 | 3.34 | 474 | 252 | 7.54 | 40 | 167 |
| 16/09/2021 | 3.50 | 6.41 | 12.4 | 2.96 | 505 | 265 | 7.85 | 39 | 167 |
| 19/09/2021 | 3.52 | 6.20 | 12.6 | 2.83 | 502 | 264 | 8.05 | 37 | 168 |
| 23/09/2021 | 3.68 | 5.87 | 12.9 | 2.68 | 515 | 269 | 8.76 | 36 | 173 |
| 26/09/2021 | 3.70 | 5.73 | 13.0 | 2.63 | 512 | 279 | 8.83 | 35 | 174 |
| 30/09/2021 | 3.69 | 5.65 | 13.2 | 2.57 | 526 | 294 | 9.35 | 36 | 175 |

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

| Fecha | pH | Acidez (g/l TH2) | Grado Beaumé | Ácido Málico (g/l) | Antocianos Totales | Antocianos Fácilmente Extraíbles | Índice de Color | IPT | Peso 100 bayas |
|-----------------|------|------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----|----------------------|
| AÑO 2020 | | | | | | | | | |
| 01/09/2020 | 3.39 | 7.60 | 11.5 | 3.92 | 408 | 214 | 6.6 | 43 | 165 |
| 06/09/2020 | 3.51 | 6.99 | 12.1 | 3.01 | 437 | 233 | 7.84 | 44 | 162 |
| 09/09/2020 | 3.55 | 6.47 | 12.6 | 2.69 | 465 | 251 | 8.43 | 45 | 161 |
| 13/09/2020 | 3.54 | 6.14 | 12.9 | 2.53 | 468 | 267 | 8.84 | 46 | 160 |
| 17/09/2020 | 3.62 | 5.76 | 13.0 | 2.40 | 480 | 281 | 8.59 | 46 | 164 |
| AÑO 2019 | | | | | | | | | |
| 03/09/2019 | 3.40 | 7.69 | 11.6 | 2.91 | 422 | 227 | 8.2 | 39 | 162 |
| 09/09/2019 | 3.48 | 7.18 | 12.4 | 2.60 | 483 | 253 | 9.1 | 38 | 166 |
| 12/09/2019 | 3.50 | 6.75 | 12.7 | 2.40 | 494 | 259 | 9.5 | 38 | 168 |
| 16/09/2019 | 3.53 | 6.25 | 12.7 | 2.14 | 519 | 273 | 9.9 | 37 | 168 |
| 20/09/2019 | 3.54 | 6.07 | 12.8 | 2.07 | 523 | 275 | 10.0 | 37 | 172 |
| 23/09/2019 | 3.60 | 5.76 | 13.0 | 1.90 | 514 | 275 | 9.8 | 36 | 173 |
| 26/09/2019 | 3.65 | 5.47 | 13.2 | 1.79 | 529 | 280 | 10.5 | 37 | 175 |
| 30/09/2019 | 3.65 | 5.44 | 13.3 | 1.75 | 512 | 278 | 10.6 | 37 | 176 |
| AÑO 2018 | | | | | | | | | |
| 04/09/2018 | 3.34 | 8.44 | 11.1 | 4.50 | 365 | 205 | 6.3 | 42 | 197 |
| 10/09/2018 | 3.39 | 7.41 | 11.6 | 3.49 | 415 | 228 | 6.7 | 37 | 214 |
| 17/09/2018 | 3.48 | 6.61 | 12.5 | 2.92 | 476 | 248 | 7.4 | 39 | 216 |
| 20/09/2018 | 3.54 | 6.19 | 12.6 | 2.60 | 491 | 260 | 7.6 | 39 | 218 |
| 24/09/2018 | 3.57 | 5.96 | 12.9 | 2.50 | 507 | 264 | 7.7 | 41 | 220 |
| 27/09/2018 | 3.59 | 5.72 | 13.1 | 2.40 | 513 | 274 | 7.8 | 42 | 222 |
| 01/10/2018 | 3.62 | 5.39 | 13.5 | 2.25 | 502 | 267 | 7.6 | 43 | 221 |
| 04/10/2018 | 3.65 | 5.25 | 13.6 | 2.20 | 525 | 279 | 7.7 | 44 | 219 |
| 08/10/2018 | 3.62 | 5.41 | 13.8 | 2.24 | 525 | 275 | 8.0 | 46 | 207 |
| AÑO 2017 | | | | | | | | | |
| 01/09/2017 | 3.60 | 6.10 | 12.2 | 3.05 | 497 | 256 | 6.8 | 39 | 160 |
| 05/09/2017 | 3.64 | 5.73 | 13.0 | 2.80 | 523 | 272 | 7.7 | 40 | 164 |
| 10/09/2017 | 3.66 | 5.62 | 13.5 | 2.66 | 552 | 282 | 8.4 | 41 | 163 |
| 15/09/2017 | 3.68 | 5.47 | 13.8 | 2.43 | 555 | 286 | 8.6 | 40 | 161 |
| 18/09/2017 | 3.69 | 5.44 | 14.1 | 2.31 | 569 | 290 | 8.8 | 40 | 159 |
| 21/09/2017 | 3.71 | 5.34 | 14.2 | 2.22 | 552 | 285 | 8.8 | 39 | 157 |

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

| Fecha | pH | Acidez (g/l TH2) | Grado Beaumé | Ácido Málico (g/l) | Antocianos Totales | Antocianos Fácilmente Extraíbles | Índice de Color | IPT | Peso 100 bayas |
|-----------------|------|------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----|----------------------|
| AÑO 2016 | | | | | | | | | |
| 04/09/2016 | 3.45 | 7.48 | 11.0 | 3.74 | 408 | 218 | 6.9 | - | 156 |
| 11/09/2016 | 3.58 | 6.21 | 11.9 | 2.97 | 473 | 259 | 8.1 | - | 158 |
| 15/09/2016 | 3.62 | 5.72 | 12.2 | 2.72 | 490 | 271 | 7.9 | - | 164 |
| 18/09/2016 | 3.65 | 5.60 | 12.4 | 2.66 | 493 | 268 | 8.0 | - | 165 |
| 22/09/2016 | 3.67 | 5.42 | 12.8 | 2.57 | 516 | 281 | 8.4 | - | 165 |
| 28/09/2016 | 3.71 | 5.10 | 13.2 | 2.49 | 548 | 298 | 9.3 | - | 166 |
| 01/10/2016 | 3.71 | 4.97 | 13.5 | 2.41 | 549 | 301 | 9.9 | - | 164 |
| 05/10/2016 | 3.72 | 4.77 | 13.5 | 2.16 | 543 | 296 | 9.7 | - | 166 |
| 09/10/2016 | 3.71 | 4.77 | 13.6 | 2.10 | 536 | 293 | 9.5 | - | 167 |
| AÑO 2015 | | | | | | | | | |
| 02/09/2015 | 3.48 | 7.06 | 11.8 | 3.75 | 465 | 242 | 7.8 | - | 145 |
| 06/09/2015 | 3.54 | 6.61 | 12.1 | 3.46 | 484 | 251 | 8.1 | - | 149 |
| 10/09/2015 | 3.58 | 6.27 | 12.6 | 3.22 | 525 | 273 | 8.5 | - | 150 |
| 13/09/2015 | 3.61 | 5.98 | 13.0 | 3.06 | 545 | 283 | 9.2 | - | 151 |
| 17/09/2015 | 3.64 | 5.67 | 13.1 | 2.92 | 542 | 272 | 9.3 | - | 155 |
| 20/09/2015 | 3.66 | 5.56 | 13.3 | 2.87 | 551 | 280 | 9.7 | - | 155 |
| 23/09/2015 | 3.65 | 5.57 | 13.5 | 2.92 | 566 | 283 | 10.1 | - | 159 |
| 27/09/2015 | 3.66 | 5.48 | 13.7 | 2.91 | 575 | 292 | 10.3 | - | 157 |
| AÑO 2014 | | | | | | | | | |
| 02/09/2014 | 3.52 | 7.38 | 11.6 | 3.86 | 486 | 244 | 6.7 | - | 193 |
| 08/09/2014 | 3.57 | 6.63 | 12.3 | 3.30 | 510 | 257 | 6.9 | - | 196 |
| 11/09/2014 | 3.61 | 6.20 | 12.7 | 3.01 | 541 | 276 | 7.4 | - | 195 |
| 14/09/2014 | 3.63 | 5.88 | 12.9 | 2.72 | 554 | 283 | 7.6 | - | 195 |
| 18/09/2014 | 3.66 | 5.54 | 13.2 | 2.47 | 574 | 287 | 7.8 | - | 196 |
| 21/09/2014 | 3.68 | 5.34 | 13.3 | 2.33 | 584 | 289 | 8.0 | - | 195 |
| 25/09/2014 | 3.69 | 5.10 | 13.4 | 2.21 | 586 | 290 | 8.0 | - | 198 |
| 28/09/2014 | 3.69 | 4.93 | 13.7 | 2.10 | 591 | 290 | 8.1 | - | 203 |
| AÑO 2013 | | | | | | | | | |
| 03/09/2013 | 3.22 | 12.36 | 10.0 | 7.61 | 293 | 168 | 6.1 | - | 159 |
| 09/09/2013 | 3.27 | 10.04 | 10.3 | 6.01 | 348 | 181 | 6.4 | - | 171 |
| 15/09/2013 | 3.38 | 8.88 | 11.3 | 5.22 | 418 | 203 | 7.8 | - | 179 |
| 19/09/2013 | 3.49 | 8.08 | 11.8 | 4.69 | 489 | 231 | 8.5 | - | 181 |
| 22/09/2013 | 3.52 | 7.68 | 12.1 | 4.32 | 518 | 248 | 8.9 | - | 181 |
| 26/09/2013 | 3.57 | 7.23 | 12.6 | 3.99 | 558 | 270 | 9.3 | - | 181 |
| 29/09/2013 | 3.60 | 6.70 | 12.5 | 3.58 | 574 | 275 | 9.5 | - | 184 |
| 03/10/2013 | 3.62 | 6.24 | 12.4 | 3.37 | 556 | 268 | 9.3 | - | 187 |
| 06/10/2013 | 3.66 | 5.93 | 12.6 | 3.16 | 572 | 278 | 9.6 | - | 186 |

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

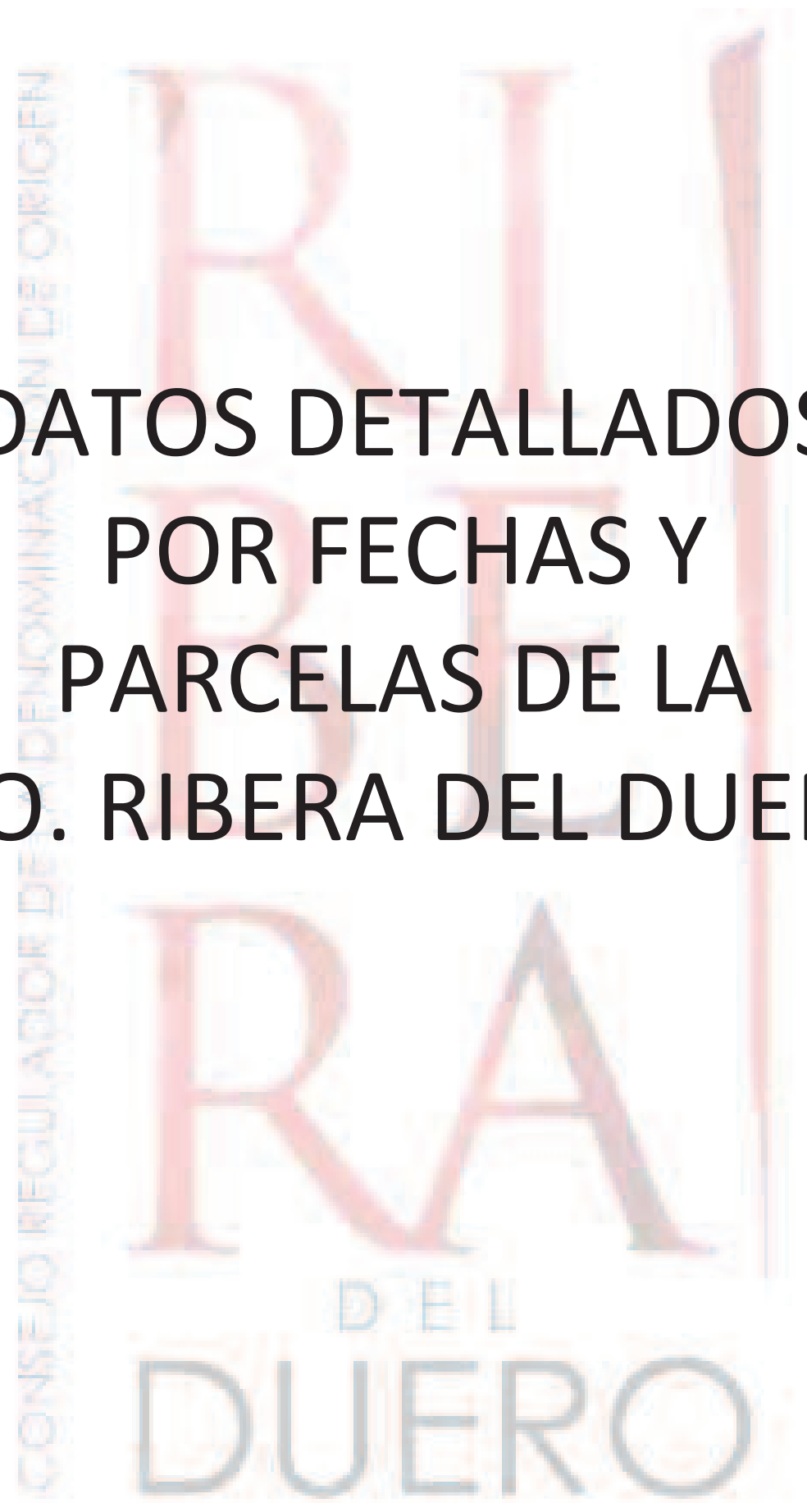
| Fecha | pH | Acidez (g/l TH2) | Grado Beaumé | Ácido Málico (g/l) | Antocianos Totales | Antocianos Fácilmente Extraíbles | Índice de Color | Peso 100 bayas |
|-----------------|------|------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------------|
| AÑO 2012 | | | | | | | | |
| 03/09/2012 | 3.61 | 7.10 | 11.1 | 3.48 | 416 | 207 | 5.8 | 153 |
| 06/09/2012 | 3.60 | 6.63 | 11.4 | 3.05 | 469 | 235 | 6.4 | 152 |
| 09/09/2012 | 3.62 | 6.29 | 11.8 | 2.83 | 503 | 252 | 6.9 | 152 |
| 13/09/2012 | 3.63 | 5.86 | 12.1 | 2.56 | 515 | 257 | 7.4 | 152 |
| 16/09/2012 | 3.65 | 5.62 | 12.6 | 2.43 | 547 | 272 | 7.7 | 153 |
| 20/09/2012 | 3.67 | 5.18 | 13.0 | 2.32 | 593 | 298 | 7.9 | 153 |
| 23/09/2012 | 3.69 | 4.87 | 13.2 | 2.23 | 599 | 302 | 8.2 | 152 |
| 27/09/2012 | 3.71 | 4.58 | 13.0 | 2.13 | 561 | 261 | 7.9 | 155 |
| 30/09/2012 | 3.72 | 4.56 | 13.0 | 2.12 | 560 | 262 | 7.9 | 157 |
| AÑO 2011 | | | | | | | | |
| 06/09/2010 | 3.40 | 8.54 | 11.6 | 5.45 | 563 | 217 | 4.9 | 182 |
| 01/09/2011 | 3.49 | 6.98 | 11.7 | 4.02 | 485 | 206 | 6.0 | 193 |
| 08/09/2011 | 3.53 | 6.42 | 12.3 | 3.55 | 519 | 255 | 6.7 | 193 |
| 11/09/2011 | 3.57 | 6.06 | 12.8 | 3.33 | 574 | 266 | 6.9 | 189 |
| 15/09/2011 | 3.60 | 5.64 | 13.2 | 3.18 | 612 | 277 | 7.1 | 189 |
| 18/09/2011 | 3.61 | 5.33 | 13.5 | 2.99 | 636 | 285 | 7.3 | 188 |
| 22/09/2011 | 3.62 | 5.14 | 13.7 | 2.74 | 638 | 285 | 7.5 | 185 |
| 25/09/2011 | 3.62 | 4.95 | 13.8 | 2.51 | 644 | 285 | 7.4 | 183 |
| AÑO 2010 | | | | | | | | |
| 06/09/2010 | 3.40 | 8.54 | 11.6 | 5.45 | 563 | 217 | 4.9 | 182 |
| 09/09/2010 | 3.44 | 7.92 | 11.8 | 5.04 | 602 | 226 | 6.9 | 186 |
| 12/09/2010 | 3.50 | 7.55 | 12.3 | 4.84 | 623 | 234 | 8.2 | 181 |
| 16/09/2010 | 3.63 | 6.89 | 12.7 | 4.55 | 644 | 236 | 8.7 | 182 |
| 20/09/2010 | 3.64 | 6.54 | 12.7 | 4.42 | 652 | 231 | 8.6 | 186 |
| 23/09/2010 | 3.62 | 6.29 | 12.9 | 4.11 | 659 | 235 | 8.4 | 188 |
| 26/09/2010 | 3.62 | 6.14 | 13.0 | 4.03 | 653 | 232 | 8.5 | 189 |
| 30/09/2010 | 3.62 | 6.00 | 13.4 | 3.92 | 705 | 246 | 9.0 | 184 |
| 03/10/2010 | 3.62 | 6.04 | 13.6 | 3.94 | 693 | 241 | 9.0 | 181 |
| AÑO 2009 | | | | | | | | |
| 02/09/2009 | 3.38 | 6.64 | 11.7 | 4.50 | 409 | 180 | 5.3 | 177 |
| 06/09/2009 | 3.40 | 6.56 | 12.1 | 4.35 | 466 | 200 | 5.8 | 178 |
| 10/09/2009 | 3.48 | 5.73 | 12.6 | 3.99 | 569 | 241 | 6.2 | 176 |
| 14/09/2009 | 3.55 | 5.10 | 13.0 | 3.67 | 585 | 246 | 6.2 | 177 |
| 17/09/2009 | 3.55 | 4.87 | 12.9 | 3.68 | 557 | 236 | 5.8 | 175 |
| 20/09/2009 | 3.58 | 4.83 | 13.0 | 3.72 | 575 | 251 | 6.1 | 178 |
| 25/09/2009 | 3.59 | 4.74 | 13.4 | 3.66 | 621 | 259 | 6.4 | 175 |
| 29/09/2009 | 3.58 | 4.54 | 13.4 | 3.27 | 622 | 254 | 6.2 | 177 |

ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

RESUMEN DE LOS ÍNDICES DE MADURACIÓN HISTÓRICOS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

| Fecha | pH | Acidez (g/l TH2) | Grado Beaumé | Ácido Málico (g/l) | Antocianos Totales | Antocianos Fácilmente Extraíbles | Índice de Color | Peso 100 bayas |
|-----------------|------|------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------------|
| AÑO 2008 | | | | | | | | |
| 09/09/2008 | 3.11 | 11.94 | 9.5 | 6.67 | 268 | 121 | 3.9 | 168 |
| 16/09/2008 | 3.26 | 10.51 | 10.3 | 6.18 | 369 | 144 | 6.0 | 181 |
| 23/09/2008 | 3.36 | 8.61 | 10.9 | 5.69 | 490 | 149 | 6.6 | 183 |
| 28/09/2008 | 3.37 | 8.10 | 11.4 | 5.42 | 584 | 175 | 7.7 | 190 |
| 02/10/2008 | 3.42 | 7.57 | 11.9 | 4.43 | 604 | 188 | 7.7 | 192 |
| 05/10/2008 | 3.39 | 7.33 | 12.0 | 4.61 | 600 | 191 | 8.5 | 190 |
| 09/10/2008 | 3.39 | 7.19 | 12.1 | 3.75 | 619 | 217 | 8.6 | 186 |
| AÑO 2007 | | | | | | | | |
| 10/09/2007 | 3.22 | 9.86 | 10.7 | 5.90 | 435 | 169 | 6.6 | 173 |
| 13/09/2007 | 3.30 | 8.82 | 11.2 | 5.26 | 514 | 200 | 7.7 | 174 |
| 17/09/2007 | 3.30 | 8.11 | 11.2 | 5.06 | 588 | 204 | 7.3 | 186 |
| 20/09/2007 | 3.37 | 7.78 | 11.7 | 4.78 | 602 | 232 | 7.8 | 183 |
| 24/09/2007 | 3.35 | 7.20 | 11.9 | 4.54 | 639 | 282 | 8.1 | 189 |
| 27/09/2007 | 3.42 | 6.82 | 12.1 | 4.36 | 711 | 286 | 8.2 | 185 |
| 01/10/2007 | 3.42 | 6.65 | 12.2 | 4.39 | 774 | 251 | 7.9 | 186 |
| 05/10/2007 | 3.48 | 6.37 | 12.2 | 4.28 | 700 | 270 | 8.2 | 191 |
| 08/10/2007 | 3.51 | 6.29 | 12.3 | 4.44 | 657 | 270 | 8.3 | 184 |
| AÑO 2006 | | | | | | | | |
| 31/08/2006 | 3.43 | 7.19 | 12.1 | 4.35 | 476 | 210 | 7.2 | 192 |
| 04/09/2006 | 3.49 | 6.64 | 12.8 | 3.40 | 562 | 215 | 6.8 | 190 |
| 07/09/2006 | 3.55 | 5.75 | 13.1 | 3.40 | 648 | 230 | 6.8 | 185 |
| 11/09/2006 | 3.61 | 5.31 | 13.2 | 2.74 | 602 | 236 | 6.2 | 184 |
| 14/09/2006 | 3.63 | 4.87 | 13.0 | 3.24 | 573 | 258 | 5.3 | 184 |
| AÑO 2005 | | | | | | | | |
| 01/09/2005 | 3.43 | 6.27 | 12.0 | 4.10 | 481 | 204 | 4.2 | 142 |
| 05/09/2005 | 3.58 | 5.63 | 12.6 | 3.69 | 543 | 217 | 5.1 | 143 |
| 08/09/2005 | 3.61 | 5.51 | 12.4 | 3.57 | 465 | 230 | 5.2 | 152 |
| 11/09/2005 | 3.58 | 5.29 | 12.4 | 3.94 | 514 | 237 | 6.0 | 148 |
| 14/09/2005 | 3.60 | 5.15 | 12.5 | 3.94 | 505 | 193 | 5.4 | 149 |
| 18/09/2005 | 3.67 | 4.84 | 12.9 | 3.38 | 517 | 217 | 5.7 | 152 |



DATOS DETALLADOS POR FECHAS Y PARCELAS DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a central shield with a red border. Inside the shield, the words "RIBERA" and "DUERO" are written in large, red, serif capital letters, with "DEL" in smaller blue capital letters between them. To the left of the shield, the text "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" is written vertically in small, blue, sans-serif capital letters.

AÑO 2022

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TEMPRANILLO, TINTO FINO O TINTA DEL PAÍS, SALVO LAS PARCELAS 27 Y 28 QUE SON DE LA VARIEDAD ALBILLO MAYOR

| Id | PARCELA | CONDUCCIÓN | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|--------------------------------|------------|-----------|------------------------------------|------------------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 751 |
| 4 | Pesquera I | ESPALDERA | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO- ROJO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MUY BAJA (< 2,000 kg) | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDREGOSO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 800 |
| 20 | Fuenteelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 955 |
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO PEDREGOSO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 915 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | Espaldera | JOVEN | FR / FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 920 |
| 29 | Moradillo de Roa | Espaldera | JOVEN | FR (CLARO PEDREGOSO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 960 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | Espaldera | JOVEN | FR (CLARO PEDREGOSO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 880 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 22/09/2022

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | | | | | | | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,95 | 4,54 | 13,7 | 1,91 | 493 | 287 | 8,0 | 135,4 | 39 |
| 3 | Valbuena de Duero | | | | | | | | | |
| 4 | Pesquera I | | | | | | | | | |
| 5 | Pesquera II | | | | | | | | | |
| 6 | Peñafiel I | 3,83 | 3,94 | 14,3 | 1,23 | 492 | 282 | 7,6 | 140,3 | 31 |
| 7 | Peñafiel II | 3,93 | 4,70 | 13,0 | 1,65 | 438 | 245 | 5,7 | 137,4 | 28 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,84 | 4,42 | 12,8 | 1,52 | 432 | 262 | 6,8 | 134,4 | 34 |
| 9 | Roa I | | | | | | | | | |
| 10 | Roa II | 3,83 | 4,30 | 12,9 | 1,45 | 405 | 234 | 6,1 | 144,1 | 29 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,76 | 4,55 | 14,0 | 1,37 | 451 | 242 | 8,7 | 173,7 | 43 |
| 12 | La Horra I | 3,95 | 3,95 | 14,3 | 1,80 | 478 | 261 | 6,9 | 145,9 | 37 |
| 13 | La Horra II | 3,73 | 4,80 | 13,9 | 1,38 | 447 | 255 | 9,3 | 132,2 | 42 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,77 | 4,42 | 14,2 | 1,06 | 452 | 259 | 9,4 | 151,1 | 40 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | | | | | | | | | |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,83 | 4,53 | 14,8 | 1,19 | 477 | 274 | 11,2 | 118,6 | 56 |
| 18 | La Aguilera | | | | | | | | | |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,74 | 4,50 | 14,5 | 1,18 | 461 | 259 | 8,4 | 149,8 | 45 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,70 | 4,70 | 13,3 | 1,36 | 437 | 227 | 6,5 | 147,5 | 40 |
| 21 | Milagros | 3,78 | 4,63 | 13,9 | 1,38 | 430 | 228 | 7,3 | 136,7 | 48 |
| 22 | Zazuar | 3,85 | 4,36 | 14,2 | 1,61 | 389 | 225 | 6,4 | 175,5 | 39 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | | | | | | | | | |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,70 | 5,11 | 14,1 | 1,47 | 464 | 254 | 8,8 | 150,5 | 35 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | | | | | | | | | |
| 26 | Atauta | | | | | | | | | |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,80 4,54 13,8 1,43 451 253 7,99 143,2 39

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | | | | | | | | | |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | | | | | | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | | | | | | | | | |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,65 | 5,16 | 13,2 | 1,29 | 474 | 260 | 10,8 | 118,2 | 40 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,80 4,54 13,8 1,43 451 253 7,99 143,2 39

ÍNDICES DE MADURACIÓN 18/09/2022

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | | | | | | | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,93 | 4,84 | 13,6 | 1,95 | 502 | 284 | 7,2 | 141,0 | 34 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,81 | 4,69 | 12,7 | 1,58 | 459 | 235 | 6,3 | 132,9 | 33 |
| 4 | Pesquera I | | | | | | | | | |
| 5 | Pesquera II | 3,79 | 4,28 | 13,1 | 1,36 | 459 | 250 | 7,4 | 152,7 | 35 |
| 6 | Peñafiel I | 3,79 | 4,07 | 13,8 | 1,23 | 497 | 272 | 6,8 | 141,8 | 26 |
| 7 | Peñafiel II | 3,91 | 4,80 | 12,2 | 1,53 | 433 | 223 | 5,5 | 141,0 | 24 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,80 | 4,54 | 12,0 | 1,49 | 419 | 235 | 5,9 | 134,9 | 27 |
| 9 | Roa I | 3,82 | 5,61 | 14,0 | 2,00 | 505 | 301 | 10,8 | 135,5 | 45 |
| 10 | Roa II | 3,85 | 4,37 | 12,2 | 1,58 | 422 | 245 | 6,0 | 136,9 | 27 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,66 | 4,77 | 13,5 | 1,27 | 446 | 253 | 8,1 | 174,0 | 37 |
| 12 | La Horra I | 3,93 | 4,21 | 14,0 | 1,77 | 487 | 265 | 6,5 | 152,0 | 34 |
| 13 | La Horra II | 3,67 | 5,32 | 13,2 | 1,48 | 446 | 240 | 8,9 | 126,6 | 35 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,78 | 4,36 | 13,9 | 1,21 | 445 | 260 | 8,8 | 155,0 | 37 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,85 | 4,26 | 14,3 | 1,39 | 454 | 275 | 8,9 | 142,1 | 38 |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,78 | 4,55 | 14,4 | 1,15 | 480 | 281 | 10,7 | 125,3 | 52 |
| 18 | La Aguilera | | | | | | | | | |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,75 | 4,37 | 14,0 | 1,33 | 449 | 262 | 7,7 | 157,7 | 41 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,63 | 4,75 | 12,7 | 1,23 | 424 | 234 | 6,0 | 147,8 | 35 |
| 21 | Milagros | 3,75 | 4,83 | 13,3 | 1,39 | 411 | 232 | 7,1 | 133,5 | 43 |
| 22 | Zazuar | 3,83 | 4,58 | 14,0 | 1,70 | 383 | 227 | 6,3 | 177,5 | 40 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,77 | 3,69 | 15,1 | 0,85 | 460 | 275 | 9,9 | 152,3 | 61 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,66 | 5,52 | 13,6 | 1,52 | 471 | 253 | 8,7 | 144,5 | 32 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,64 | 4,66 | 13,3 | 1,21 | 422 | 235 | 6,8 | 152,7 | 45 |
| 26 | Atauta | 3,72 | 4,60 | 13,6 | 1,34 | 440 | 234 | 7,1 | 171,2 | 43 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,77 4,64 13,5 1,43 452 254 7,72 145,6 38

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | | | | | | | | | |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | | | | | | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | | | | | | | | | |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,64 | 5,09 | 13,2 | 1,26 | 485 | 265 | 10,3 | 119,5 | 42 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,77 4,64 13,5 1,43 452 254 7,72 145,6 38

ÍNDICES DE MADURACIÓN 15/09/2022

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | | | | | | | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,92 | 4,74 | 13,5 | 2,03 | 508 | 281 | 6,6 | 143,0 | 35 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,73 | 4,88 | 12,7 | 1,66 | 464 | 243 | 6,3 | 128,8 | 32 |
| 4 | Pesquera I | | | | | | | | | |
| 5 | Pesquera II | 3,75 | 4,63 | 12,9 | 1,40 | 452 | 249 | 6,8 | 155,4 | 32 |
| 6 | Peñafiel I | 3,78 | 4,03 | 13,5 | 1,25 | 504 | 269 | 6,5 | 143,9 | 28 |
| 7 | Peñafiel II | 3,88 | 4,66 | 12,3 | 1,76 | 447 | 234 | 5,7 | 141,9 | 26 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,76 | 4,72 | 11,7 | 1,50 | 428 | 225 | 5,2 | 132,1 | 27 |
| 9 | Roa I | 3,78 | 5,47 | 14,1 | 1,97 | 517 | 294 | 10,1 | 138,6 | 48 |
| 10 | Roa II | 3,80 | 4,70 | 12,2 | 1,68 | 437 | 237 | 5,4 | 137,7 | 28 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,65 | 4,70 | 13,5 | 1,30 | 456 | 247 | 7,8 | 168,7 | 41 |
| 12 | La Horra I | 3,91 | 4,40 | 13,7 | 1,96 | 510 | 271 | 6,6 | 149,8 | 36 |
| 13 | La Horra II | 3,62 | 5,61 | 12,9 | 1,46 | 450 | 241 | 8,6 | 128,9 | 36 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,77 | 4,33 | 13,8 | 1,32 | 463 | 256 | 8,4 | 153,3 | 38 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,81 | 4,25 | 14,0 | 1,44 | 476 | 268 | 8,4 | 138,4 | 41 |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,76 | 4,67 | 14,1 | 1,37 | 491 | 284 | 10,2 | 116,8 | 53 |
| 18 | La Aguilera | 3,79 | 3,85 | 13,5 | 1,41 | 493 | 285 | 7,1 | 135,7 | 39 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,68 | 4,42 | 13,7 | 1,33 | 464 | 263 | 7,5 | 158,5 | 43 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,56 | 4,91 | 12,9 | 1,45 | 432 | 228 | 5,7 | 145,6 | 36 |
| 21 | Milagros | 3,65 | 5,06 | 13,0 | 1,38 | 416 | 231 | 6,7 | 129,7 | 45 |
| 22 | Zazuar | 3,77 | 4,69 | 13,6 | 1,64 | 391 | 221 | 6,0 | 178,5 | 41 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,76 | 3,72 | 14,9 | 0,87 | 459 | 270 | 9,4 | 154,1 | 58 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,66 | 5,57 | 13,3 | 1,72 | 473 | 255 | 8,3 | 147,1 | 33 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,59 | 4,65 | 13,4 | 1,24 | 441 | 233 | 7,0 | 148,9 | 47 |
| 26 | Atauta | 3,70 | 4,88 | 13,5 | 1,38 | 465 | 241 | 7,3 | 167,9 | 44 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,73 4,73 13,3 1,48 465 254 7,48 144,5 39

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | | | | | | | | | |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | | | | | | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,64 | 5,11 | 13,9 | 1,24 | 499 | 260 | 9,4 | 154,8 | 45 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,59 | 5,63 | 12,9 | 1,34 | 500 | 274 | 9,9 | 114,7 | 47 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,73 4,73 13,3 1,48 465 254 7,48 144,5 39

ÍNDICES DE MADURACIÓN 11/09/2022

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | | | | | | | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,93 | 4,68 | 13,6 | 1,97 | 520 | 293 | 6,4 | 144,3 | 30 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,70 | 5,18 | 12,3 | 1,78 | 446 | 235 | 5,3 | 132,1 | 29 |
| 4 | Pesquera I | 3,61 | 5,15 | 12,2 | 1,39 | 440 | 237 | 5,5 | 104,3 | 30 |
| 5 | Pesquera II | 3,70 | 4,78 | 12,9 | 1,36 | 460 | 241 | 6,0 | 159,7 | 28 |
| 6 | Peñafiel I | 3,74 | 4,23 | 13,5 | 1,43 | 499 | 258 | 6,7 | 146,3 | 27 |
| 7 | Peñafiel II | 3,81 | 4,95 | 12,5 | 1,77 | 453 | 246 | 5,8 | 138,9 | 26 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,69 | 5,08 | 11,6 | 1,54 | 435 | 234 | 5,1 | 132,2 | 29 |
| 9 | Roa I | 3,70 | 5,90 | 13,7 | 1,99 | 514 | 277 | 9,5 | 131,4 | 40 |
| 10 | Roa II | 3,82 | 4,93 | 12,0 | 1,59 | 441 | 237 | 5,0 | 142,0 | 27 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,65 | 5,01 | 13,6 | 1,35 | 478 | 250 | 7,6 | 163,9 | 42 |
| 12 | La Horra I | 3,86 | 4,47 | 13,7 | 1,87 | 517 | 281 | 6,3 | 148,1 | 35 |
| 13 | La Horra II | 3,59 | 5,56 | 13,0 | 1,52 | 469 | 246 | 8,2 | 131,2 | 38 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,70 | 4,60 | 13,6 | 1,29 | 485 | 261 | 8,0 | 154,2 | 36 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,72 | 4,55 | 14,1 | 1,41 | 492 | 274 | 8,3 | 140,8 | 41 |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,73 | 5,00 | 14,0 | 1,40 | 505 | 284 | 9,6 | 117,4 | 52 |
| 18 | La Aguilera | 3,70 | 4,20 | 13,5 | 1,44 | 512 | 276 | 6,6 | 137,1 | 40 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,63 | 4,60 | 13,4 | 1,29 | 477 | 240 | 6,9 | 161,2 | 37 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,46 | 5,30 | 12,6 | 1,63 | 433 | 204 | 5,7 | 137,0 | 36 |
| 21 | Milagros | 3,59 | 5,53 | 13,1 | 1,69 | 435 | 226 | 6,3 | 132,6 | 42 |
| 22 | Zazuar | 3,72 | 5,05 | 13,6 | 1,65 | 424 | 233 | 6,2 | 182,9 | 43 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,64 | 4,03 | 14,6 | 0,95 | 508 | 272 | 9,8 | 150,9 | 55 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,60 | 5,78 | 13,3 | 1,61 | 484 | 241 | 8,3 | 147,0 | 35 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,56 | 4,79 | 13,3 | 1,29 | 446 | 233 | 6,7 | 153,0 | 45 |
| 26 | Atauta | 3,67 | 4,75 | 13,1 | 1,35 | 431 | 228 | 6,5 | 155,9 | 37 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,67 4,98 13,2 1,49 471 251 7,10 143,5 37

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,59 | 4,80 | 13,2 | 1,03 | | | | 166,2 | 26 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | | | | | | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,58 | 5,40 | 13,4 | 1,30 | 489 | 258 | 8,9 | 155,4 | 40 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,50 | 6,20 | 12,5 | 1,40 | 456 | 253 | 9,5 | 107,6 | 42 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,67 4,98 13,2 1,49 471 251 7,10 143,5 37

ÍNDICES DE MADURACIÓN 08/09/2022

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,68 | 4,35 | 13,6 | 1,19 | 486 | 214 | 4,9 | 93,5 | 28 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,84 | 4,92 | 13,4 | 2,01 | 512 | 282 | 6,3 | 142,3 | 31 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,73 | 5,23 | 12,3 | 1,85 | 471 | 249 | 4,1 | 135,9 | 29 |
| 4 | Pesquera I | 3,56 | 5,30 | 11,6 | 1,42 | 401 | 216 | 4,2 | 106,2 | 27 |
| 5 | Pesquera II | 3,61 | 5,14 | 12,4 | 1,39 | 438 | 237 | 6,0 | 154,4 | 30 |
| 6 | Peñafiel I | 3,69 | 4,61 | 13,3 | 1,58 | 485 | 257 | 6,6 | 140,8 | 29 |
| 7 | Peñafiel II | 3,79 | 5,09 | 12,3 | 1,81 | 446 | 245 | 5,4 | 141,5 | 28 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,59 | 5,49 | 11,4 | 1,58 | 373 | 210 | 4,6 | 126,4 | 24 |
| 9 | Roa I | 3,69 | 6,04 | 13,5 | 2,02 | 505 | 275 | 8,5 | 127,0 | 41 |
| 10 | Roa II | 3,67 | 5,37 | 11,4 | 1,72 | 416 | 225 | 4,3 | 134,6 | 26 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,59 | 5,34 | 13,2 | 1,54 | 488 | 249 | 6,3 | 169,3 | 42 |
| 12 | La Horra I | 3,83 | 4,38 | 13,1 | 1,72 | 508 | 273 | 4,1 | 139,0 | 38 |
| 13 | La Horra II | 3,57 | 5,75 | 12,6 | 1,57 | 435 | 231 | 6,6 | 128,7 | 33 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,68 | 4,76 | 13,3 | 1,33 | 451 | 242 | 7,0 | 158,5 | 35 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,68 | 4,70 | 13,7 | 1,54 | 476 | 265 | 6,6 | 147,8 | 36 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,77 | 4,28 | 13,9 | 1,39 | 466 | 261 | 6,8 | 159,4 | 43 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,70 | 5,24 | 13,7 | 1,52 | 497 | 283 | 8,7 | 114,3 | 44 |
| 18 | La Aguilera | 3,66 | 4,37 | 13,3 | 1,61 | 491 | 265 | 6,8 | 130,2 | 35 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,62 | 4,71 | 13,5 | 1,42 | 471 | 250 | 6,7 | 166,5 | 33 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,57 | 5,05 | 12,7 | 1,41 | 427 | 226 | 5,7 | 142,4 | 33 |
| 21 | Milagros | 3,59 | 5,68 | 12,6 | 1,81 | 406 | 217 | 5,2 | 133,9 | 36 |
| 22 | Zazuar | 3,75 | 4,93 | 13,5 | 1,69 | 419 | 226 | 5,2 | 177,0 | 40 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,66 | 3,99 | 14,4 | 1,01 | 494 | 264 | 9,4 | 151,7 | 52 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,58 | 5,97 | 13,2 | 1,73 | 472 | 248 | 8,8 | 151,5 | 31 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,54 | 5,06 | 13,2 | 1,42 | 440 | 227 | 6,5 | 145,5 | 40 |
| 26 | Atauta | 3,54 | 5,10 | 12,8 | 1,49 | 424 | 221 | 5,5 | 159,7 | 33 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,63 5,15 13,0 1,53 457 244 6,32 140,0 34

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,49 | 5,25 | 13,1 | 0,95 | | | | 159,2 | 22 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 3,21 | 6,51 | 13,9 | 1,19 | | | | 101,2 | 21 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,53 | 5,95 | 13,0 | 1,49 | 467 | 241 | 7,5 | 147,3 | 34 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,52 | 6,06 | 12,6 | 1,38 | 443 | 239 | 8,9 | 113,9 | 39 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,63 5,15 13,0 1,53 457 244 6,32 140,0 34

ÍNDICES DE MADURACIÓN 01/09/2022



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,59 | 4,99 | 12,9 | 1,12 | 458 | 201 | 4,9 | 95,4 | 29 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,76 | 5,34 | 13,0 | 2,13 | 508 | 276 | 6,3 | 140,3 | 31 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,66 | 5,75 | 11,5 | 1,88 | 425 | 215 | 4,1 | 130,6 | 29 |
| 4 | Pesquera I | 3,50 | 5,98 | 11,2 | 1,45 | 369 | 193 | 4,2 | 109,2 | 27 |
| 5 | Pesquera II | 3,55 | 5,62 | 12,3 | 1,45 | 440 | 229 | 6,0 | 150,1 | 30 |
| 6 | Peñafiel I | 3,68 | 4,99 | 12,9 | 1,64 | 466 | 247 | 6,6 | 142,7 | 30 |
| 7 | Peñafiel II | 3,76 | 5,35 | 12,3 | 1,85 | 436 | 240 | 5,4 | 144,4 | 31 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,59 | 5,82 | 11,2 | 1,70 | 375 | 212 | 4,6 | 120,9 | 28 |
| 9 | Roa I | 3,64 | 6,64 | 12,8 | 2,01 | 455 | 244 | 8,5 | 129,7 | 38 |
| 10 | Roa II | 3,64 | 5,61 | 11,1 | 1,74 | 381 | 209 | 4,3 | 132,2 | 27 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,52 | 5,96 | 12,4 | 1,79 | 424 | 220 | 6,3 | 159,4 | 37 |
| 12 | La Horra I | 3,77 | 5,08 | 12,3 | 1,98 | 411 | 225 | 4,1 | 145,2 | 33 |
| 13 | La Horra II | 3,49 | 6,65 | 11,8 | 1,74 | 378 | 211 | 6,6 | 127,6 | 34 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,65 | 5,16 | 13,1 | 1,35 | 443 | 237 | 7,0 | 161,3 | 37 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,58 | 5,46 | 12,8 | 1,52 | 424 | 235 | 6,6 | 141,9 | 35 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,69 | 4,86 | 13,3 | 1,44 | 419 | 238 | 6,8 | 161,3 | 39 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,62 | 5,92 | 13,1 | 1,50 | 457 | 259 | 8,7 | 106,1 | 41 |
| 18 | La Aguilera | 3,68 | 4,49 | 13,2 | 1,53 | 452 | 253 | 6,8 | 121,1 | 38 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,61 | 4,98 | 13,2 | 1,44 | 450 | 246 | 6,7 | 157,6 | 35 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,53 | 5,72 | 12,0 | 1,55 | 386 | 211 | 5,7 | 146,3 | 35 |
| 21 | Milagros | 3,51 | 6,48 | 11,8 | 1,84 | 341 | 186 | 5,2 | 135,5 | 40 |
| 22 | Zazuar | 3,68 | 5,61 | 12,8 | 1,91 | 372 | 200 | 5,2 | 165,3 | 39 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,63 | 4,28 | 13,7 | 1,10 | 459 | 254 | 9,4 | 158,0 | 48 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,59 | 6,21 | 13,3 | 1,67 | 471 | 242 | 8,8 | 152,5 | 36 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,47 | 5,48 | 12,5 | 1,37 | 405 | 218 | 6,5 | 147,7 | 45 |
| 26 | Atauta | 3,53 | 5,49 | 12,5 | 1,50 | 380 | 200 | 5,5 | 151,3 | 35 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,57 5,74 12,5 1,58 421 226 6,32 136,9 34

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,40 | 6,05 | 12,4 | 0,92 | | | | 146,4 | 25 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 3,12 | 7,80 | 13,4 | 1,12 | | | | 91,9 | 24 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,37 | 7,09 | 12,1 | 1,66 | 411 | 209 | 7,5 | 132,6 | 31 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,41 | 7,34 | 11,7 | 1,50 | 387 | 211 | 8,9 | 103,1 | 42 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,57 5,74 12,5 1,58 421 226 6,32 136,9 34

Evolución Índices de Maduración - Campaña Actual

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



Gráfico de la Evolución del PH - Acidez - Ác. Málico

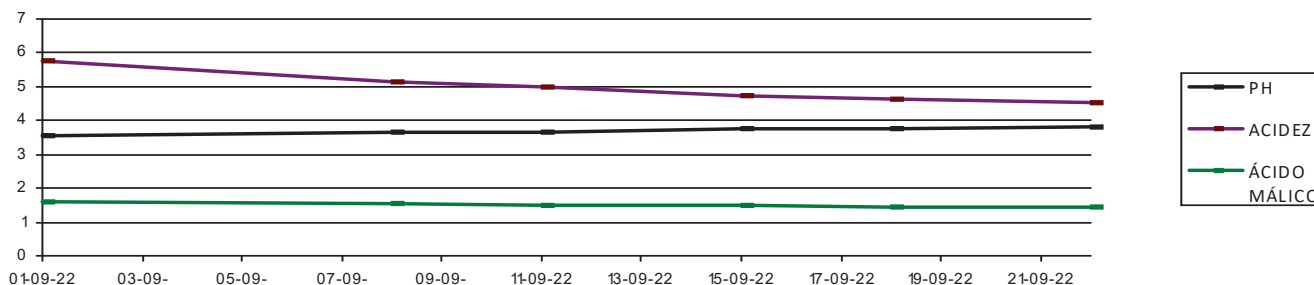


GRÁFICO EVOLUCIÓN BEAUMÈ - I.P.T. - I.C.

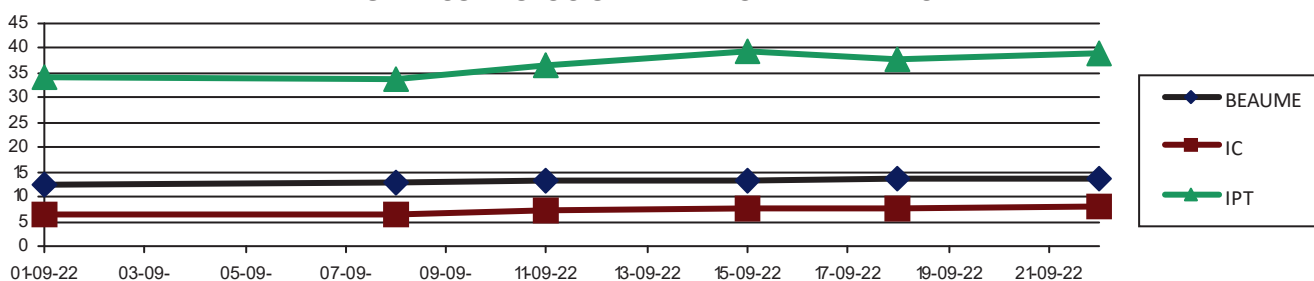
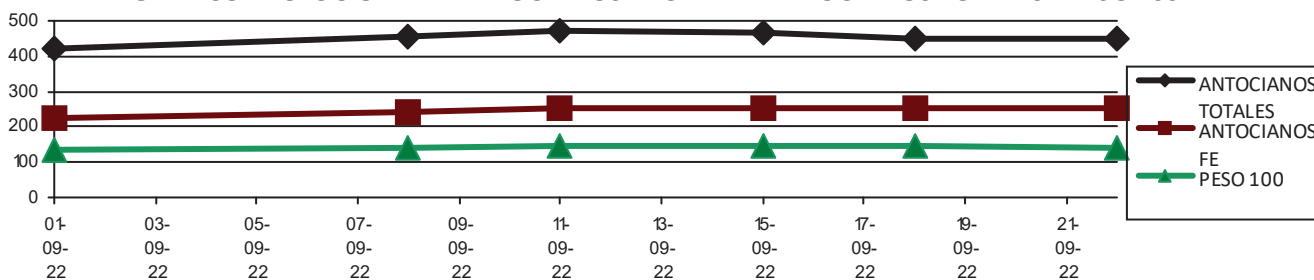


GRÁFICO EVOLUCIÓN ANTOCIANOS FAC. EXT. - ANTOCIANOS TOTALES - PESO 100



| FECHA | pH | ACIDEZ_TH2 | BEAUMÈ | ANTOCIANOS TOT | ÁC. MÁLICO | PESO 100 BAYAS | ANTOCIANOS_F_E | IC | IPT |
|------------|------|------------|--------|----------------|------------|----------------|----------------|------|-----|
| 01/09/2022 | 3,57 | 5,74 | 12,5 | 421 | 1,58 | 136,9 | 226 | 6,32 | 34 |
| 08/09/2022 | 3,63 | 5,15 | 13,0 | 457 | 1,53 | 140,0 | 244 | 6,32 | 34 |
| 11/09/2022 | 3,67 | 4,98 | 13,2 | 471 | 1,49 | 143,5 | 251 | 7,10 | 37 |
| 15/09/2022 | 3,73 | 4,73 | 13,3 | 465 | 1,48 | 144,5 | 254 | 7,48 | 39 |
| 18/09/2022 | 3,77 | 4,64 | 13,5 | 452 | 1,43 | 145,6 | 254 | 7,72 | 38 |
| 22/09/2022 | 3,80 | 4,54 | 13,8 | 451 | 1,43 | 143,2 | 253 | 7,99 | 39 |

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a central shield with a red border. Inside the shield, the words "RIBERA" and "DUERO" are written in large, red, serif capital letters, with "DEL" in smaller blue capital letters between them. To the left of the shield, the text "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" is written vertically in small, blue, sans-serif capital letters.

AÑO 2021

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TEMPRANILLO, TINTO FINO O TINTA DEL PAÍS, SALVO LAS PARCELAS 27 Y 28 QUE SON DE LA VARIEDAD ALBILLO MAYOR

| Id | PARCELA | CONDUCCIÓN | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|--------------------------------|------------|-----------|------------------------------------|------------------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 751 |
| 4 | Pesquera I | ESPALDERA | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MUY BAJA (< 2,000 kg) | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO- ROJO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDREGOSO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 800 |
| 20 | Fuenteelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MUY BAJA (< 2,000 kg) | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | MUY BAJA (< 2,000 kg) | 955 |
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO PEDREGOSO) | MUY BAJA (< 2,000 kg) | 915 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | Espaldera | JOVEN | FR / FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 920 |
| 29 | Moradillo de Roa | Espaldera | JOVEN | FR (CLARO PEDREGOSO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 960 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | Espaldera | JOVEN | FR (CLARO PEDREGOSO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 880 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 30/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|------------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,90 | 4,97 | 13,2 | 2,49 | 542 | 322 | 8,9 | 162,2 | 33 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,79 | 5,01 | 12,9 | 2,53 | 522 | 298 | 8,6 | 175,8 | 33 |
| 4 | Pesquera I | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 5 | Pesquera II | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 6 | Peñafiel I | 3,80 | 4,83 | 13,6 | 2,08 | 548 | 316 | 8,8 | 160,4 | 27 |
| 7 | Peñafiel II | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,65 | 5,66 | 12,0 | 2,39 | 507 | 292 | 7,5 | 173,1 | 23 |
| 9 | Roa I | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 10 | Roa II | 3,89 | 5,18 | 13,0 | 2,58 | 504 | 292 | 7,8 | 195,4 | 31 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,60 | 6,52 | 12,5 | 3,01 | 496 | 280 | 7,9 | 187,5 | 30 |
| 12 | La Horra I | 3,86 | 4,71 | 13,8 | 2,68 | 568 | 336 | 11,2 | 151,5 | 41 |
| 13 | La Horra II | 3,56 | 5,86 | 12,8 | 3,01 | 523 | 290 | 9,3 | 177,3 | 33 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,68 | 5,31 | 12,9 | 2,17 | 515 | 285 | 8,9 | 181,1 | 29 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 16 | Aranda de Duero I | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,69 | 5,80 | 13,0 | 2,36 | 493 | 286 | 9,5 | 180,2 | 30 |
| 18 | La Aguilera | 3,74 | 5,02 | 13,3 | 1,95 | 541 | 294 | 9,5 | 147,1 | 34 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,52 | 5,64 | 12,6 | 1,97 | 493 | 268 | 8,3 | 159,6 | 41 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,67 | 6,47 | 13,0 | 3,20 | 520 | 282 | 10,2 | 167,7 | 42 |
| 21 | Milagros | 3,67 | 6,22 | 13,6 | 2,75 | 569 | 307 | 11,3 | 163,2 | 41 |
| 22 | Zazuar | 3,79 | 5,55 | 14,1 | 2,91 | 511 | 285 | 8,4 | 189,4 | 39 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,65 | 5,33 | 14,5 | 2,35 | 542 | 291 | 9,7 | 195,0 | 46 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,58 | 6,70 | 13,1 | 2,76 | 525 | 292 | 10,1 | 176,5 | 37 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,60 | 5,75 | 12,9 | 2,65 | 516 | 274 | 8,9 | 171,6 | 44 |
| 26 | Atauta | 3,60 | 6,25 | 13,1 | 2,98 | 496 | 269 | 8,8 | 182,3 | 44 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,69 5,65 13,2 2,57 526 294 9,35 174,6 36

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | °BEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|------------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,60 | 6,35 | 14,2 | 2,81 | 535 | 296 | 11,9 | 193,3 | 42 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,71 | 5,54 | 13,6 | 2,29 | 570 | 320 | 10,8 | 175,4 | 41 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,69 5,65 13,2 2,57 526 294 9,35 174,6 36

ÍNDICES DE MADURACIÓN 26/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,78 | 5,95 | 13,1 | 2,85 | 500 | 277 | 6,9 | 169,1 | 30 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,88 | 5,09 | 13,4 | 2,41 | 525 | 327 | 8,3 | 168,2 | 34 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,79 | 5,10 | 12,9 | 2,63 | 547 | 295 | 8,1 | 170,7 | 34 |
| 4 | Pesquera I | 3,56 | 5,84 | 11,3 | 2,06 | 504 | 249 | 6,6 | 129,7 | 27 |
| 5 | Pesquera II | 3,71 | 5,63 | 13,2 | 2,78 | 520 | 294 | 9,9 | 176,0 | 37 |
| 6 | Peñafiel I | 3,82 | 5,15 | 13,6 | 2,12 | 532 | 298 | 8,4 | 155,7 | 24 |
| 7 | Peñafiel II | 3,90 | 5,30 | 13,4 | 2,60 | 506 | 305 | 7,5 | 184,6 | 30 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,67 | 5,50 | 12,0 | 2,49 | 479 | 276 | 6,9 | 177,4 | 23 |
| 9 | Roa I | 3,69 | 6,47 | 13,7 | 3,05 | 532 | 305 | 11,5 | 188,8 | 36 |
| 10 | Roa II | 3,83 | 5,41 | 12,7 | 2,75 | 501 | 285 | 7,9 | 188,7 | 33 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,62 | 6,28 | 12,4 | 2,88 | 490 | 263 | 7,6 | 184,0 | 33 |
| 12 | La Horra I | 3,80 | 4,73 | 13,6 | 2,65 | 548 | 327 | 10,5 | 153,7 | 40 |
| 13 | La Horra II | 3,55 | 5,75 | 12,4 | 2,99 | 487 | 263 | 8,6 | 184,9 | 31 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,70 | 5,44 | 12,5 | 2,23 | 491 | 269 | 8,3 | 175,7 | 28 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,78 | 5,57 | 13,3 | 2,40 | 489 | 266 | 8,5 | 207,4 | 34 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,85 | 4,51 | 13,8 | 2,09 | 531 | 285 | 10,1 | 158,5 | 42 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,72 | 5,74 | 13,3 | 2,53 | 506 | 285 | 9,4 | 179,3 | 32 |
| 18 | La Aguilera | 3,71 | 5,07 | 12,9 | 2,28 | 515 | 277 | 8,8 | 143,0 | 30 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,55 | 5,77 | 12,6 | 2,31 | 464 | 248 | 7,8 | 168,3 | 35 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,60 | 6,82 | 12,4 | 3,40 | 507 | 265 | 9,7 | 164,7 | 38 |
| 21 | Milagros | 3,66 | 6,39 | 13,3 | 2,83 | 552 | 291 | 10,5 | 157,1 | 40 |
| 22 | Zazuar | 3,81 | 5,41 | 13,5 | 2,94 | 492 | 260 | 8,2 | 198,7 | 38 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,61 | 5,48 | 14,0 | 2,40 | 527 | 269 | 9,3 | 189,0 | 43 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,54 | 6,94 | 12,5 | 2,93 | 509 | 261 | 9,7 | 187,8 | 34 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,59 | 5,71 | 12,4 | 2,61 | 492 | 247 | 8,1 | 166,3 | 50 |
| 26 | Atauta | 3,62 | 6,98 | 12,9 | 3,32 | 496 | 251 | 8,9 | 190,4 | 45 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,70 5,73 13,0 2,63 512 279 8,83 174,2 35

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|------------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,61 | 6,03 | 11,8 | 2,18 | | | | 173,2 | 33 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,64 | 6,33 | 14,3 | 2,91 | 540 | 285 | 11,2 | 191,7 | 39 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,72 | 5,91 | 13,2 | 2,62 | 554 | 297 | 9,9 | 170,6 | 39 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,70 5,73 13,0 2,63 512 279 8,83 174,2 35

ÍNDICES DE MADURACIÓN 23/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,79 | 5,82 | 13,3 | 2,76 | 484 | 260 | 6,7 | 159,1 | 29 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,85 | 5,37 | 13,3 | 2,47 | 516 | 282 | 7,9 | 171,2 | 34 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,77 | 5,20 | 13,0 | 2,65 | 522 | 275 | 8,2 | 162,2 | 34 |
| 4 | Pesquera I | 3,57 | 5,85 | 11,4 | 1,99 | 458 | 257 | 6,3 | 137,8 | 27 |
| 5 | Pesquera II | 3,72 | 6,13 | 13,3 | 2,95 | 525 | 280 | 9,6 | 173,0 | 36 |
| 6 | Peñafiel I | 3,80 | 5,02 | 13,4 | 2,23 | 537 | 281 | 8,7 | 161,1 | 27 |
| 7 | Peñafiel II | 3,88 | 5,25 | 13,5 | 2,55 | 515 | 291 | 7,1 | 179,5 | 28 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,63 | 6,08 | 11,5 | 2,74 | 493 | 263 | 7,1 | 170,6 | 23 |
| 9 | Roa I | 3,70 | 6,37 | 13,7 | 2,99 | 552 | 286 | 11,2 | 183,1 | 38 |
| 10 | Roa II | 3,79 | 5,53 | 12,2 | 2,79 | 499 | 265 | 8,0 | 201,2 | 31 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,64 | 6,55 | 12,0 | 3,01 | 487 | 245 | 7,1 | 184,4 | 32 |
| 12 | La Horra I | 3,76 | 5,01 | 13,2 | 2,71 | 549 | 295 | 10,2 | 149,2 | 36 |
| 13 | La Horra II | 3,50 | 6,01 | 12,0 | 3,07 | 486 | 232 | 8,2 | 175,1 | 31 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,69 | 5,50 | 12,8 | 2,13 | 507 | 262 | 8,6 | 166,0 | 29 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,76 | 5,73 | 13,2 | 2,45 | 492 | 264 | 9,0 | 197,7 | 35 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,86 | 4,65 | 13,7 | 2,02 | 539 | 303 | 10,5 | 164,2 | 45 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,72 | 5,77 | 13,0 | 2,67 | 502 | 267 | 9,2 | 188,2 | 32 |
| 18 | La Aguilera | 3,70 | 5,18 | 13,3 | 2,31 | 534 | 280 | 9,3 | 144,6 | 34 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,57 | 5,58 | 12,8 | 2,17 | 479 | 245 | 8,0 | 175,4 | 38 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,58 | 6,96 | 12,5 | 4,13 | 505 | 253 | 9,3 | 171,3 | 38 |
| 21 | Milagros | 3,60 | 6,57 | 13,1 | 2,89 | 541 | 270 | 10,2 | 160,5 | 43 |
| 22 | Zazuar | 3,71 | 6,05 | 13,5 | 2,98 | 529 | 282 | 9,1 | 190,7 | 40 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,63 | 5,66 | 13,9 | 2,46 | 554 | 271 | 9,8 | 185,3 | 48 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,53 | 7,03 | 12,8 | 2,87 | 535 | 270 | 9,2 | 180,0 | 39 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,59 | 5,47 | 12,7 | 2,63 | 502 | 238 | 8,1 | 174,4 | 51 |
| 26 | Atauta | 3,60 | 7,03 | 13,0 | 3,70 | 489 | 231 | 8,4 | 185,2 | 38 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,68 5,87 12,9 2,68 515 269 8,76 173,1 36

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|------------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,62 | 6,31 | 12,0 | 2,14 | | | | 165,0 | 39 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,62 | 6,44 | 14,2 | 2,75 | 550 | 281 | 10,9 | 197,5 | 42 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,66 | 6,12 | 13,0 | 2,55 | 538 | 290 | 9,5 | 165,8 | 38 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,68 5,87 12,9 2,68 515 269 8,76 173,1 36

ÍNDICES DE MADURACIÓN 19/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,73 | 5,85 | 13,2 | 2,82 | 484 | 265 | 6,5 | 163,1 | 28 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,79 | 5,44 | 13,1 | 2,51 | 514 | 290 | 7,6 | 165,6 | 32 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,66 | 5,29 | 13,1 | 2,68 | 529 | 284 | 7,7 | 162,1 | 34 |
| 4 | Pesquera I | 3,45 | 6,28 | 10,8 | 2,16 | 452 | 258 | 5,7 | 133,1 | 28 |
| 5 | Pesquera II | 3,55 | 6,74 | 12,8 | 3,63 | 494 | 240 | 9,1 | 168,5 | 35 |
| 6 | Peñafiel I | 3,58 | 5,24 | 12,9 | 2,13 | 519 | 266 | 8,0 | 155,1 | 25 |
| 7 | Peñafiel II | 3,73 | 5,55 | 13,2 | 2,58 | 497 | 287 | 6,5 | 174,8 | 32 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,45 | 6,42 | 11,7 | 2,87 | 485 | 272 | 6,7 | 163,2 | 24 |
| 9 | Roa I | 3,57 | 6,59 | 13,6 | 3,25 | 543 | 281 | 10,5 | 175,4 | 37 |
| 10 | Roa II | 3,69 | 5,61 | 12,2 | 3,03 | 505 | 295 | 7,5 | 195,4 | 33 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,41 | 7,15 | 11,6 | 3,28 | 459 | 233 | 6,3 | 181,2 | 30 |
| 12 | La Horra I | 3,64 | 5,08 | 13,0 | 2,76 | 539 | 292 | 9,2 | 147,8 | 38 |
| 13 | La Horra II | 3,36 | 6,32 | 11,9 | 3,24 | 461 | 235 | 7,1 | 172,6 | 30 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,47 | 5,82 | 12,3 | 2,42 | 466 | 248 | 7,5 | 159,4 | 27 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,56 | 5,79 | 12,7 | 2,46 | 491 | 261 | 8,4 | 194,8 | 35 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,61 | 5,01 | 13,2 | 2,33 | 523 | 277 | 9,0 | 173,0 | 40 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,52 | 5,85 | 12,6 | 2,76 | 497 | 261 | 8,4 | 179,8 | 31 |
| 18 | La Aguilera | 3,51 | 5,40 | 12,8 | 2,36 | 503 | 260 | 8,2 | 142,7 | 34 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,38 | 6,16 | 12,4 | 2,55 | 469 | 222 | 7,0 | 168,5 | 37 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,48 | 7,22 | 12,2 | 4,41 | 506 | 263 | 8,6 | 178,5 | 41 |
| 21 | Milagros | 3,41 | 7,14 | 12,6 | 3,05 | 522 | 271 | 9,5 | 168,3 | 47 |
| 22 | Zazuar | 3,68 | 6,03 | 13,1 | 3,32 | 495 | 263 | 8,3 | 188,0 | 43 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,51 | 5,74 | 14,0 | 2,63 | 541 | 264 | 9,2 | 183,3 | 54 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,37 | 7,07 | 12,3 | 2,93 | 502 | 264 | 8,3 | 176,9 | 45 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,47 | 5,74 | 12,6 | 2,74 | 494 | 243 | 7,1 | 179,4 | 53 |
| 26 | Atauta | 3,47 | 7,43 | 12,7 | 3,97 | 495 | 230 | 8,4 | 178,8 | 43 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,52 6,20 12,6 2,83 502 264 8,05 167,9 37

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | °BEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,40 | 6,53 | 11,6 | 2,25 | | | | 161,4 | 38 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 3,08 | 8,89 | 12,1 | 2,16 | | | | 88,1 | 47 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,43 | 6,67 | 13,6 | 2,81 | 534 | 278 | 10,2 | 195,8 | 45 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,60 | 6,01 | 12,8 | 2,76 | 524 | 282 | 8,7 | 161,4 | 39 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,52 6,20 12,6 2,83 502 264 8,05 167,9 37

ÍNDICES DE MADURACIÓN 16/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,72 | 6,08 | 12,8 | 2,93 | 461 | 263 | 6,6 | 159,8 | 30 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,75 | 5,82 | 13,0 | 2,67 | 509 | 292 | 7,4 | 166,2 | 31 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,62 | 5,66 | 12,9 | 2,78 | 541 | 286 | 7,7 | 165,3 | 35 |
| 4 | Pesquera I | 3,47 | 6,39 | 10,8 | 2,50 | 459 | 250 | 5,5 | 128,6 | 30 |
| 5 | Pesquera II | 3,56 | 6,99 | 13,0 | 3,79 | 492 | 254 | 9,8 | 171,0 | 36 |
| 6 | Peñafiel I | 3,55 | 5,47 | 12,8 | 2,28 | 539 | 283 | 8,2 | 154,7 | 27 |
| 7 | Peñafiel II | 3,70 | 5,84 | 13,0 | 2,63 | 522 | 305 | 6,8 | 168,1 | 37 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,42 | 6,66 | 11,1 | 3,17 | 494 | 262 | 6,2 | 168,6 | 24 |
| 9 | Roa I | 3,55 | 6,63 | 13,3 | 3,32 | 552 | 300 | 10,9 | 180,4 | 40 |
| 10 | Roa II | 3,72 | 5,35 | 12,5 | 2,88 | 519 | 286 | 7,0 | 188,1 | 33 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,40 | 7,42 | 11,0 | 3,45 | 425 | 220 | 5,6 | 180,7 | 29 |
| 12 | La Horra I | 3,61 | 5,43 | 12,7 | 2,79 | 530 | 284 | 8,5 | 152,2 | 35 |
| 13 | La Horra II | 3,33 | 7,55 | 11,4 | 3,62 | 467 | 229 | 6,4 | 169,2 | 32 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,48 | 5,91 | 12,1 | 2,44 | 475 | 243 | 7,3 | 164,6 | 28 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,52 | 6,27 | 12,8 | 2,64 | 509 | 253 | 7,9 | 204,5 | 36 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,62 | 4,81 | 13,0 | 2,25 | 559 | 293 | 9,2 | 160,3 | 43 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,48 | 5,90 | 12,3 | 2,62 | 489 | 253 | 8,1 | 171,9 | 30 |
| 18 | La Aguilera | 3,47 | 5,48 | 12,5 | 2,46 | 525 | 278 | 8,5 | 137,5 | 37 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,33 | 6,28 | 12,1 | 2,57 | 482 | 230 | 7,1 | 174,1 | 39 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,47 | 7,15 | 12,1 | 4,45 | 530 | 258 | 8,3 | 178,7 | 39 |
| 21 | Milagros | 3,37 | 7,19 | 12,1 | 3,18 | 511 | 275 | 9,0 | 168,3 | 51 |
| 22 | Zazuar | 3,67 | 5,88 | 12,8 | 3,23 | 497 | 269 | 7,8 | 181,1 | 43 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,50 | 5,93 | 13,7 | 2,60 | 551 | 272 | 9,4 | 175,9 | 68 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,35 | 7,65 | 11,6 | 3,58 | 482 | 251 | 7,7 | 174,6 | 47 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,47 | 5,44 | 12,2 | 2,77 | 469 | 235 | 6,6 | 180,0 | 59 |
| 26 | Atauta | 3,46 | 7,25 | 12,2 | 4,52 | 500 | 247 | 8,6 | 173,3 | 46 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,50 6,41 12,4 2,96 505 265 7,85 166,5 39

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | °BEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,34 | 7,37 | 11,6 | 2,39 | | | | 151,3 | 44 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 3,03 | 9,46 | 11,7 | 2,36 | | | | 84,7 | 53 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,39 | 7,16 | 13,3 | 3,12 | 540 | 266 | 9,6 | 196,2 | 49 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,59 | 5,87 | 12,7 | 2,83 | 510 | 279 | 8,0 | 164,4 | 42 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,50 6,41 12,4 2,96 505 265 7,85 166,5 39

ÍNDICES DE MADURACIÓN 12/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,68 | 6,29 | 12,4 | 3,05 | 445 | 248 | 6,4 | 154,6 | 32 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,72 | 6,42 | 12,9 | 3,17 | 494 | 272 | 6,9 | 172,6 | 32 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,60 | 6,25 | 12,4 | 3,21 | 492 | 272 | 7,1 | 170,2 | 35 |
| 4 | Pesquera I | 3,44 | 6,55 | 11,0 | 2,71 | 410 | 230 | 5,1 | 135,5 | 33 |
| 5 | Pesquera II | 3,58 | 6,73 | 13,3 | 3,70 | 536 | 291 | 10,6 | 174,4 | 39 |
| 6 | Peñafiel I | 3,53 | 5,67 | 12,6 | 2,50 | 508 | 272 | 7,5 | 161,1 | 28 |
| 7 | Peñafiel II | 3,73 | 6,12 | 12,7 | 3,33 | 472 | 274 | 6,2 | 177,8 | 31 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,39 | 7,22 | 11,1 | 3,76 | 443 | 241 | 5,8 | 168,2 | 25 |
| 9 | Roa I | 3,49 | 6,98 | 13,0 | 4,11 | 515 | 291 | 10,4 | 179,1 | 41 |
| 10 | Roa II | 3,67 | 5,88 | 12,0 | 3,45 | 477 | 257 | 6,4 | 183,2 | 34 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,33 | 7,74 | 10,8 | 3,86 | 376 | 198 | 5,1 | 182,6 | 33 |
| 12 | La Horra I | 3,56 | 5,62 | 12,4 | 3,02 | 507 | 275 | 8,0 | 154,8 | 35 |
| 13 | La Horra II | 3,32 | 7,73 | 11,2 | 4,15 | 409 | 199 | 6,1 | 173,0 | 36 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,40 | 6,12 | 11,9 | 2,51 | 439 | 228 | 7,3 | 168,3 | 31 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,46 | 7,03 | 12,2 | 3,06 | 480 | 246 | 7,8 | 199,7 | 38 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,56 | 5,36 | 12,6 | 2,47 | 534 | 270 | 8,8 | 160,8 | 41 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,46 | 6,62 | 12,0 | 2,96 | 471 | 246 | 7,8 | 165,2 | 32 |
| 18 | La Aguilera | 3,47 | 5,95 | 12,1 | 2,73 | 488 | 256 | 7,9 | 131,7 | 39 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,33 | 6,85 | 12,0 | 2,95 | 446 | 220 | 7,0 | 172,8 | 44 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,45 | 7,88 | 11,8 | 4,92 | 502 | 253 | 7,9 | 178,1 | 42 |
| 21 | Milagros | 3,39 | 7,71 | 12,0 | 3,88 | 469 | 254 | 8,6 | 164,2 | 54 |
| 22 | Zazuar | 3,60 | 6,15 | 12,6 | 3,53 | 478 | 260 | 7,9 | 192,5 | 50 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,44 | 6,54 | 13,2 | 3,06 | 553 | 273 | 8,9 | 168,0 | 65 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,35 | 8,34 | 11,1 | 4,20 | 451 | 247 | 7,9 | 170,6 | 41 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,33 | 6,33 | 12,2 | 2,88 | 427 | 225 | 6,3 | 184,3 | 54 |
| 26 | Atauta | 3,40 | 7,95 | 12,0 | 5,04 | 464 | 239 | 8,3 | 179,7 | 46 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,46 6,90 12,1 3,34 474 252 7,54 167,3 40

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,27 | 8,02 | 11,1 | 2,58 | | | | 155,9 | 45 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 2,97 | 10,77 | 11,2 | 2,73 | | | | 89,1 | 61 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,33 | 7,52 | 12,9 | 3,70 | 501 | 245 | 9,3 | 192,1 | 45 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,45 | 6,68 | 12,4 | 2,98 | 494 | 275 | 8,1 | 159,6 | 47 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,46 6,90 12,1 3,34 474 252 7,54 167,3 40

ÍNDICES DE MADURACIÓN 09/09/2021



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,63 | 6,80 | 12,1 | 3,13 | 438 | 246 | 5,7 | 155,4 | 32 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,73 | 6,22 | 12,6 | 3,38 | 491 | 262 | 5,9 | 175,8 | 33 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,61 | 6,21 | 12,1 | 3,15 | 469 | 265 | 6,3 | 162,7 | 35 |
| 4 | Pesquera I | 3,47 | 6,68 | 11,0 | 2,64 | 406 | 224 | 5,1 | 142,9 | 34 |
| 5 | Pesquera II | 3,54 | 6,81 | 13,1 | 4,03 | 521 | 274 | 8,5 | 176,6 | 39 |
| 6 | Peñafiel I | 3,53 | 5,85 | 12,4 | 2,58 | 501 | 273 | 6,7 | 158,2 | 30 |
| 7 | Peñafiel II | 3,72 | 6,28 | 12,4 | 3,68 | 479 | 278 | 6,2 | 161,3 | 31 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,40 | 7,31 | 11,3 | 4,02 | 417 | 245 | 6,0 | 163,4 | 26 |
| 9 | Roa I | 3,50 | 7,12 | 12,5 | 4,19 | 509 | 271 | 9,4 | 184,1 | 39 |
| 10 | Roa II | 3,63 | 6,11 | 11,8 | 3,58 | 441 | 258 | 5,9 | 187,1 | 37 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,31 | 8,03 | 10,8 | 4,16 | 373 | 195 | 5,2 | 180,9 | 34 |
| 12 | La Horra I | 3,54 | 5,97 | 11,8 | 3,08 | 438 | 261 | 7,3 | 154,7 | 36 |
| 13 | La Horra II | 3,31 | 8,98 | 11,0 | 5,15 | 392 | 204 | 5,8 | 165,9 | 38 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,42 | 6,78 | 11,5 | 3,05 | 426 | 221 | 6,6 | 168,6 | 33 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,50 | 6,94 | 11,8 | 3,32 | 457 | 226 | 7,2 | 207,2 | 40 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,57 | 5,64 | 12,5 | 2,68 | 505 | 269 | 7,8 | 162,9 | 41 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,50 | 6,53 | 11,9 | 3,53 | 445 | 244 | 6,9 | 154,0 | 33 |
| 18 | La Aguilera | 3,48 | 5,87 | 11,7 | 2,74 | 432 | 239 | 7,0 | 124,5 | 40 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,36 | 6,61 | 11,7 | 3,38 | 423 | 225 | 6,9 | 167,4 | 45 |
| 20 | Fuenteelcesped | 3,40 | 9,22 | 11,1 | 5,95 | 444 | 223 | 7,9 | 169,8 | 45 |
| 21 | Milagros | 3,29 | 8,33 | 11,3 | 4,28 | 412 | 218 | 7,6 | 173,6 | 53 |
| 22 | Zazuar | 3,53 | 6,58 | 12,2 | 3,76 | 451 | 238 | 6,9 | 183,2 | 51 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,42 | 6,65 | 12,8 | 3,19 | 543 | 279 | 8,2 | 169,8 | 62 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,29 | 8,75 | 10,6 | 4,49 | 401 | 214 | 7,2 | 161,9 | 45 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,36 | 6,62 | 11,8 | 3,08 | 410 | 196 | 6,0 | 171,3 | 60 |
| 26 | Atauta | 3,37 | 8,27 | 11,5 | 5,48 | 410 | 221 | 7,2 | 171,4 | 39 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,44 7,30 11,8 3,67 448 241 6,93 164,4 42

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,09 | 10,53 | 10,6 | 3,18 | | | | 149,5 | 52 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 2,96 | 12,28 | 10,8 | 3,90 | | | | 82,5 | 65 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,32 | 8,03 | 12,7 | 4,07 | 465 | 247 | 8,9 | 188,3 | 48 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,44 | 7,05 | 12,1 | 3,35 | 448 | 245 | 7,6 | 158,1 | 52 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,44 7,30 11,8 3,67 448 241 6,93 164,4 42

ÍNDICES DE MADURACIÓN 01/09/2021

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,36 | 8,31 | 10,7 | 4,20 | 305 | 182 | 5,4 | 143,1 | 35 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,52 | 7,75 | 11,6 | 4,12 | 397 | 216 | 5,6 | 168,1 | 34 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,34 | 8,42 | 10,6 | 4,47 | 367 | 197 | 5,3 | 147,2 | 37 |
| 4 | Pesquera I | 3,22 | 8,78 | 10,3 | 3,43 | 330 | 174 | 4,9 | 132,4 | 37 |
| 5 | Pesquera II | 3,38 | 8,00 | 12,4 | 4,62 | 468 | 235 | 7,1 | 182,0 | 37 |
| 6 | Peñafiel I | 3,37 | 7,39 | 11,4 | 2,99 | 448 | 226 | 5,7 | 136,9 | 34 |
| 7 | Peñafiel II | 3,49 | 7,97 | 11,7 | 4,84 | 430 | 236 | 5,8 | 131,6 | 31 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,22 | 9,79 | 10,1 | 5,67 | 326 | 184 | 4,9 | 156,5 | 29 |
| 9 | Roa I | 3,29 | 9,39 | 11,1 | 5,56 | 373 | 205 | 6,6 | 159,8 | 40 |
| 10 | Roa II | 3,44 | 7,48 | 10,5 | 4,57 | 351 | 200 | 4,9 | 173,8 | 37 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,10 | 11,42 | 9,1 | 6,41 | 242 | 135 | 4,0 | 155,7 | 40 |
| 12 | La Horra I | 3,34 | 7,78 | 10,6 | 4,52 | 318 | 203 | 5,3 | 136,8 | 38 |
| 13 | La Horra II | 3,04 | 12,69 | 9,6 | 7,97 | 280 | 153 | 5,1 | 158,5 | 44 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,30 | 7,64 | 11,2 | 3,66 | 345 | 195 | 5,3 | 154,6 | 38 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,31 | 8,37 | 11,4 | 4,35 | 375 | 204 | 6,0 | 180,5 | 37 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,32 | 7,35 | 11,0 | 3,08 | 397 | 226 | 6,2 | 147,7 | 36 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,33 | 8,13 | 11,6 | 4,49 | 378 | 205 | 6,5 | 143,9 | 36 |
| 18 | La Aguilera | 3,25 | 8,01 | 10,6 | 4,00 | 352 | 188 | 5,6 | 116,0 | 40 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,11 | 9,15 | 10,4 | 5,52 | 332 | 178 | 6,0 | 146,1 | 44 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,18 | 10,53 | 10,6 | 6,81 | 361 | 198 | 7,1 | 157,1 | 48 |
| 21 | Milagros | 3,02 | 11,42 | 10,4 | 5,96 | 310 | 171 | 6,1 | 172,7 | 71 |
| 22 | Zazuar | 3,30 | 9,32 | 11,3 | 5,38 | 345 | 181 | 5,2 | 164,5 | 57 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,19 | 8,43 | 11,8 | 4,60 | 407 | 211 | 6,9 | 166,0 | 58 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,03 | 12,15 | 9,2 | 6,61 | 276 | 152 | 4,8 | 136,1 | 56 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,10 | 8,93 | 10,5 | 4,73 | 302 | 167 | 4,6 | 165,5 | 57 |
| 26 | Atauta | 3,10 | 11,93 | 10,0 | 8,62 | 287 | 164 | 5,5 | 148,3 | 32 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,21 9,79 10,6 5,23 348 191 5,75 150,0 44

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 2,72 | 18,50 | 7,1 | 7,11 | | | | 127,7 | 52 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 2,62 | 18,90 | 9,0 | 7,95 | | | | 71,7 | 60 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,12 | 10,12 | 11,2 | 5,35 | 340 | 184 | 8,6 | 177,7 | 59 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,18 | 9,59 | 10,5 | 5,30 | 292 | 185 | 6,1 | 142,8 | 56 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,21 9,79 10,6 5,23 348 191 5,75 150,0 44

Evolución Índices de Maduración - Campaña Actual

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

Gráfico de la Evolución del PH - Acidez - Ác. Málico

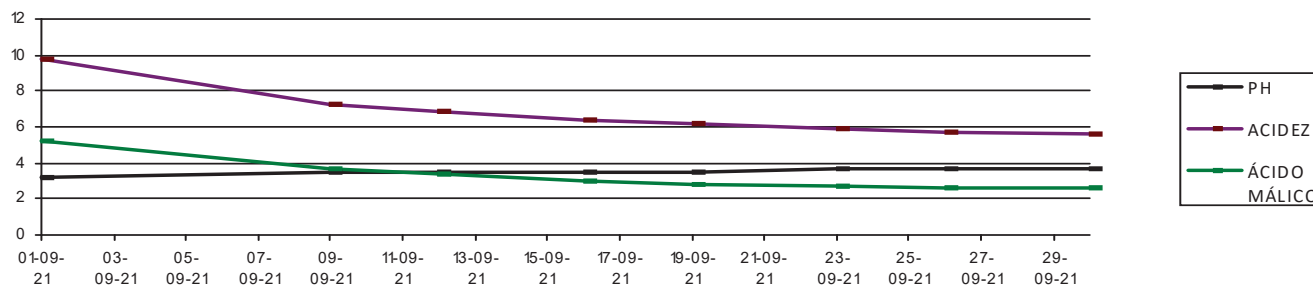


GRÁFICO EVOLUCIÓN BEAUMÈ - I.P.T. - I.C.

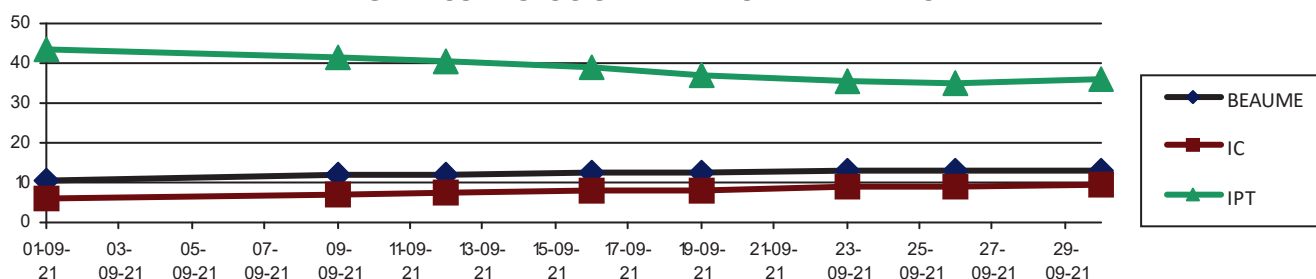
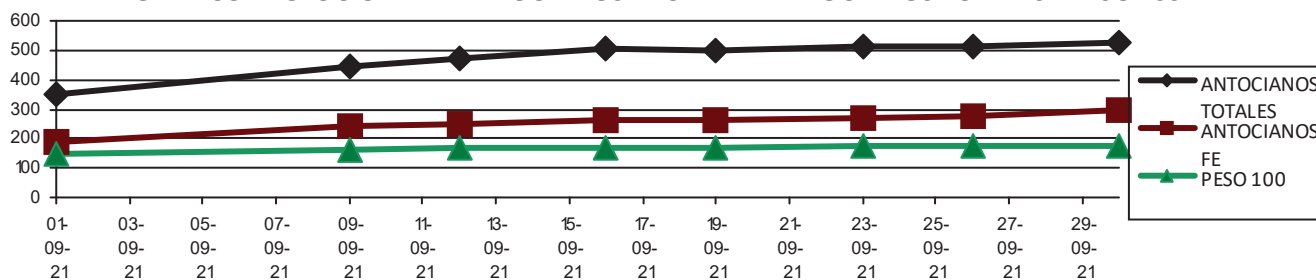


GRÁFICO EVOLUCIÓN ANTOCIANOS FAC. EXT. - ANTOCIANOS TOTALES - PESO 100



| FECHA | pH | ACIDEZ_TH2 | BEAUMÈ | ANTOCIANOS TOT | ÁC. MÁLICO | PESO 100 BAYAS | ANTOCIANOS_F_E | IC | IPT |
|------------|------|------------|--------|----------------|------------|----------------|----------------|------|-----|
| 01/09/2021 | 3,21 | 9,79 | 10,6 | 348 | 5,23 | 150,0 | 191 | 5,75 | 44 |
| 09/09/2021 | 3,44 | 7,30 | 11,8 | 448 | 3,67 | 164,4 | 241 | 6,93 | 42 |
| 12/09/2021 | 3,46 | 6,90 | 12,1 | 474 | 3,34 | 167,3 | 252 | 7,54 | 40 |
| 16/09/2021 | 3,50 | 6,41 | 12,4 | 505 | 2,96 | 166,5 | 265 | 7,85 | 39 |
| 19/09/2021 | 3,52 | 6,20 | 12,6 | 502 | 2,83 | 167,9 | 264 | 8,05 | 37 |
| 23/09/2021 | 3,68 | 5,87 | 12,9 | 515 | 2,68 | 173,1 | 269 | 8,76 | 36 |
| 26/09/2021 | 3,70 | 5,73 | 13,0 | 512 | 2,63 | 174,2 | 279 | 8,83 | 35 |
| 30/09/2021 | 3,69 | 5,65 | 13,2 | 526 | 2,57 | 174,6 | 294 | 9,35 | 36 |

The background of the page features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a central shield with a red border. Inside the shield, the words "RIBERA" and "DUERO" are written in large, red, serif capital letters, with "DEL" in smaller blue capital letters between them. To the left of the shield, the text "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" is written vertically in blue capital letters.

AÑO 2020

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TEMPRANILLO, TINTO FINO O TINTA DEL PAÍS, SALVO LAS PARCELAS 27 Y 28 QUE SON DE LA VARIEDAD ALBILLO MAYOR

| Id | PARCELA | CONDUCCIÓN | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|--------------------------------|------------|-----------|------------------------------------|------------------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 751 |
| 4 | Pesquera I | ESPALDERA | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO- ROJO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDREGOSO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 800 |
| 20 | Fuenteelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 955 |
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO PEDREGOSO) | MUY BAJA (< 2,000 kg) | 915 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | Espaldera | JOVEN | FR / FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 920 |
| 29 | Moradillo de Roa | Espaldera | JOVEN | FR (CLARO PEDREGOSO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 960 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | Espaldera | JOVEN | FR (CLARO PEDREGOSO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 880 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 17/09/2020

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|------------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,75 | 5,99 | 13,9 | 2,61 | 546 | 289 | 9,2 | 174,5 | 48 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,81 | 5,28 | 14,0 | 2,51 | 521 | 305 | 9,1 | 163,0 | 47 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,70 | 6,06 | 13,6 | 2,64 | 519 | 294 | 9,5 | 173,5 | 50 |
| 4 | Pesquera I | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | Pesquera II | 3,67 | 5,06 | 13,0 | 2,15 | 443 | 270 | 6,8 | 174,1 | 42 |
| 6 | Peñafiel I | 3,81 | 4,36 | 14,0 | 1,82 | 501 | 311 | 9,2 | 157,9 | 39 |
| 7 | Peñafiel II | 3,99 | 4,51 | 14,2 | 2,62 | 482 | 312 | 9,2 | 181,3 | 48 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,66 | 5,44 | 12,7 | 2,08 | 492 | 288 | 7,9 | 169,5 | 35 |
| 9 | Roa I | 3,86 | 5,86 | 14,5 | 2,98 | 592 | 366 | 14,0 | 154,7 | 52 |
| 10 | Roa II | 3,69 | 5,35 | 12,2 | 2,46 | 436 | 278 | 6,1 | 169,7 | 35 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,46 | 6,55 | 11,8 | 2,98 | 430 | 254 | 6,6 | 182,3 | 37 |
| 12 | La Horra I | 3,70 | 5,30 | 13,5 | 2,51 | 541 | 311 | 10,2 | 165,7 | 55 |
| 13 | La Horra II | 3,60 | 5,95 | 11,9 | 2,48 | 509 | 301 | 11,1 | 155,9 | 42 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,68 | 4,91 | 14,0 | 1,93 | 495 | 283 | 8,8 | 177,6 | 47 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,65 | 5,30 | 13,2 | 2,17 | 468 | 292 | 8,4 | 180,6 | 43 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,78 | 4,89 | 14,2 | 2,22 | 515 | 299 | 9,4 | 179,7 | 53 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,63 | 5,78 | 13,1 | 2,47 | 502 | 296 | 9,0 | 144,2 | 46 |
| 18 | La Aguilera | 3,67 | 4,74 | 13,0 | 2,10 | 525 | 305 | 9,3 | 138,7 | 48 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,50 | 5,37 | 13,3 | 1,98 | 491 | 271 | 9,2 | 153,7 | 58 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,45 | 6,65 | 11,7 | 2,64 | 423 | 230 | 6,0 | 166,1 | 36 |
| 21 | Milagros | 3,54 | 5,95 | 12,3 | 2,58 | 462 | 263 | 8,4 | 166,0 | 46 |
| 22 | Zazuar | 3,74 | 5,63 | 13,8 | 2,60 | 469 | 274 | 7,9 | 168,8 | 55 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,40 | 5,84 | 12,7 | 2,24 | 485 | 264 | 9,1 | 153,6 | 62 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,45 | 7,61 | 12,0 | 3,11 | 429 | 241 | 7,3 | 173,6 | 39 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,50 | 5,68 | 12,3 | 2,53 | 405 | 238 | 6,4 | 160,2 | 65 |
| 26 | Atauta | 3,60 | 6,16 | 12,4 | 3,04 | 430 | 246 | 7,5 | 167,5 | 51 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 5,76 13,0 2,40 480 281 8,59 163,5 46

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,39 | 6,25 | 12,5 | 1,70 | | | | 170,4 | 36 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 3,17 | 7,47 | 12,7 | 1,28 | | | | 86,2 | 22 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,46 | 7,00 | 13,1 | 2,82 | 446 | 258 | 8,8 | 188,0 | 47 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,56 | 6,24 | 11,7 | 2,23 | 409 | 258 | 7,6 | 143,7 | 43 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 5,76 13,0 2,40 480 281 8,59 163,5 46

ÍNDICES DE MADURACIÓN 13/09/2020

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|------------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,68 | 6,23 | 13,7 | 2,81 | 531 | 288 | 9,1 | 171,0 | 45 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,75 | 5,55 | 14,2 | 2,48 | 512 | 315 | 10,2 | 154,8 | 46 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,61 | 6,55 | 13,0 | 3,13 | 484 | 292 | 8,3 | 170,3 | 48 |
| 4 | Pesquera I | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | Pesquera II | 3,59 | 5,53 | 13,0 | 2,38 | 457 | 270 | 7,5 | 172,1 | 40 |
| 6 | Peñafiel I | 3,77 | 4,50 | 13,8 | 2,09 | 512 | 326 | 8,9 | 155,6 | 38 |
| 7 | Peñafiel II | 3,90 | 4,85 | 13,7 | 2,47 | 491 | 310 | 8,8 | 173,7 | 46 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,59 | 5,92 | 12,4 | 2,37 | 467 | 245 | 7,7 | 166,0 | 35 |
| 9 | Roa I | 3,77 | 6,30 | 14,0 | 3,08 | 574 | 324 | 12,8 | 157,2 | 49 |
| 10 | Roa II | 3,59 | 5,84 | 11,9 | 2,44 | 442 | 237 | 6,1 | 174,9 | 33 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,37 | 6,85 | 11,6 | 2,86 | 403 | 211 | 6,6 | 175,2 | 37 |
| 12 | La Horra I | 3,62 | 5,38 | 13,7 | 2,52 | 541 | 278 | 11,0 | 169,0 | 53 |
| 13 | La Horra II | 3,52 | 6,45 | 11,8 | 2,74 | 506 | 277 | 10,5 | 156,3 | 40 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,65 | 5,07 | 13,7 | 1,93 | 459 | 265 | 9,3 | 169,2 | 44 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,56 | 5,76 | 12,9 | 2,32 | 431 | 266 | 8,2 | 171,9 | 41 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,69 | 5,35 | 13,9 | 2,44 | 518 | 309 | 10,2 | 170,8 | 53 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,53 | 6,22 | 13,1 | 2,39 | 483 | 276 | 9,7 | 135,4 | 47 |
| 18 | La Aguilera | 3,55 | 5,02 | 13,1 | 2,23 | 499 | 285 | 10,1 | 130,9 | 47 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,43 | 5,80 | 13,7 | 2,06 | 480 | 273 | 10,0 | 155,1 | 59 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,40 | 7,27 | 11,3 | 2,98 | 365 | 214 | 6,6 | 155,4 | 40 |
| 21 | Milagros | 3,50 | 6,32 | 12,5 | 2,72 | 451 | 257 | 8,9 | 159,3 | 49 |
| 22 | Zazuar | 3,63 | 6,27 | 13,4 | 3,18 | 459 | 266 | 8,5 | 161,3 | 57 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,37 | 5,96 | 12,9 | 2,33 | 449 | 239 | 9,1 | 152,9 | 66 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,40 | 8,06 | 12,2 | 3,51 | 443 | 235 | 8,4 | 165,1 | 42 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,49 | 5,86 | 12,5 | 2,48 | 405 | 227 | 7,3 | 168,4 | 67 |
| 26 | Atauta | 3,55 | 6,53 | 12,5 | 2,93 | 438 | 245 | 7,9 | 172,1 | 54 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,54 6,14 12,9 2,53 468 267 8,84 160,1 46

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,26 | 6,62 | 12,1 | 1,76 | | | | 163,2 | 41 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 3,05 | 8,10 | 12,4 | 1,37 | | | | 88,7 | 22 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,43 | 7,21 | 13,0 | 2,99 | 454 | 239 | 8,9 | 188,3 | 49 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,45 | 6,82 | 11,8 | 2,50 | 379 | 238 | 8,0 | 138,0 | 44 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,54 6,14 12,9 2,53 468 267 8,84 160,1 46

ÍNDICES DE MADURACIÓN 09/09/2020



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,68 | 6,45 | 13,1 | 2,79 | 512 | 272 | 7,8 | 173,9 | 41 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,67 | 6,01 | 13,7 | 2,62 | 521 | 285 | 9,4 | 159,8 | 44 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,55 | 6,65 | 12,3 | 2,99 | 474 | 270 | 7,1 | 175,3 | 45 |
| 4 | Pesquera I | 3,67 | 5,88 | 13,3 | 2,52 | 501 | 267 | 8,6 | 171,1 | 40 |
| 5 | Pesquera II | 3,58 | 5,90 | 12,5 | 2,46 | 431 | 236 | 6,6 | 176,2 | 39 |
| 6 | Peñafiel I | 3,76 | 4,59 | 13,2 | 2,07 | 514 | 295 | 8,3 | 160,3 | 36 |
| 7 | Peñafiel II | 3,85 | 5,33 | 13,2 | 2,61 | 506 | 304 | 8,2 | 179,7 | 46 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,60 | 6,30 | 12,7 | 2,47 | 504 | 272 | 8,1 | 170,3 | 38 |
| 9 | Roa I | 3,79 | 6,47 | 14,0 | 3,17 | 600 | 330 | 12,3 | 153,0 | 52 |
| 10 | Roa II | 3,62 | 5,80 | 12,0 | 2,50 | 466 | 273 | 5,8 | 179,7 | 34 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,37 | 8,16 | 10,9 | 3,98 | 389 | 211 | 5,7 | 178,7 | 33 |
| 12 | La Horra I | 3,61 | 5,65 | 13,3 | 2,42 | 497 | 263 | 10,1 | 170,1 | 55 |
| 13 | La Horra II | 3,54 | 6,71 | 11,6 | 2,61 | 540 | 271 | 9,5 | 154,6 | 38 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,66 | 5,11 | 13,6 | 2,11 | 493 | 264 | 9,0 | 172,8 | 41 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,56 | 6,31 | 12,3 | 2,38 | 448 | 248 | 7,1 | 175,2 | 37 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,71 | 5,34 | 13,6 | 2,44 | 482 | 265 | 9,3 | 173,6 | 54 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,53 | 6,66 | 12,7 | 2,65 | 454 | 244 | 9,0 | 129,5 | 48 |
| 18 | La Aguilera | 3,55 | 5,45 | 12,8 | 2,29 | 540 | 283 | 10,9 | 123,0 | 47 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,44 | 6,18 | 13,1 | 2,42 | 459 | 247 | 9,4 | 157,8 | 55 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,43 | 7,00 | 11,6 | 2,86 | 385 | 207 | 7,1 | 148,5 | 42 |
| 21 | Milagros | 3,51 | 6,43 | 12,5 | 2,57 | 432 | 227 | 8,8 | 160,8 | 52 |
| 22 | Zazuar | 3,65 | 6,33 | 13,4 | 3,01 | 460 | 238 | 8,8 | 160,0 | 55 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,38 | 6,33 | 12,7 | 2,42 | 464 | 228 | 9,3 | 157,5 | 63 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,42 | 8,61 | 11,5 | 3,89 | 389 | 204 | 8,0 | 160,0 | 40 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,50 | 6,36 | 12,2 | 2,66 | 366 | 195 | 7,5 | 166,2 | 65 |
| 26 | Atauta | 3,54 | 7,29 | 12,3 | 4,11 | 406 | 204 | 8,0 | 173,6 | 56 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,55 6,47 12,6 2,69 465 251 8,43 160,6 45

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,27 | 6,97 | 11,4 | 1,86 | | | | 158,4 | 38 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 3,07 | 8,70 | 11,6 | 1,78 | | | | 80,0 | 26 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,45 | 7,88 | 12,5 | 3,55 | 424 | 215 | 9,4 | 178,1 | 50 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,46 | 7,14 | 11,2 | 2,60 | 371 | 210 | 7,0 | 141,6 | 40 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,55 6,47 12,6 2,69 465 251 8,43 160,6 45

ÍNDICES DE MADURACIÓN 06/09/2020

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,65 | 6,53 | 12,4 | 2,92 | 478 | 241 | 6,6 | 179,9 | 37 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,64 | 6,35 | 13,1 | 2,69 | 486 | 277 | 8,2 | 163,3 | 40 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,49 | 7,35 | 11,3 | 3,73 | 407 | 216 | 5,2 | 175,9 | 39 |
| 4 | Pesquera I | 3,62 | 6,01 | 12,8 | 2,64 | 490 | 272 | 7,1 | 170,2 | 39 |
| 5 | Pesquera II | 3,54 | 6,40 | 12,3 | 2,64 | 411 | 223 | 5,3 | 178,3 | 35 |
| 6 | Peñafiel I | 3,73 | 5,09 | 12,6 | 2,25 | 470 | 274 | 7,1 | 150,7 | 32 |
| 7 | Peñafiel II | 3,75 | 5,87 | 12,5 | 2,81 | 491 | 286 | 7,2 | 183,6 | 43 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,52 | 6,80 | 12,2 | 2,85 | 467 | 261 | 7,7 | 165,9 | 35 |
| 9 | Roa I | 3,72 | 6,87 | 13,3 | 3,94 | 562 | 302 | 11,4 | 159,3 | 47 |
| 10 | Roa II | 3,55 | 6,27 | 11,7 | 2,60 | 425 | 240 | 5,5 | 184,8 | 37 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,35 | 8,32 | 10,7 | 4,36 | 379 | 197 | 5,4 | 174,1 | 34 |
| 12 | La Horra I | 3,50 | 6,22 | 12,7 | 2,66 | 491 | 245 | 9,5 | 176,7 | 50 |
| 13 | La Horra II | 3,53 | 7,14 | 11,1 | 2,81 | 461 | 245 | 8,9 | 144,1 | 39 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,66 | 5,24 | 13,4 | 2,30 | 483 | 246 | 9,2 | 179,7 | 47 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,46 | 7,16 | 12,0 | 2,69 | 419 | 216 | 6,8 | 169,8 | 39 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,70 | 5,60 | 13,0 | 2,75 | 466 | 261 | 8,4 | 182,6 | 52 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,50 | 7,15 | 12,2 | 2,94 | 438 | 239 | 8,4 | 138,0 | 47 |
| 18 | La Aguilera | 3,51 | 5,98 | 12,7 | 2,38 | 473 | 248 | 10,1 | 126,4 | 48 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,42 | 6,68 | 12,5 | 2,84 | 425 | 217 | 9,1 | 149,6 | 49 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,40 | 7,69 | 11,5 | 3,15 | 366 | 188 | 7,0 | 152,4 | 45 |
| 21 | Milagros | 3,46 | 7,03 | 12,1 | 2,84 | 414 | 218 | 8,4 | 159,7 | 50 |
| 22 | Zazuar | 3,63 | 6,71 | 13,0 | 3,12 | 425 | 218 | 8,1 | 155,9 | 54 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,33 | 7,04 | 12,3 | 2,68 | 428 | 211 | 8,9 | 149,5 | 60 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,38 | 9,33 | 11,2 | 4,14 | 359 | 189 | 7,9 | 147,8 | 42 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,46 | 6,95 | 12,0 | 3,05 | 369 | 194 | 7,7 | 179,4 | 61 |
| 26 | Atauta | 3,52 | 7,80 | 12,0 | 4,51 | 406 | 207 | 8,3 | 178,7 | 52 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,51 6,99 12,1 3,01 437 233 7,84 161,8 44

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,25 | 7,63 | 10,8 | 2,39 | | | | 166,8 | 35 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 3,05 | 10,21 | 11,0 | 2,31 | | | | 87,6 | 32 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,42 | 8,12 | 12,3 | 4,28 | 406 | 211 | 9,1 | 192,1 | 46 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,43 | 8,27 | 10,8 | 2,91 | 328 | 192 | 7,0 | 131,8 | 42 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,51 6,99 12,1 3,01 437 233 7,84 161,8 44

ÍNDICES DE MADURACIÓN 01/09/2020



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,52 | 6,97 | 11,7 | 3,78 | 426 | 225 | 5,2 | 177,5 | 41 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,61 | 6,74 | 12,5 | 3,65 | 480 | 273 | 7,1 | 171,6 | 44 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,42 | 7,71 | 10,9 | 4,10 | 392 | 207 | 4,4 | 166,4 | 42 |
| 4 | Pesquera I | 3,50 | 6,44 | 11,9 | 2,95 | 434 | 231 | 5,4 | 183,1 | 38 |
| 5 | Pesquera II | 3,48 | 6,60 | 12,1 | 2,98 | 405 | 211 | 4,3 | 187,7 | 36 |
| 6 | Peñafiel I | 3,61 | 5,43 | 12,0 | 2,62 | 474 | 246 | 6,5 | 146,3 | 35 |
| 7 | Peñafiel II | 3,63 | 6,26 | 11,8 | 3,17 | 472 | 246 | 5,4 | 192,7 | 39 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,40 | 7,43 | 11,7 | 4,19 | 471 | 242 | 6,7 | 176,4 | 36 |
| 9 | Roa I | 3,61 | 7,18 | 12,5 | 4,21 | 536 | 258 | 10,1 | 173,7 | 46 |
| 10 | Roa II | 3,46 | 6,84 | 11,1 | 3,11 | 393 | 212 | 4,6 | 190,3 | 34 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,25 | 8,96 | 10,5 | 4,91 | 366 | 188 | 4,8 | 180,9 | 36 |
| 12 | La Horra I | 3,36 | 7,02 | 12,0 | 4,14 | 466 | 229 | 8,7 | 165,0 | 49 |
| 13 | La Horra II | 3,35 | 7,83 | 10,8 | 4,35 | 424 | 229 | 7,7 | 158,9 | 37 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,52 | 5,81 | 12,6 | 2,72 | 475 | 247 | 8,3 | 179,4 | 49 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,36 | 7,38 | 11,5 | 3,21 | 381 | 210 | 6,3 | 177,4 | 35 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,55 | 5,87 | 12,1 | 2,95 | 425 | 230 | 6,5 | 183,9 | 48 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,38 | 7,70 | 11,3 | 4,22 | 398 | 201 | 6,6 | 145,7 | 38 |
| 18 | La Aguilera | 3,45 | 6,59 | 12,0 | 3,04 | 460 | 236 | 8,7 | 131,4 | 45 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,28 | 7,65 | 11,7 | 4,49 | 409 | 204 | 7,2 | 140,5 | 51 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,26 | 8,63 | 10,8 | 5,09 | 333 | 175 | 6,2 | 157,5 | 37 |
| 21 | Milagros | 3,31 | 8,21 | 11,3 | 4,70 | 376 | 201 | 7,0 | 161,1 | 44 |
| 22 | Zazuar | 3,49 | 7,01 | 12,2 | 4,01 | 422 | 204 | 6,4 | 165,9 | 49 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,22 | 7,77 | 11,6 | 3,93 | 402 | 196 | 7,3 | 158,0 | 59 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,24 | 10,71 | 10,3 | 5,48 | 288 | 155 | 6,4 | 153,9 | 56 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,35 | 7,57 | 11,2 | 4,12 | 312 | 170 | 6,3 | 181,8 | 56 |
| 26 | Atauta | 3,40 | 8,07 | 11,3 | 5,26 | 377 | 203 | 6,8 | 183,0 | 49 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,39 7,60 11,5 3,92 408 214 6,60 165,0 43

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|--------------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 27 | Peñaranda-La Vid (Albillo) | 3,09 | 8,28 | 10,6 | 2,71 | | | | 174,2 | 34 |
| 28 | Sotillo de la Ribera (Albillo) | 2,97 | 11,09 | 10,9 | 3,15 | | | | 83,8 | 40 |
| 29 | Moradillo de Roa | 3,23 | 8,98 | 11,3 | 5,28 | 351 | 195 | 7,4 | 182,8 | 41 |
| 30 | Olmos de Peñafiel | 3,32 | 9,18 | 10,0 | 5,07 | 283 | 163 | 6,5 | 119,3 | 43 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,39 7,60 11,5 3,92 408 214 6,60 165,0 43

Evolución Índices de Maduración - Campaña Actual

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



Gráfico de la Evolución del PH - Acidez - Ác. Málico

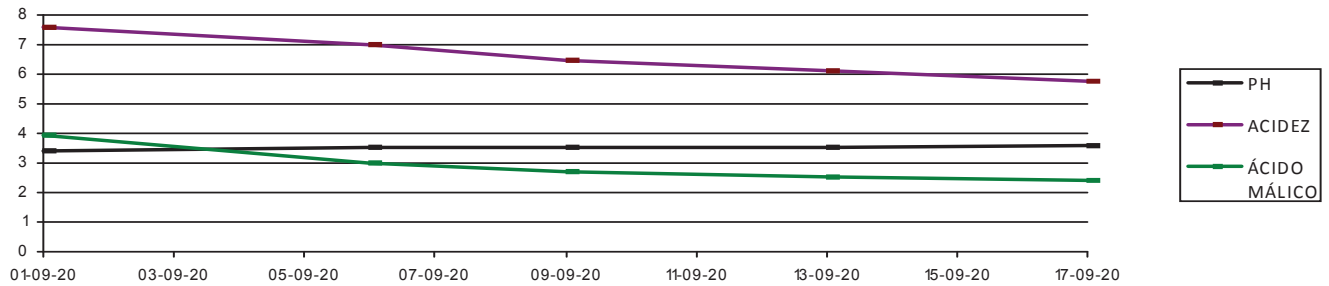


GRÁFICO EVOLUCIÓN BEAUMÈ - I.P.T. - I.C.

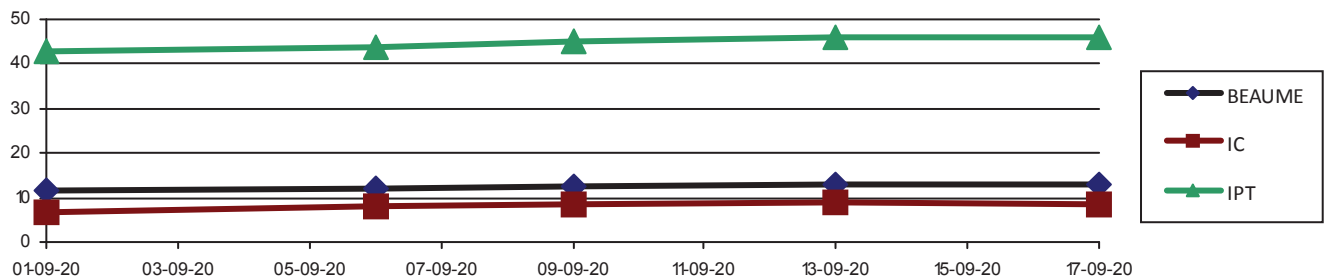
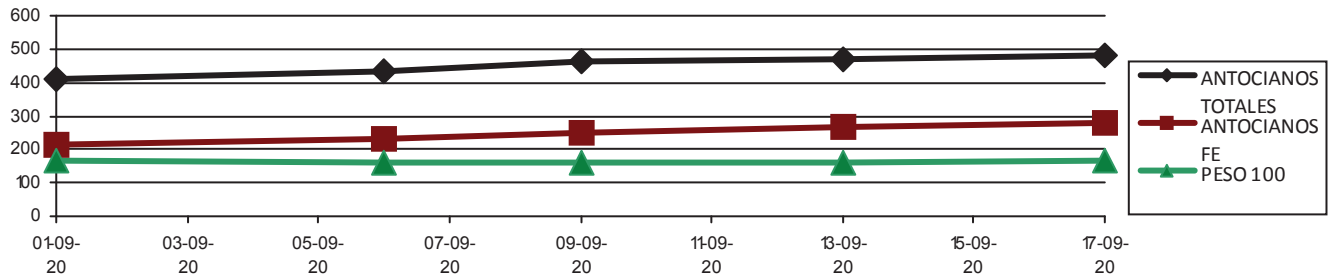


GRÁFICO EVOLUCIÓN ANTOCIANOS FAC. EXT. - ANTOCIANOS TOTALES - PESO 100



| FECHA | pH | ACIDEZ_TH2 | BEAUMÈ | ANTOCIANOS TOT | ÁC. MÁLICO | PESO 100 BAYAS | ANTOCIANOS_F_E | IC | IPT |
|------------|------|------------|--------|----------------|------------|----------------|----------------|------|-----|
| 01/09/2020 | 3,39 | 7,60 | 11,5 | 408 | 3,92 | 165,0 | 214 | 6,60 | 43 |
| 06/09/2020 | 3,51 | 6,99 | 12,1 | 437 | 3,01 | 161,8 | 233 | 7,84 | 44 |
| 09/09/2020 | 3,55 | 6,47 | 12,6 | 465 | 2,69 | 160,6 | 251 | 8,43 | 45 |
| 13/09/2020 | 3,54 | 6,14 | 12,9 | 468 | 2,53 | 160,1 | 267 | 8,84 | 46 |
| 17/09/2020 | 3,62 | 5,76 | 13,0 | 480 | 2,40 | 163,5 | 281 | 8,59 | 46 |

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangle with a red border. Inside, the words "RIBERA DEL DUERO" are written in a large, red, serif font. To the left of the rectangle, the words "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" are written vertically in a smaller, blue, sans-serif font.

AÑO 2019

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TEMPRANILLO, TINTO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCIÓN | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 751 |
| 4 | Pesquera I | ESPALDERA | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 771 |
| 6 | Peñaflor I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 779 |
| 7 | Peñaflor II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO- ROJO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDRE.) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,500 kg) | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 800 |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA (3,000-5,000 kg) | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | MUY BAJA (< 2,000 kg) | 955 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 30/09/2019

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,86 | 4,87 | 13,7 | 1,65 | 640 | 365 | 13,4 | 145,2 | 41 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,73 | 5,18 | 13,2 | 1,73 | 567 | 317 | 11,6 | 152,9 | 36 |
| 4 | Pesquera I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | Pesquera II | 3,66 | 5,10 | 13,5 | 1,62 | 525 | 300 | 10,8 | 183,8 | 37 |
| 6 | Peñafiel I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 7 | Peñafiel II | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,63 | 5,75 | 13,4 | 1,79 | 542 | 294 | 10,7 | 187,3 | 31 |
| 9 | Roa I | 3,69 | 6,09 | 13,8 | 2,10 | 540 | 298 | 13,9 | 175,6 | 39 |
| 10 | Roa II | 3,67 | 5,41 | 13,0 | 1,78 | 499 | 278 | 10,3 | 188,7 | 33 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,63 | 6,03 | 12,5 | 2,02 | 510 | 268 | 10,0 | 204,6 | 33 |
| 12 | La Horra I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 13 | La Horra II | 3,59 | 5,35 | 13,0 | 1,58 | 562 | 303 | 12,8 | 166,7 | 38 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 15 | Gumiel de Mercado II | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 16 | Aranda de Duero I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,66 | 5,65 | 12,9 | 1,70 | 494 | 283 | 10,4 | 168,3 | 36 |
| 18 | La Aguilera | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,66 | 5,32 | 12,8 | 1,56 | 484 | 245 | 9,9 | 175,3 | 39 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,65 | 5,25 | 12,5 | 1,73 | 423 | 222 | 7,2 | 166,5 | 31 |
| 21 | Milagros | 3,57 | 5,67 | 13,7 | 1,88 | 508 | 275 | 11,4 | 161,2 | 40 |
| 22 | Zazuar | 3,61 | 5,40 | 13,5 | 2,04 | 493 | 258 | 9,6 | 178,7 | 39 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,53 | 4,86 | 14,0 | 1,39 | 482 | 252 | 9,9 | 191,8 | 43 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,64 | 6,23 | 13,6 | 1,93 | 507 | 282 | 9,6 | 182,4 | 32 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,55 | 5,23 | 13,4 | 1,42 | 432 | 235 | 8,9 | 172,0 | 46 |
| 26 | Atauta | 3,68 | 5,06 | 13,7 | 1,77 | 504 | 246 | 9,8 | 183,3 | 42 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,65 5,44 13,3 1,75 512 278 10,60 175,5 37

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 26/09/2019

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|------------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,73 | 5,66 | 14,1 | 1,91 | 609 | 313 | 12,1 | 153,4 | 39 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,87 | 4,70 | 13,9 | 1,62 | 624 | 373 | 12,8 | 148,2 | 40 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,72 | 5,40 | 13,3 | 1,81 | 583 | 325 | 12,1 | 161,9 | 37 |
| 4 | Pesquera I | 3,69 | 5,56 | 13,6 | 1,78 | 605 | 310 | 12,0 | 160,3 | 36 |
| 5 | Pesquera II | 3,65 | 5,15 | 13,1 | 1,65 | 539 | 289 | 10,1 | 174,8 | 38 |
| 6 | Peñafiel I | 3,79 | 4,57 | 13,6 | 1,48 | 571 | 315 | 13,4 | 133,9 | 34 |
| 7 | Peñafiel II | 3,81 | 4,80 | 13,5 | 1,67 | 566 | 308 | 10,6 | 158,7 | 33 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,61 | 5,92 | 12,8 | 1,88 | 557 | 305 | 9,9 | 191,6 | 30 |
| 9 | Roa I | 3,68 | 6,05 | 13,7 | 2,18 | 539 | 289 | 13,0 | 172,3 | 39 |
| 10 | Roa II | 3,65 | 5,35 | 12,5 | 1,80 | 520 | 272 | 9,1 | 193,5 | 34 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,60 | 6,59 | 12,7 | 2,16 | 546 | 281 | 10,9 | 198,1 | 32 |
| 12 | La Horra I | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 13 | La Horra II | 3,57 | 5,55 | 12,5 | 1,62 | 555 | 287 | 12,4 | 170,0 | 35 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,61 | 5,00 | 13,2 | 1,75 | 486 | 264 | 9,1 | 189,2 | 35 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 16 | Aranda de Duero I | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,64 | 5,71 | 12,5 | 1,80 | 479 | 261 | 9,9 | 180,6 | 39 |
| 18 | La Aguilera | 3,66 | 4,77 | 13,5 | 1,55 | 570 | 298 | 11,6 | 168,1 | 38 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,55 | 5,52 | 12,3 | 1,71 | 472 | 230 | 9,3 | 171,9 | 37 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,61 | 5,79 | 12,9 | 1,97 | 455 | 237 | 8,0 | 175,0 | 32 |
| 21 | Milagros | 3,54 | 5,83 | 13,2 | 1,93 | 512 | 268 | 10,0 | 174,2 | 37 |
| 22 | Zazuar | 3,60 | 5,55 | 13,1 | 2,00 | 483 | 252 | 8,8 | 199,1 | 40 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,52 | 5,04 | 13,5 | 1,45 | 470 | 234 | 9,2 | 183,6 | 39 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,63 | 6,42 | 13,4 | 2,07 | 518 | 268 | 9,9 | 188,9 | 32 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,51 | 5,40 | 13,1 | 1,54 | 409 | 205 | 7,6 | 178,7 | 49 |
| 26 | Atauta | 3,65 | 5,54 | 13,6 | 1,88 | 502 | 247 | 9,5 | 198,8 | 41 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,65 5,47 13,2 1,79 529 280 10,49 175,0 37

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 23/09/2019

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|------------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,68 | 5,83 | 13,6 | 1,94 | 607 | 307 | 11,2 | 156,9 | 37 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,82 | 4,97 | 13,6 | 1,66 | 586 | 338 | 11,6 | 159,5 | 37 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,68 | 5,74 | 12,7 | 1,97 | 565 | 305 | 10,8 | 149,4 | 35 |
| 4 | Pesquera I | 3,63 | 5,78 | 13,3 | 1,82 | 568 | 300 | 10,9 | 156,9 | 37 |
| 5 | Pesquera II | 3,64 | 5,53 | 12,5 | 1,90 | 504 | 282 | 8,6 | 181,8 | 36 |
| 6 | Peñafiel I | 3,72 | 5,12 | 13,5 | 1,64 | 539 | 308 | 11,7 | 145,8 | 31 |
| 7 | Peñafiel II | 3,79 | 5,15 | 13,2 | 1,81 | 542 | 302 | 9,5 | 155,2 | 33 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,51 | 6,32 | 12,6 | 2,00 | 519 | 294 | 8,8 | 184,9 | 30 |
| 9 | Roa I | 3,61 | 6,43 | 13,7 | 2,36 | 519 | 288 | 12,2 | 179,3 | 36 |
| 10 | Roa II | 3,57 | 5,78 | 12,1 | 1,87 | 470 | 265 | 7,9 | 192,8 | 31 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,55 | 6,83 | 12,4 | 2,29 | 524 | 254 | 9,6 | 201,3 | 29 |
| 12 | La Horra I | 3,64 | 5,49 | 13,3 | 2,01 | 576 | 300 | 11,7 | 170,6 | 37 |
| 13 | La Horra II | 3,55 | 5,66 | 12,5 | 1,60 | 529 | 282 | 11,3 | 163,9 | 36 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,60 | 5,41 | 13,3 | 1,77 | 492 | 278 | 9,3 | 181,4 | 37 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 16 | Aranda de Duero I | | VENDIMIADA | | | VENDIMIADA | VENDIMIADA | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,58 | 6,04 | 12,6 | 1,96 | 501 | 271 | 9,8 | 171,2 | 31 |
| 18 | La Aguilera | 3,60 | 5,24 | 12,9 | 1,88 | 538 | 274 | 10,2 | 154,5 | 35 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,39 | 6,05 | 12,2 | 1,80 | 440 | 220 | 8,2 | 170,4 | 34 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,56 | 6,14 | 12,5 | 2,09 | 479 | 252 | 8,3 | 175,3 | 33 |
| 21 | Milagros | 3,53 | 5,80 | 13,0 | 1,88 | 485 | 263 | 9,2 | 163,7 | 37 |
| 22 | Zazuar | 3,60 | 5,49 | 13,0 | 2,01 | 479 | 240 | 8,0 | 188,2 | 40 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,51 | 5,45 | 13,6 | 1,64 | 491 | 249 | 9,3 | 197,0 | 43 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,62 | 6,43 | 13,0 | 2,05 | 509 | 267 | 9,3 | 176,4 | 32 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,50 | 5,68 | 13,0 | 1,71 | 405 | 218 | 7,5 | 171,1 | 48 |
| 26 | Atauta | 3,62 | 5,81 | 13,6 | 1,95 | 480 | 244 | 9,3 | 193,1 | 44 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,60 5,76 13,0 1,90 514 275 9,76 172,5 36

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 20/09/2019

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,61 | 6,02 | 13,3 | 2,03 | 596 | 316 | 11,5 | 156,7 | 38 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,72 | 5,33 | 13,5 | 1,75 | 611 | 335 | 11,7 | 153,9 | 39 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,61 | 5,95 | 12,6 | 2,05 | 579 | 312 | 11,2 | 148,7 | 36 |
| 4 | Pesquera I | 3,60 | 5,87 | 13,0 | 1,89 | 578 | 305 | 10,6 | 158,0 | 40 |
| 5 | Pesquera II | 3,54 | 5,56 | 12,6 | 1,80 | 507 | 263 | 9,4 | 171,8 | 38 |
| 6 | Peñafiel I | 3,65 | 5,73 | 13,1 | 1,98 | 543 | 286 | 11,2 | 150,1 | 30 |
| 7 | Peñafiel II | 3,72 | 5,50 | 13,4 | 2,14 | 579 | 310 | 10,1 | 149,0 | 35 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,50 | 6,51 | 12,8 | 2,05 | 527 | 296 | 9,3 | 176,0 | 32 |
| 9 | Roa I | 3,61 | 6,53 | 13,8 | 2,40 | 552 | 299 | 13,1 | 175,2 | 40 |
| 10 | Roa II | 3,50 | 6,21 | 12,1 | 2,02 | 502 | 268 | 8,7 | 186,1 | 33 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,41 | 7,18 | 12,1 | 2,45 | 494 | 247 | 9,0 | 192,8 | 29 |
| 12 | La Horra I | 3,56 | 5,82 | 12,7 | 2,10 | 563 | 296 | 11,0 | 174,9 | 38 |
| 13 | La Horra II | 3,50 | 6,39 | 12,2 | 2,08 | 504 | 267 | 11,1 | 170,3 | 37 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,50 | 5,83 | 12,8 | 2,12 | 498 | 258 | 8,9 | 186,4 | 35 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,59 | 6,10 | 13,3 | 2,15 | 559 | 288 | 11,1 | 172,2 | 39 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,62 | 5,55 | 12,9 | 2,02 | 551 | 286 | 10,3 | 181,4 | 43 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,48 | 6,71 | 12,2 | 2,16 | 495 | 266 | 10,5 | 162,2 | 32 |
| 18 | La Aguilera | 3,58 | 5,47 | 12,6 | 1,93 | 551 | 285 | 11,0 | 160,0 | 37 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,31 | 6,71 | 12,3 | 2,10 | 486 | 229 | 8,8 | 174,6 | 35 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,43 | 6,92 | 12,3 | 2,49 | 452 | 240 | 8,7 | 179,5 | 35 |
| 21 | Milagros | 3,48 | 6,24 | 12,7 | 2,21 | 491 | 258 | 8,7 | 174,1 | 37 |
| 22 | Zazuar | 3,56 | 5,53 | 13,4 | 1,99 | 483 | 249 | 8,3 | 179,2 | 43 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,48 | 5,48 | 13,2 | 1,77 | 486 | 254 | 8,9 | 196,0 | 42 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,48 | 6,85 | 12,7 | 2,28 | 514 | 257 | 8,7 | 181,0 | 32 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,46 | 5,80 | 12,9 | 1,70 | 415 | 229 | 8,1 | 177,8 | 52 |
| 26 | Atauta | 3,53 | 6,02 | 13,3 | 2,05 | 485 | 251 | 9,9 | 194,5 | 45 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,54 6,07 12,8 2,07 523 275 9,99 172,4 37

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 16/09/2019

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,64 | 5,95 | 13,0 | 2,02 | 602 | 322 | 12,0 | 158,6 | 39 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,67 | 5,71 | 13,5 | 2,03 | 596 | 313 | 11,4 | 160,0 | 37 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,62 | 6,41 | 12,8 | 2,34 | 546 | 290 | 10,4 | 153,2 | 36 |
| 4 | Pesquera I | 3,54 | 6,28 | 12,8 | 2,11 | 554 | 305 | 10,2 | 164,4 | 38 |
| 5 | Pesquera II | 3,53 | 5,92 | 12,5 | 2,03 | 516 | 280 | 9,5 | 169,4 | 37 |
| 6 | Peñafiel I | 3,69 | 5,65 | 13,0 | 1,84 | 552 | 302 | 11,4 | 142,1 | 33 |
| 7 | Peñafiel II | 3,70 | 5,46 | 12,9 | 2,08 | 550 | 304 | 9,6 | 144,1 | 33 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,52 | 6,53 | 12,0 | 2,03 | 509 | 279 | 8,5 | 170,2 | 31 |
| 9 | Roa I | 3,60 | 6,55 | 13,3 | 2,38 | 529 | 284 | 12,2 | 173,6 | 37 |
| 10 | Roa II | 3,52 | 6,26 | 12,2 | 2,23 | 499 | 274 | 8,1 | 192,8 | 32 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,36 | 7,30 | 11,8 | 2,51 | 479 | 232 | 8,3 | 199,5 | 31 |
| 12 | La Horra I | 3,54 | 5,73 | 12,9 | 2,20 | 536 | 289 | 10,0 | 175,6 | 41 |
| 13 | La Horra II | 3,49 | 6,86 | 12,5 | 2,34 | 527 | 290 | 11,3 | 166,5 | 38 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,54 | 5,94 | 13,3 | 2,02 | 533 | 281 | 10,4 | 178,6 | 38 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,57 | 6,57 | 13,0 | 2,31 | 541 | 273 | 11,1 | 173,1 | 41 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,65 | 5,33 | 13,1 | 1,92 | 549 | 292 | 10,2 | 175,1 | 40 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,49 | 6,82 | 11,8 | 2,26 | 461 | 247 | 9,5 | 151,4 | 32 |
| 18 | La Aguilera | 3,56 | 5,99 | 12,7 | 2,27 | 580 | 298 | 12,4 | 142,1 | 34 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,35 | 6,97 | 12,3 | 2,21 | 508 | 237 | 9,3 | 158,2 | 37 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,45 | 6,88 | 12,2 | 2,40 | 458 | 236 | 8,4 | 170,5 | 33 |
| 21 | Milagros | 3,45 | 6,10 | 12,2 | 2,03 | 480 | 246 | 9,0 | 153,3 | 38 |
| 22 | Zazuar | 3,54 | 5,94 | 13,3 | 2,08 | 496 | 254 | 8,8 | 176,7 | 44 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,46 | 5,86 | 13,4 | 1,85 | 507 | 248 | 9,0 | 191,6 | 45 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,49 | 6,81 | 12,4 | 2,15 | 506 | 265 | 9,3 | 167,1 | 33 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,41 | 6,28 | 12,6 | 1,80 | 402 | 212 | 7,1 | 165,3 | 48 |
| 26 | Atauta | 3,52 | 6,39 | 13,0 | 2,26 | 476 | 245 | 9,6 | 192,0 | 43 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,53 6,25 12,7 2,14 519 273 9,88 167,9 37

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 12/09/2019

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,60 | 6,34 | 13,2 | 2,10 | 563 | 300 | 11,6 | 154,4 | 40 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,62 | 6,25 | 13,2 | 2,31 | 551 | 289 | 10,8 | 156,6 | 39 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,58 | 7,12 | 12,9 | 2,71 | 503 | 260 | 9,8 | 155,1 | 38 |
| 4 | Pesquera I | 3,51 | 6,96 | 12,9 | 2,61 | 535 | 296 | 9,5 | 165,0 | 36 |
| 5 | Pesquera II | 3,52 | 6,15 | 12,3 | 2,05 | 495 | 271 | 8,5 | 164,1 | 35 |
| 6 | Peñafiel I | 3,65 | 5,59 | 13,0 | 1,97 | 549 | 305 | 11,9 | 132,6 | 35 |
| 7 | Peñafiel II | 3,65 | 6,22 | 12,6 | 2,41 | 518 | 286 | 9,1 | 138,0 | 34 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,46 | 7,45 | 12,0 | 2,66 | 486 | 259 | 8,5 | 173,3 | 31 |
| 9 | Roa I | 3,56 | 7,17 | 13,7 | 2,70 | 545 | 285 | 12,6 | 169,3 | 38 |
| 10 | Roa II | 3,46 | 6,84 | 12,5 | 2,56 | 458 | 260 | 7,9 | 197,5 | 35 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,35 | 8,07 | 12,0 | 2,85 | 458 | 227 | 8,1 | 196,6 | 32 |
| 12 | La Horra I | 3,45 | 6,36 | 12,7 | 2,52 | 499 | 255 | 9,4 | 186,7 | 39 |
| 13 | La Horra II | 3,49 | 7,11 | 12,4 | 2,44 | 508 | 262 | 10,9 | 152,6 | 38 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,52 | 6,51 | 12,9 | 2,31 | 491 | 254 | 9,5 | 178,4 | 36 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,51 | 6,72 | 12,7 | 2,23 | 520 | 258 | 10,6 | 167,4 | 39 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,62 | 5,59 | 13,2 | 2,14 | 529 | 275 | 9,4 | 179,8 | 44 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,48 | 7,38 | 12,1 | 2,63 | 438 | 232 | 9,3 | 157,7 | 36 |
| 18 | La Aguilera | 3,55 | 6,10 | 13,2 | 2,30 | 566 | 287 | 11,7 | 143,4 | 38 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,33 | 7,41 | 12,4 | 2,45 | 484 | 238 | 8,9 | 161,3 | 40 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,42 | 7,29 | 11,7 | 2,53 | 421 | 205 | 7,7 | 174,1 | 34 |
| 21 | Milagros | 3,39 | 6,80 | 11,8 | 2,25 | 450 | 224 | 8,6 | 156,7 | 36 |
| 22 | Zazuar | 3,49 | 6,68 | 13,1 | 2,50 | 459 | 242 | 8,3 | 179,8 | 42 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,45 | 6,25 | 13,5 | 2,06 | 472 | 249 | 8,5 | 193,9 | 41 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,47 | 7,51 | 12,4 | 2,61 | 479 | 256 | 9,2 | 169,3 | 35 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,40 | 6,92 | 12,7 | 2,22 | 392 | 210 | 7,2 | 171,2 | 55 |
| 26 | Atauta | 3,53 | 6,83 | 13,2 | 2,41 | 470 | 241 | 9,2 | 198,3 | 47 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,50 6,75 12,7 2,40 494 259 9,49 168,2 38

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 09/09/2019

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,58 | 6,62 | 12,5 | 2,29 | 557 | 301 | 11,1 | 157,6 | 40 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,61 | 6,41 | 13,1 | 2,36 | 543 | 286 | 10,9 | 152,2 | 41 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,57 | 7,28 | 12,1 | 2,85 | 505 | 264 | 9,8 | 156,3 | 38 |
| 4 | Pesquera I | 3,51 | 7,31 | 12,6 | 2,74 | 502 | 290 | 8,9 | 174,0 | 38 |
| 5 | Pesquera II | 3,51 | 6,65 | 12,1 | 2,19 | 444 | 251 | 8,3 | 158,4 | 38 |
| 6 | Peñafiel I | 3,63 | 5,80 | 13,1 | 2,07 | 552 | 293 | 11,5 | 133,5 | 35 |
| 7 | Peñafiel II | 3,69 | 6,44 | 12,7 | 2,50 | 536 | 300 | 9,6 | 144,3 | 36 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,45 | 7,80 | 11,9 | 2,87 | 494 | 255 | 7,8 | 175,4 | 32 |
| 9 | Roa I | 3,57 | 7,54 | 13,4 | 2,92 | 551 | 291 | 12,1 | 172,4 | 39 |
| 10 | Roa II | 3,40 | 7,58 | 12,3 | 2,98 | 467 | 271 | 8,1 | 192,0 | 36 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,35 | 8,77 | 11,6 | 3,35 | 430 | 217 | 7,8 | 190,7 | 33 |
| 12 | La Horra I | 3,42 | 6,99 | 12,4 | 2,76 | 501 | 246 | 9,2 | 184,2 | 39 |
| 13 | La Horra II | 3,41 | 7,73 | 12,1 | 2,64 | 479 | 238 | 10,0 | 157,3 | 38 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,48 | 6,67 | 12,5 | 2,39 | 495 | 258 | 10,1 | 169,8 | 37 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,41 | 7,32 | 12,2 | 2,38 | 499 | 251 | 9,8 | 161,4 | 37 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,56 | 6,16 | 12,7 | 2,35 | 510 | 267 | 8,9 | 173,4 | 41 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,47 | 7,68 | 11,5 | 2,74 | 404 | 222 | 9,0 | 145,7 | 34 |
| 18 | La Aguilera | 3,49 | 6,75 | 12,7 | 2,66 | 546 | 275 | 10,9 | 140,3 | 37 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,30 | 8,06 | 12,0 | 2,78 | 465 | 231 | 8,1 | 164,4 | 37 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,40 | 7,93 | 11,6 | 2,84 | 432 | 216 | 7,2 | 165,8 | 33 |
| 21 | Milagros | 3,39 | 7,00 | 11,7 | 2,31 | 444 | 222 | 8,0 | 145,4 | 37 |
| 22 | Zazuar | 3,45 | 7,03 | 12,8 | 2,58 | 451 | 240 | 7,8 | 184,2 | 45 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,37 | 6,54 | 13,1 | 2,11 | 466 | 231 | 8,4 | 185,0 | 44 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,46 | 7,68 | 12,1 | 2,65 | 460 | 229 | 8,5 | 156,8 | 32 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,39 | 7,34 | 12,5 | 2,49 | 373 | 201 | 6,6 | 172,1 | 48 |
| 26 | Atauta | 3,50 | 7,62 | 12,6 | 2,75 | 464 | 224 | 8,9 | 191,3 | 44 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,48 7,18 12,4 2,60 483 253 9,13 165,5 38

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 03/09/2019

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,50 | 7,13 | 11,4 | 2,61 | 471 | 246 | 8,2 | 150,2 | 37 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,55 | 6,72 | 12,2 | 2,68 | 479 | 250 | 8,3 | 156,5 | 37 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,49 | 7,60 | 11,5 | 3,11 | 468 | 259 | 8,7 | 149,1 | 39 |
| 4 | Pesquera I | 3,44 | 7,61 | 11,9 | 2,99 | 462 | 252 | 8,4 | 170,0 | 39 |
| 5 | Pesquera II | 3,41 | 7,11 | 11,0 | 2,58 | 412 | 221 | 7,0 | 151,6 | 34 |
| 6 | Peñafiel I | 3,56 | 6,27 | 12,2 | 2,37 | 469 | 278 | 9,9 | 135,9 | 34 |
| 7 | Peñafiel II | 3,60 | 6,70 | 11,6 | 2,70 | 473 | 271 | 8,0 | 140,2 | 32 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,36 | 8,13 | 11,1 | 3,04 | 435 | 221 | 6,0 | 171,8 | 31 |
| 9 | Roa I | 3,46 | 8,02 | 12,2 | 3,13 | 452 | 235 | 9,7 | 177,7 | 40 |
| 10 | Roa II | 3,28 | 8,65 | 11,4 | 4,12 | 428 | 225 | 7,5 | 183,9 | 39 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,24 | 9,63 | 10,9 | 4,53 | 338 | 186 | 6,0 | 194,2 | 32 |
| 12 | La Horra I | 3,33 | 7,63 | 11,6 | 3,09 | 414 | 218 | 7,6 | 175,9 | 37 |
| 13 | La Horra II | 3,32 | 8,29 | 11,0 | 2,85 | 401 | 207 | 8,4 | 146,6 | 37 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,39 | 7,47 | 12,2 | 2,76 | 435 | 239 | 9,7 | 161,0 | 36 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,33 | 7,93 | 11,3 | 2,66 | 417 | 235 | 9,2 | 146,1 | 40 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,51 | 6,54 | 12,2 | 2,61 | 462 | 255 | 9,5 | 176,6 | 44 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,45 | 7,97 | 11,2 | 2,92 | 393 | 208 | 9,1 | 145,4 | 35 |
| 18 | La Aguilera | 3,46 | 6,92 | 12,1 | 2,78 | 465 | 250 | 9,7 | 124,1 | 37 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,24 | 8,47 | 11,0 | 2,98 | 378 | 209 | 7,6 | 153,4 | 40 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,37 | 8,19 | 11,0 | 2,99 | 373 | 196 | 7,5 | 182,8 | 37 |
| 21 | Milagros | 3,31 | 7,91 | 10,6 | 2,69 | 343 | 191 | 7,2 | 145,3 | 37 |
| 22 | Zazuar | 3,35 | 7,83 | 11,9 | 2,80 | 423 | 231 | 8,6 | 179,2 | 52 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,27 | 7,25 | 12,1 | 2,35 | 417 | 215 | 8,7 | 173,8 | 48 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,37 | 7,96 | 11,0 | 2,78 | 427 | 215 | 8,0 | 149,5 | 35 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,34 | 7,63 | 12,0 | 2,61 | 310 | 167 | 6,5 | 171,1 | 50 |
| 26 | Atauta | 3,39 | 8,49 | 11,8 | 2,94 | 433 | 209 | 8,9 | 194,1 | 47 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,40 7,69 11,6 2,91 422 227 8,23 161,8 39

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Evolución Índices de Maduración - Campaña Actual

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

Gráfico de la Evolución del PH - Acidez - Ác. Málico

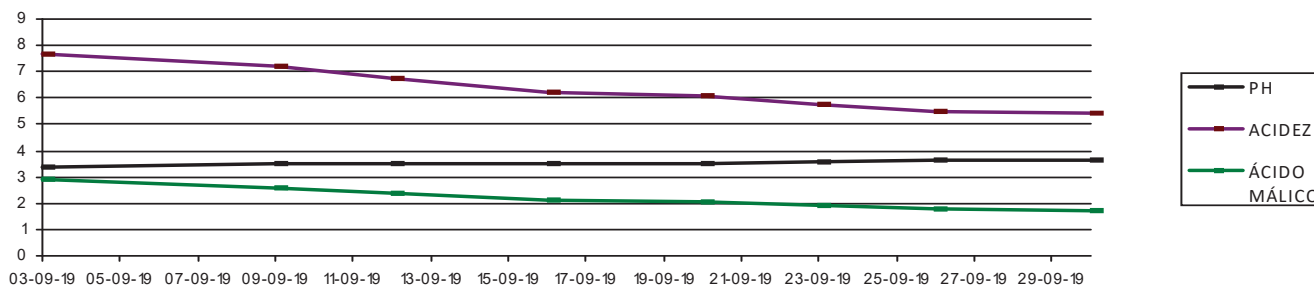


GRÁFICO EVOLUCIÓN BEAUMÈ - I.P.T. - I.C.

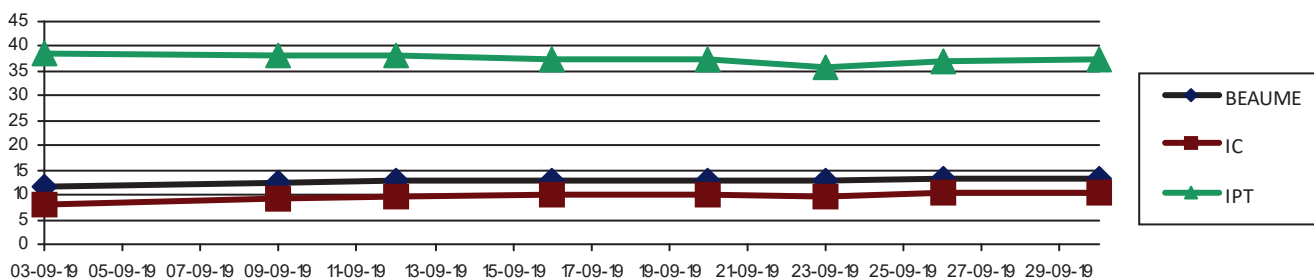
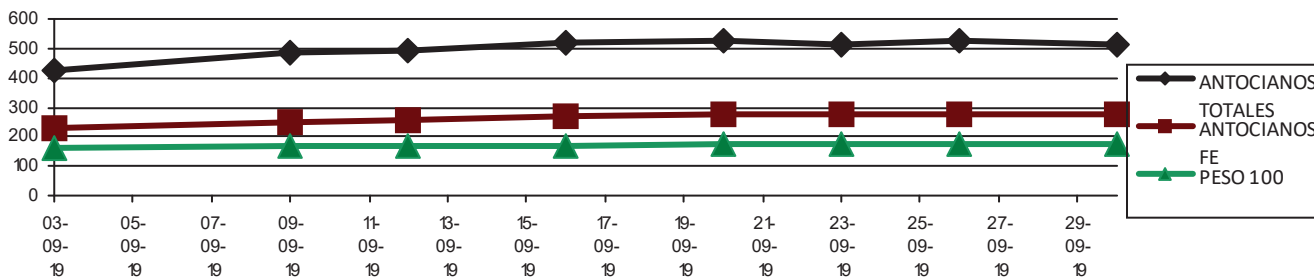


GRÁFICO EVOLUCIÓN ANTOCIANOS FAC. EXT. - ANTOCIANOS TOTALES - PESO 100



| FECHA | pH | ACIDEZ_TH2 | BEAUMÈ | ANTOCIANOS TOT | ÁC. MÁLICO | PESO 100 BAYAS | ANTOCIANOS_F_E | IC | IPT |
|------------|------|------------|--------|----------------|------------|----------------|----------------|-------|-----|
| 03/09/2019 | 3,40 | 7,69 | 11,6 | 422 | 2,91 | 161,8 | 227 | 8,23 | 39 |
| 09/09/2019 | 3,48 | 7,18 | 12,4 | 483 | 2,60 | 165,5 | 253 | 9,13 | 38 |
| 12/09/2019 | 3,50 | 6,75 | 12,7 | 494 | 2,40 | 168,2 | 259 | 9,49 | 38 |
| 16/09/2019 | 3,53 | 6,25 | 12,7 | 519 | 2,14 | 167,9 | 273 | 9,88 | 37 |
| 20/09/2019 | 3,54 | 6,07 | 12,8 | 523 | 2,07 | 172,4 | 275 | 9,99 | 37 |
| 23/09/2019 | 3,60 | 5,76 | 13,0 | 514 | 1,90 | 172,5 | 275 | 9,76 | 36 |
| 26/09/2019 | 3,65 | 5,47 | 13,2 | 529 | 1,79 | 175,0 | 280 | 10,49 | 37 |
| 30/09/2019 | 3,65 | 5,44 | 13,3 | 512 | 1,75 | 175,5 | 278 | 10,60 | 37 |

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangle with a red border. Inside, the words "RIBERA DEL DUERO" are written in a large, red, serif font, stacked vertically. To the left of this, the words "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" are written in a smaller, blue, sans-serif font, also stacked vertically. The text "AÑO 2018" is centered over the logo in a bold, black, sans-serif font.

AÑO 2018

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TEMPRANILLO, TINTO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCIÓN | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | ALTA (5,000-6,000 kg) | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 751 |
| 4 | Pesquera I | ESPALDERA | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,000 kg) | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA (3,000-5,500 kg) | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | ALTA (5,000-6,000 kg) | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO- ROJO) | ALTA (5,000-6,000 kg) | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA (3,000-5,500 kg) | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MUY BAJA (< 2,000 kg) | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA (3,000-5,500 kg) | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | MEDIA (3,000-5,500 kg) | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDRE.) | ALTA (5,000-6,000 kg) | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | ALTA (5,000-6,000 kg) | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,500 kg) | 800 |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,500 kg) | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA (3,000-5,500 kg) | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA (3,000-5,500 kg) | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | MUY ALTA (> 6,500 kg) | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | BAJA (2,000-3,000 kg) | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | MUY BAJA (< 2,000 kg) | 955 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 08/10/2018

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,72 | 5,08 | 14,0 | 1,92 | 530 | 277 | 5,4 | 230,0 | 32 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,80 | 4,90 | 14,4 | 2,04 | 518 | 295 | 6,5 | 228,7 | 38 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,75 | 5,13 | 13,6 | 2,57 | 534 | 279 | 7,1 | 216,3 | 42 |
| 4 | Pesquera I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | Pesquera II | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 6 | Peñafiel I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 7 | Peñafiel II | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 8 | Pedrosa de Duero | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 9 | Roa I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 10 | Roa II | 3,77 | 4,62 | 13,5 | 2,01 | 431 | 254 | 4,9 | 251,4 | 36 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 12 | La Horra I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 13 | La Horra II | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,73 | 4,90 | 13,7 | 2,01 | 496 | 268 | 6,9 | 227,9 | 43 |
| 16 | Aranda de Duero I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,68 | 5,22 | 15,0 | 2,00 | 563 | 291 | 10,2 | 195,6 | 47 |
| 18 | La Aguilera | 3,65 | 5,48 | 14,3 | 2,48 | 617 | 332 | 10,3 | 169,3 | 43 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,47 | 5,94 | 13,6 | 2,40 | 533 | 262 | 7,8 | 197,4 | 43 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,51 | 6,27 | 12,8 | 2,84 | 491 | 245 | 7,4 | 197,5 | 40 |
| 21 | Milagros | 3,50 | 6,21 | 13,5 | 2,66 | 590 | 283 | 10,4 | 193,0 | 47 |
| 22 | Zazuar | 3,62 | 5,54 | 14,0 | 2,24 | 528 | 262 | 7,3 | 204,1 | 52 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,49 | 5,48 | 14,4 | 2,05 | 531 | 276 | 9,3 | 193,0 | 64 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,52 | 5,63 | 13,5 | 1,98 | 536 | 281 | 9,4 | 188,4 | 42 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,50 | 5,27 | 13,2 | 1,94 | 445 | 236 | 7,7 | 196,6 | 59 |
| 26 | Atauta | 3,66 | 5,55 | 14,1 | 2,45 | 533 | 286 | 9,8 | 208,9 | 56 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 5,41 13,8 2,24 525 275 8,03 206,5 46

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 04/10/2018

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,70 | 5,03 | 13,7 | 1,89 | 519 | 282 | 5,6 | 226,0 | 31 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,79 | 4,75 | 14,0 | 1,93 | 500 | 269 | 6,8 | 236,0 | 42 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,72 | 5,23 | 13,3 | 2,51 | 555 | 297 | 7,5 | 214,0 | 48 |
| 4 | Pesquera I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | Pesquera II | 3,75 | 4,65 | 13,9 | 1,78 | 527 | 296 | 7,2 | 222,0 | 45 |
| 6 | Peñafiel I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 7 | Peñafiel II | 3,87 | 4,51 | 14,0 | 2,21 | 535 | 281 | 6,1 | 250,1 | 37 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,67 | 5,08 | 13,2 | 2,38 | 527 | 277 | 6,6 | 250,3 | 34 |
| 9 | Roa I | 3,80 | 4,62 | 14,5 | 2,10 | 568 | 305 | 8,2 | 243,2 | 49 |
| 10 | Roa II | 3,75 | 4,74 | 13,4 | 2,03 | 480 | 273 | 5,5 | 269,9 | 34 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,57 | 5,74 | 13,2 | 2,43 | 540 | 275 | 6,8 | 245,8 | 35 |
| 12 | La Horra I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 13 | La Horra II | 3,60 | 5,60 | 13,0 | 2,31 | 493 | 258 | 6,4 | 221,9 | 37 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,55 | 4,98 | 12,6 | 1,89 | 409 | 218 | 5,0 | 216,1 | 30 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,71 | 5,03 | 13,5 | 2,10 | 502 | 263 | 6,8 | 231,5 | 46 |
| 16 | Aranda de Duero I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,65 | 5,30 | 14,5 | 2,09 | 540 | 292 | 10,4 | 195,0 | 49 |
| 18 | La Aguilera | 3,67 | 5,14 | 13,7 | 2,20 | 581 | 312 | 9,6 | 174,9 | 41 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,49 | 5,54 | 13,7 | 2,01 | 542 | 279 | 8,6 | 197,9 | 49 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,56 | 5,97 | 13,0 | 2,67 | 509 | 276 | 7,8 | 205,4 | 40 |
| 21 | Milagros | 3,52 | 6,30 | 13,4 | 2,71 | 592 | 303 | 10,1 | 192,4 | 50 |
| 22 | Zazuar | 3,65 | 5,30 | 14,0 | 2,34 | 519 | 277 | 7,9 | 211,2 | 56 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,52 | 5,48 | 14,2 | 2,18 | 509 | 275 | 8,7 | 201,2 | 59 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,51 | 5,89 | 13,3 | 2,27 | 532 | 278 | 8,9 | 203,5 | 42 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,53 | 5,03 | 13,4 | 1,87 | 504 | 266 | 7,8 | 189,8 | 61 |
| 26 | Atauta | 3,62 | 5,50 | 14,0 | 2,43 | 569 | 292 | 10,3 | 224,5 | 56 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,65 5,25 13,6 2,20 525 279 7,67 219,2 44

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 01/10/2018

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,66 | 5,42 | 13,5 | 2,02 | 500 | 259 | 6,1 | 224,3 | 33 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,70 | 5,18 | 13,4 | 2,14 | 483 | 251 | 6,1 | 245,8 | 38 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,65 | 5,31 | 13,3 | 2,46 | 515 | 260 | 6,7 | 217,9 | 44 |
| 4 | Pesquera I | 3,64 | 5,39 | 13,5 | 2,41 | 544 | 284 | 7,0 | 226,2 | 41 |
| 5 | Pesquera II | 3,70 | 4,64 | 13,6 | 1,72 | 527 | 288 | 6,9 | 239,1 | 38 |
| 6 | Peñafiel I | 3,79 | 4,78 | 13,4 | 1,99 | 475 | 251 | 7,6 | 186,8 | 40 |
| 7 | Peñafiel II | 3,87 | 4,60 | 13,7 | 2,25 | 489 | 259 | 5,3 | 248,7 | 34 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,70 | 5,16 | 13,4 | 2,34 | 526 | 273 | 7,2 | 249,3 | 35 |
| 9 | Roa I | 3,76 | 4,86 | 14,2 | 2,22 | 550 | 307 | 8,5 | 236,8 | 49 |
| 10 | Roa II | 3,67 | 5,03 | 12,8 | 2,05 | 465 | 260 | 5,9 | 254,0 | 34 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,52 | 5,95 | 13,0 | 2,52 | 501 | 262 | 6,5 | 251,3 | 35 |
| 12 | La Horra I | VENDIMIADA | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 13 | La Horra II | 3,56 | 5,64 | 13,4 | 2,33 | 482 | 263 | 6,9 | 229,5 | 41 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,57 | 5,07 | 12,8 | 1,92 | 396 | 221 | 5,3 | 226,3 | 35 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,66 | 5,15 | 13,8 | 2,09 | 460 | 254 | 6,9 | 248,5 | 41 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,76 | 4,62 | 13,9 | 2,19 | 507 | 286 | 7,8 | 225,5 | 46 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,63 | 5,27 | 14,5 | 2,05 | 521 | 276 | 9,9 | 199,4 | 47 |
| 18 | La Aguilera | 3,62 | 5,46 | 13,4 | 2,37 | 543 | 301 | 10,4 | 173,3 | 39 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,49 | 5,80 | 13,4 | 2,08 | 505 | 258 | 7,6 | 203,0 | 44 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,50 | 6,89 | 12,6 | 3,12 | 496 | 256 | 8,3 | 202,3 | 44 |
| 21 | Milagros | 3,50 | 6,36 | 13,2 | 2,67 | 560 | 294 | 9,6 | 200,3 | 49 |
| 22 | Zazuar | 3,57 | 5,63 | 13,5 | 2,43 | 497 | 265 | 7,9 | 208,6 | 48 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,46 | 5,73 | 14,1 | 2,25 | 501 | 266 | 9,3 | 204,9 | 53 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,46 | 6,00 | 12,8 | 2,29 | 503 | 264 | 8,2 | 216,2 | 36 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,52 | 5,13 | 13,4 | 1,95 | 492 | 249 | 8,0 | 191,5 | 65 |
| 26 | Atauta | 3,64 | 5,67 | 13,8 | 2,38 | 519 | 280 | 9,8 | 223,0 | 55 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 5,39 13,5 2,25 502 267 7,59 221,3 43

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 27/09/2018

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,64 | 5,56 | 13,0 | 2,08 | 490 | 265 | 6,6 | 225,7 | 35 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,69 | 5,40 | 13,5 | 2,17 | 471 | 257 | 6,7 | 243,8 | 41 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,60 | 6,44 | 12,6 | 2,82 | 513 | 267 | 6,8 | 218,0 | 44 |
| 4 | Pesquera I | 3,62 | 5,26 | 13,3 | 2,33 | 523 | 272 | 7,0 | 223,4 | 42 |
| 5 | Pesquera II | 3,60 | 5,11 | 13,1 | 1,92 | 494 | 250 | 6,4 | 241,8 | 40 |
| 6 | Peñafiel I | 3,85 | 4,53 | 13,8 | 1,97 | 547 | 297 | 8,2 | 192,2 | 36 |
| 7 | Peñafiel II | 3,78 | 5,04 | 13,4 | 2,39 | 508 | 288 | 5,4 | 261,0 | 34 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,59 | 5,89 | 13,2 | 2,63 | 565 | 292 | 7,6 | 243,2 | 35 |
| 9 | Roa I | 3,79 | 5,05 | 14,3 | 2,35 | 566 | 313 | 8,3 | 231,3 | 46 |
| 10 | Roa II | 3,66 | 5,09 | 12,9 | 2,08 | 501 | 285 | 6,0 | 252,1 | 36 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,48 | 6,41 | 12,9 | 2,74 | 511 | 266 | 6,8 | 247,8 | 35 |
| 12 | La Horra I | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 13 | La Horra II | 3,55 | 5,81 | 13,1 | 2,40 | 501 | 265 | 7,4 | 227,5 | 39 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,49 | 5,65 | 12,3 | 2,19 | 422 | 226 | 5,6 | 221,3 | 30 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,57 | 5,57 | 12,9 | 2,24 | 485 | 267 | 7,4 | 238,4 | 41 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,73 | 4,82 | 13,5 | 2,39 | 555 | 302 | 8,2 | 230,8 | 46 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,62 | 5,67 | 14,1 | 2,30 | 545 | 299 | 10,1 | 201,9 | 45 |
| 18 | La Aguilera | 3,63 | 5,59 | 13,4 | 2,40 | 556 | 320 | 10,8 | 178,2 | 42 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,45 | 6,13 | 13,1 | 2,46 | 516 | 271 | 8,1 | 210,1 | 44 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,47 | 7,14 | 12,2 | 3,35 | 499 | 271 | 8,8 | 204,8 | 39 |
| 21 | Milagros | 3,42 | 7,01 | 12,7 | 2,99 | 556 | 284 | 9,1 | 203,1 | 47 |
| 22 | Zazuar | 3,52 | 6,25 | 13,0 | 2,70 | 480 | 264 | 8,3 | 210,7 | 50 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,47 | 5,76 | 13,8 | 2,32 | 538 | 273 | 9,5 | 199,9 | 55 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,41 | 6,39 | 12,1 | 2,33 | 479 | 244 | 8,1 | 212,1 | 37 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,49 | 5,38 | 12,9 | 2,07 | 515 | 260 | 8,5 | 195,2 | 62 |
| 26 | Atauta | 3,59 | 5,97 | 13,6 | 2,44 | 498 | 264 | 9,9 | 227,5 | 58 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,59 5,72 13,1 2,40 513 274 7,82 221,7 42

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 24/09/2018

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,60 | 6,13 | 12,5 | 2,32 | 485 | 245 | 6,1 | 221,0 | 33 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,62 | 5,95 | 13,2 | 2,47 | 482 | 262 | 7,0 | 236,6 | 38 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,61 | 6,33 | 12,5 | 2,64 | 504 | 259 | 7,2 | 215,3 | 41 |
| 4 | Pesquera I | 3,57 | 5,65 | 13,2 | 2,43 | 534 | 285 | 8,3 | 214,5 | 39 |
| 5 | Pesquera II | 3,53 | 5,59 | 12,5 | 2,15 | 464 | 246 | 6,2 | 229,7 | 37 |
| 6 | Peñafiel I | 3,81 | 4,66 | 13,6 | 1,88 | 558 | 300 | 8,5 | 195,4 | 35 |
| 7 | Peñafiel II | 3,80 | 5,09 | 13,4 | 2,42 | 533 | 298 | 5,4 | 252,3 | 32 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,61 | 5,96 | 12,7 | 2,47 | 532 | 290 | 6,6 | 235,6 | 31 |
| 9 | Roa I | 3,75 | 5,06 | 14,0 | 2,26 | 548 | 300 | 8,8 | 227,0 | 43 |
| 10 | Roa II | 3,60 | 5,86 | 12,4 | 2,35 | 464 | 254 | 5,9 | 250,2 | 34 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,47 | 6,70 | 12,6 | 2,85 | 509 | 255 | 7,0 | 243,9 | 33 |
| 12 | La Horra I | 3,64 | 4,98 | 13,3 | 2,40 | 571 | 315 | 9,1 | 198,1 | 45 |
| 13 | La Horra II | 3,55 | 6,22 | 12,7 | 2,59 | 486 | 271 | 7,2 | 238,3 | 38 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,48 | 6,12 | 11,9 | 2,40 | 412 | 220 | 5,1 | 228,5 | 26 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,54 | 5,90 | 13,2 | 2,21 | 496 | 248 | 7,2 | 235,7 | 43 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,76 | 4,65 | 13,1 | 2,24 | 506 | 260 | 7,3 | 228,1 | 44 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,59 | 5,99 | 14,0 | 2,46 | 564 | 286 | 10,1 | 193,3 | 43 |
| 18 | La Aguilera | 3,55 | 6,18 | 13,2 | 2,72 | 565 | 292 | 10,5 | 173,7 | 42 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,46 | 6,59 | 13,0 | 2,64 | 501 | 258 | 7,5 | 221,8 | 41 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,45 | 7,63 | 11,9 | 4,08 | 456 | 242 | 8,2 | 206,6 | 41 |
| 21 | Milagros | 3,39 | 7,46 | 12,2 | 3,16 | 522 | 255 | 8,2 | 209,0 | 47 |
| 22 | Zazuar | 3,54 | 5,97 | 13,1 | 2,27 | 506 | 254 | 8,0 | 218,0 | 47 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,40 | 6,07 | 13,3 | 2,42 | 497 | 248 | 8,6 | 208,0 | 53 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,44 | 6,40 | 12,1 | 2,45 | 493 | 241 | 7,6 | 214,1 | 35 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,48 | 5,67 | 12,6 | 2,06 | 479 | 218 | 7,9 | 203,5 | 72 |
| 26 | Atauta | 3,55 | 6,17 | 13,0 | 2,69 | 506 | 260 | 10,1 | 221,4 | 54 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,57 5,96 12,9 2,50 507 264 7,68 220,0 41

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 20/09/2018

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,56 | 6,62 | 12,5 | 2,49 | 479 | 231 | 5,7 | 219,5 | 27 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,60 | 5,86 | 13,1 | 2,41 | 498 | 248 | 7,3 | 234,1 | 36 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,50 | 6,93 | 12,3 | 2,97 | 482 | 254 | 7,2 | 214,6 | 41 |
| 4 | Pesquera I | 3,55 | 5,54 | 13,1 | 2,35 | 494 | 273 | 7,7 | 211,0 | 40 |
| 5 | Pesquera II | 3,54 | 5,80 | 12,6 | 2,34 | 450 | 243 | 6,3 | 234,2 | 35 |
| 6 | Peñafiel I | 3,77 | 4,81 | 13,2 | 1,97 | 542 | 299 | 8,0 | 190,8 | 31 |
| 7 | Peñafiel II | 3,75 | 5,33 | 12,6 | 2,51 | 492 | 291 | 5,5 | 245,8 | 28 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,48 | 6,89 | 12,0 | 2,94 | 487 | 264 | 6,4 | 231,7 | 29 |
| 9 | Roa I | 3,72 | 5,39 | 13,7 | 2,37 | 553 | 287 | 9,0 | 233,5 | 44 |
| 10 | Roa II | 3,63 | 5,92 | 12,4 | 2,39 | 489 | 266 | 6,0 | 248,8 | 31 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,37 | 7,15 | 12,0 | 3,05 | 463 | 247 | 7,0 | 237,0 | 32 |
| 12 | La Horra I | 3,60 | 5,46 | 13,0 | 2,58 | 585 | 299 | 9,2 | 195,8 | 41 |
| 13 | La Horra II | 3,47 | 6,81 | 12,5 | 2,83 | 501 | 261 | 7,4 | 233,0 | 37 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,50 | 6,13 | 11,6 | 2,50 | 409 | 222 | 5,2 | 231,4 | 28 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,48 | 6,46 | 12,7 | 2,35 | 457 | 236 | 6,7 | 230,3 | 38 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,73 | 4,76 | 13,1 | 2,15 | 500 | 262 | 7,6 | 218,3 | 39 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,57 | 6,07 | 13,4 | 2,54 | 525 | 271 | 9,6 | 195,3 | 40 |
| 18 | La Aguilera | 3,57 | 5,96 | 13,0 | 2,64 | 541 | 277 | 10,6 | 175,9 | 39 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,45 | 6,54 | 12,5 | 2,59 | 484 | 254 | 7,5 | 209,0 | 40 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,46 | 7,68 | 11,8 | 4,10 | 424 | 248 | 7,1 | 203,1 | 38 |
| 21 | Milagros | 3,41 | 7,23 | 11,9 | 3,06 | 485 | 244 | 7,6 | 203,2 | 42 |
| 22 | Zazuar | 3,53 | 5,85 | 12,5 | 2,30 | 489 | 256 | 8,2 | 230,4 | 48 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,43 | 6,10 | 13,1 | 2,42 | 482 | 255 | 8,6 | 214,1 | 50 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,38 | 7,02 | 12,0 | 2,60 | 487 | 250 | 7,5 | 210,8 | 36 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,49 | 5,81 | 12,5 | 2,34 | 477 | 245 | 8,3 | 205,9 | 74 |
| 26 | Atauta | 3,48 | 6,75 | 12,7 | 2,93 | 502 | 268 | 10,2 | 215,7 | 51 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,54 6,19 12,6 2,60 491 260 7,59 218,2 39

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 17/09/2018

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,48 | 6,87 | 12,3 | 2,75 | 478 | 243 | 5,9 | 226,1 | 29 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,54 | 6,37 | 13,1 | 2,59 | 507 | 253 | 7,2 | 230,7 | 36 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,42 | 7,66 | 11,7 | 4,04 | 463 | 242 | 6,7 | 209,8 | 38 |
| 4 | Pesquera I | 3,53 | 6,20 | 12,9 | 2,65 | 462 | 251 | 7,6 | 206,8 | 35 |
| 5 | Pesquera II | 3,48 | 6,40 | 11,8 | 2,87 | 415 | 231 | 6,1 | 227,7 | 34 |
| 6 | Peñafiel I | 3,68 | 5,39 | 12,9 | 2,27 | 516 | 298 | 7,4 | 191,6 | 30 |
| 7 | Peñafiel II | 3,70 | 5,59 | 12,8 | 2,68 | 502 | 285 | 6,1 | 235,5 | 29 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,48 | 7,02 | 12,4 | 3,07 | 515 | 250 | 7,0 | 240,9 | 33 |
| 9 | Roa I | 3,66 | 5,76 | 13,1 | 2,78 | 546 | 285 | 8,6 | 226,4 | 40 |
| 10 | Roa II | 3,55 | 6,05 | 12,3 | 2,47 | 496 | 248 | 5,9 | 244,1 | 35 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,33 | 7,96 | 11,6 | 4,14 | 430 | 228 | 6,4 | 231,0 | 29 |
| 12 | La Horra I | 3,51 | 5,88 | 13,0 | 2,67 | 564 | 285 | 9,0 | 192,4 | 43 |
| 13 | La Horra II | 3,46 | 6,94 | 12,7 | 2,93 | 482 | 248 | 7,0 | 230,7 | 36 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,49 | 6,17 | 11,9 | 2,38 | 401 | 220 | 5,6 | 227,6 | 31 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,50 | 6,13 | 12,8 | 2,25 | 444 | 225 | 6,9 | 233,7 | 35 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,67 | 5,25 | 13,2 | 2,31 | 477 | 263 | 7,8 | 216,6 | 43 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,52 | 6,71 | 13,0 | 2,72 | 496 | 261 | 9,1 | 198,4 | 39 |
| 18 | La Aguilera | 3,49 | 6,60 | 12,9 | 3,15 | 541 | 272 | 10,5 | 177,8 | 38 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,40 | 7,05 | 12,5 | 3,26 | 497 | 240 | 7,4 | 215,1 | 41 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,39 | 8,06 | 11,4 | 4,22 | 388 | 215 | 6,5 | 203,9 | 39 |
| 21 | Milagros | 3,36 | 7,90 | 11,6 | 4,07 | 443 | 233 | 7,5 | 201,7 | 44 |
| 22 | Zazuar | 3,42 | 6,73 | 12,4 | 2,93 | 470 | 249 | 7,8 | 218,7 | 45 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,33 | 6,73 | 13,1 | 2,66 | 469 | 237 | 8,6 | 208,6 | 48 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,34 | 7,10 | 11,7 | 2,59 | 455 | 237 | 6,9 | 198,1 | 36 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,43 | 5,99 | 12,6 | 2,40 | 447 | 233 | 7,7 | 191,7 | 72 |
| 26 | Atauta | 3,41 | 7,23 | 12,3 | 3,18 | 469 | 221 | 8,5 | 221,8 | 47 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,48 6,61 12,5 2,92 476 248 7,38 215,7 39

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 10/09/2018

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,42 | 7,53 | 11,5 | 3,34 | 392 | 214 | 4,7 | 219,2 | 28 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,48 | 6,99 | 12,4 | 3,05 | 425 | 235 | 6,5 | 219,5 | 33 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,38 | 8,47 | 11,3 | 4,69 | 439 | 230 | 6,1 | 206,1 | 39 |
| 4 | Pesquera I | 3,48 | 6,69 | 12,5 | 3,05 | 501 | 271 | 8,1 | 202,0 | 39 |
| 5 | Pesquera II | 3,36 | 7,04 | 11,3 | 3,34 | 392 | 228 | 6,1 | 219,6 | 32 |
| 6 | Peñafiel I | 3,66 | 5,67 | 12,1 | 2,44 | 488 | 291 | 7,4 | 188,9 | 28 |
| 7 | Peñafiel II | 3,61 | 6,04 | 12,0 | 2,91 | 479 | 279 | 5,8 | 243,2 | 28 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,38 | 7,97 | 11,5 | 3,84 | 460 | 226 | 5,9 | 237,9 | 27 |
| 9 | Roa I | 3,54 | 6,55 | 12,6 | 3,07 | 494 | 254 | 8,8 | 224,7 | 37 |
| 10 | Roa II | 3,40 | 7,11 | 11,2 | 3,13 | 423 | 218 | 5,0 | 237,7 | 30 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,24 | 9,03 | 10,9 | 4,95 | 372 | 211 | 5,5 | 233,2 | 29 |
| 12 | La Horra I | 3,40 | 6,32 | 12,1 | 2,96 | 481 | 258 | 8,0 | 197,9 | 38 |
| 13 | La Horra II | 3,33 | 7,67 | 11,6 | 3,24 | 427 | 231 | 6,6 | 227,6 | 35 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,34 | 7,38 | 10,8 | 3,08 | 324 | 194 | 4,6 | 224,0 | 27 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,38 | 7,15 | 11,9 | 2,86 | 351 | 198 | 6,2 | 226,1 | 34 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,58 | 5,77 | 12,2 | 2,59 | 402 | 227 | 6,7 | 206,6 | 41 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,40 | 7,85 | 11,9 | 3,44 | 409 | 228 | 8,0 | 205,4 | 37 |
| 18 | La Aguilera | 3,38 | 7,55 | 12,0 | 4,05 | 470 | 241 | 9,4 | 178,1 | 35 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,25 | 8,14 | 11,4 | 4,29 | 425 | 219 | 6,3 | 198,4 | 46 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,26 | 9,62 | 10,5 | 5,28 | 345 | 191 | 6,2 | 192,8 | 43 |
| 21 | Milagros | 3,24 | 9,19 | 10,9 | 5,14 | 373 | 208 | 7,4 | 195,3 | 42 |
| 22 | Zazuar | 3,39 | 7,01 | 11,8 | 3,19 | 408 | 226 | 7,1 | 230,2 | 46 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,28 | 7,06 | 12,2 | 2,95 | 387 | 221 | 7,5 | 219,8 | 48 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,29 | 8,00 | 10,5 | 3,00 | 375 | 198 | 5,8 | 207,8 | 34 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,33 | 6,73 | 11,7 | 2,74 | 353 | 207 | 6,7 | 205,1 | 68 |
| 26 | Atauta | 3,34 | 8,12 | 11,6 | 4,03 | 391 | 211 | 7,6 | 209,1 | 47 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,39 7,41 11,6 3,49 415 228 6,70 213,7 37

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 04/09/2018



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,42 | 8,19 | 10,9 | 4,05 | 350 | 207 | 4,3 | 199,0 | 29 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,43 | 7,73 | 11,6 | 4,13 | 370 | 221 | 5,5 | 212,1 | 32 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,36 | 9,09 | 10,5 | 5,20 | 383 | 226 | 5,4 | 188,3 | 41 |
| 4 | Pesquera I | 3,44 | 7,54 | 12,0 | 4,03 | 453 | 268 | 7,5 | 181,4 | 37 |
| 5 | Pesquera II | 3,38 | 7,53 | 11,5 | 4,14 | 321 | 204 | 5,4 | 209,1 | 33 |
| 6 | Peñafiel I | 3,60 | 6,86 | 11,9 | 3,05 | 437 | 273 | 6,6 | 170,7 | 28 |
| 7 | Peñafiel II | 3,57 | 7,05 | 11,3 | 3,93 | 386 | 225 | 4,7 | 225,1 | 27 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,37 | 8,84 | 11,2 | 4,87 | 367 | 218 | 5,4 | 215,8 | 29 |
| 9 | Roa I | 3,48 | 7,67 | 12,0 | 4,15 | 467 | 240 | 9,5 | 208,8 | 40 |
| 10 | Roa II | 3,38 | 7,77 | 11,0 | 4,26 | 365 | 211 | 5,0 | 224,3 | 28 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,21 | 10,38 | 10,3 | 5,97 | 302 | 175 | 5,1 | 215,0 | 31 |
| 12 | La Horra I | 3,34 | 7,38 | 11,5 | 4,39 | 408 | 227 | 7,0 | 183,7 | 37 |
| 13 | La Horra II | 3,32 | 8,58 | 11,3 | 4,89 | 379 | 191 | 6,2 | 204,0 | 36 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,25 | 8,67 | 9,7 | 4,35 | 251 | 148 | 3,7 | 199,6 | 26 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,35 | 8,11 | 11,4 | 4,40 | 353 | 192 | 6,4 | 210,8 | 35 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,53 | 6,90 | 11,6 | 3,18 | 382 | 229 | 6,6 | 208,4 | 42 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,28 | 9,48 | 11,3 | 5,29 | 343 | 196 | 7,7 | 189,0 | 39 |
| 18 | La Aguilera | 3,35 | 8,37 | 11,4 | 4,93 | 426 | 231 | 9,1 | 156,0 | 36 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,26 | 8,43 | 11,4 | 4,40 | 380 | 193 | 6,7 | 191,4 | 50 |
| 20 | Fuenteelcesped | 3,14 | 11,88 | 9,6 | 6,71 | 264 | 143 | 5,0 | 181,3 | 62 |
| 21 | Milagros | 3,24 | 9,71 | 10,7 | 5,73 | 337 | 182 | 6,3 | 178,8 | 40 |
| 22 | Zazuar | 3,36 | 7,42 | 11,5 | 3,89 | 379 | 196 | 7,1 | 206,8 | 70 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,20 | 8,36 | 11,5 | 4,36 | 379 | 195 | 6,9 | 199,8 | 66 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,16 | 10,17 | 9,4 | 4,76 | 259 | 154 | 4,7 | 179,2 | 56 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,27 | 7,62 | 11,5 | 3,13 | 358 | 185 | 6,9 | 180,4 | 75 |
| 26 | Atauta | 3,25 | 9,68 | 11,0 | 4,89 | 396 | 195 | 7,7 | 212,8 | 62 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,34 8,44 11,1 4,50 365 205 6,25 197,4 42

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Evolución Índices de Maduración - Campaña Actual

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

Gráfico de la Evolución del PH - Acidez - Ác. Málico

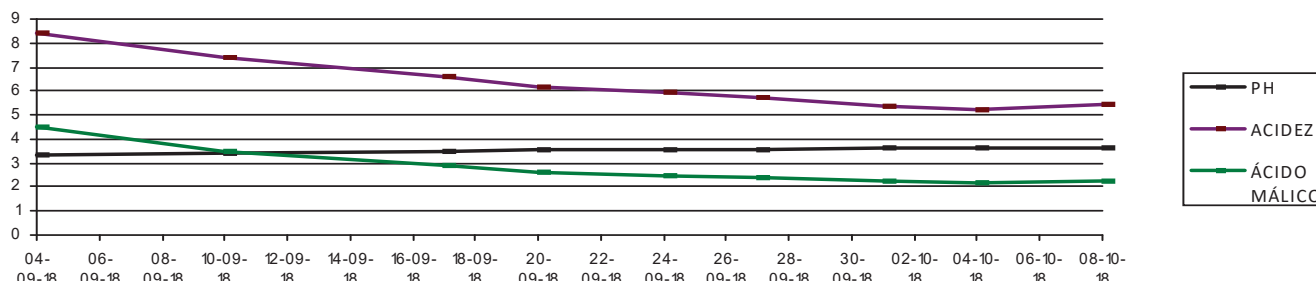


GRÁFICO EVOLUCIÓN BEAUMÈ - I.P.T. - I.C.

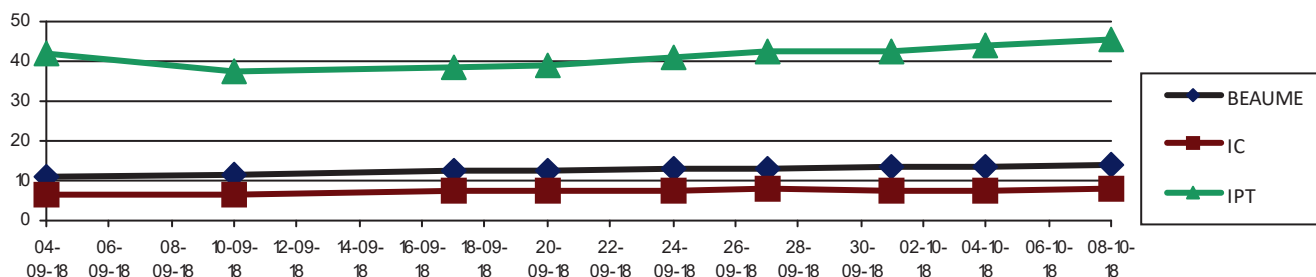
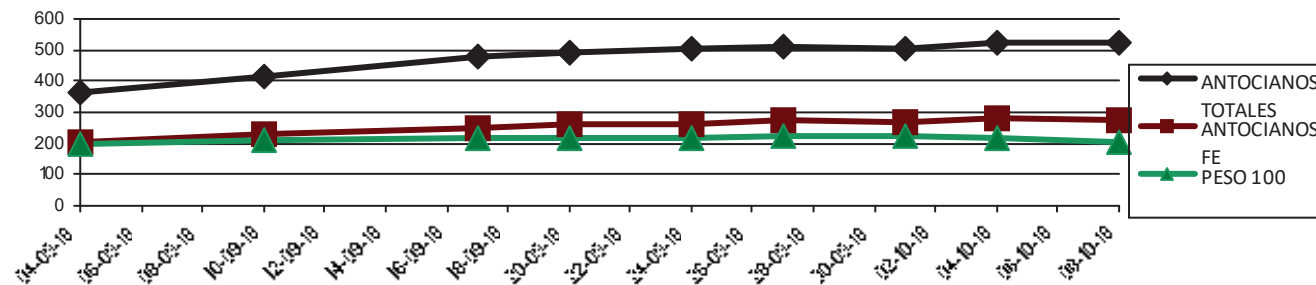


GRÁFICO EVOLUCIÓN ANTOCIANOS FAC. EXT. - ANTOCIANOS TOTALES - PESO 100



| FECHA | pH | ACIDEZ_TH2 | BEAUMÈ | ANTOCIANOS TOT | ÁC. MÁLICO | PESO 100 BAYAS | ANTOCIANOS_F_E | IC | IPT |
|------------|------|------------|--------|----------------|------------|----------------|----------------|------|-----|
| 04/09/2018 | 3,34 | 8,44 | 11,1 | 365 | 4,50 | 197,4 | 205 | 6,25 | 42 |
| 10/09/2018 | 3,39 | 7,41 | 11,6 | 415 | 3,49 | 213,7 | 228 | 6,70 | 37 |
| 17/09/2018 | 3,48 | 6,61 | 12,5 | 476 | 2,92 | 215,7 | 248 | 7,38 | 39 |
| 20/09/2018 | 3,54 | 6,19 | 12,6 | 491 | 2,60 | 218,2 | 260 | 7,59 | 39 |
| 24/09/2018 | 3,57 | 5,96 | 12,9 | 507 | 2,50 | 220,0 | 264 | 7,68 | 41 |
| 27/09/2018 | 3,59 | 5,72 | 13,1 | 513 | 2,40 | 221,7 | 274 | 7,82 | 42 |
| 01/10/2018 | 3,62 | 5,39 | 13,5 | 502 | 2,25 | 221,3 | 267 | 7,59 | 43 |
| 04/10/2018 | 3,65 | 5,25 | 13,6 | 525 | 2,20 | 219,2 | 279 | 7,67 | 44 |
| 08/10/2018 | 3,62 | 5,41 | 13,8 | 525 | 2,24 | 206,5 | 275 | 8,03 | 46 |

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangular frame containing the text 'CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN' on the left side and 'RIBERA DEL DUERO' in large, stylized letters on the right side. The text 'RIBERA' is in a red serif font, 'DEL' is in a smaller blue sans-serif font, and 'DUERO' is in a large blue sans-serif font.

AÑO 2017

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TMPRANILLO, TINTO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCIÓN | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-----------|---------------------------------|---------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | BAJA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA-BAJA | 751 |
| 4 | Pesquera I | ESPALDERA | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MEDIA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA-BAJA | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO- ROJO) | BAJA-MUY BAJA | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | BAJA-MUY BAJA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MEDIA-BAJA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MUY BAJA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MUY BAJA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MUY BAJA | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | MEDIA | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDRE.) | BAJA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | BAJA-MUY BAJA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MUY BAJA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MUY BAJA | 800 |
| 20 | Fuenteelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | BAJA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-BAJA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MUY BAJA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA-ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | BAJA-MUY BAJA | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | MEDIA-BAJA | 955 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 21/09/2017



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 2 | Olivares de Duero | 3,85 | 4,79 | 14,8 | 2,62 | 512 | 301 | 7,4 | 137,1 | 35 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,71 | 5,88 | 14,6 | 2,70 | 562 | 292 | 7,7 | 163,8 | 40 |
| 4 | Pesquera I | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | Pesquera II | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 6 | Peñafiel I | 3,86 | 4,31 | 14,8 | 1,98 | 577 | 322 | 9,2 | 121,5 | 32 |
| 7 | Peñafiel II | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,70 | 5,58 | 14,0 | 2,29 | 590 | 289 | 8,1 | 152,9 | 34 |
| 9 | Roa I | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 10 | Roa II | 3,76 | 5,25 | 14,2 | 2,43 | 520 | 267 | 6,7 | 187,6 | 37 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,64 | 5,40 | 13,7 | 1,98 | 547 | 268 | 8,1 | 178,6 | 34 |
| 12 | La Horra I | 3,72 | 4,98 | 13,8 | 2,21 | 619 | 315 | 9,4 | 154,3 | 36 |
| 13 | La Horra II | 3,69 | 5,85 | 14,6 | 2,33 | 617 | 321 | 11,0 | 155,5 | 39 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 15 | Gumiel de Mercado II | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,76 | 5,38 | 14,4 | 2,04 | 576 | 305 | 11,4 | 130,7 | 38 |
| 18 | La Aguilera | 3,77 | 4,90 | 14,2 | 2,29 | 619 | 320 | 10,2 | 143,9 | 40 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,65 | 5,31 | 14,2 | 2,05 | 542 | 273 | 9,0 | 157,4 | 43 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,57 | 5,92 | 13,5 | 2,21 | 479 | 242 | 8,3 | 153,4 | 46 |
| 21 | Milagros | 3,62 | 5,68 | 13,6 | 2,04 | 510 | 265 | 8,0 | 129,9 | 33 |
| 22 | Zazuar | 3,70 | 5,56 | 13,9 | 2,33 | 532 | 271 | 8,1 | 184,6 | 39 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,62 | 5,22 | 14,5 | 2,18 | 515 | 270 | 9,2 | 173,8 | 49 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,71 | 5,69 | 14,1 | 2,29 | 534 | 268 | 8,8 | 172,0 | 35 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,60 | 5,20 | 14,4 | 1,73 | 562 | 269 | 9,5 | 151,7 | 49 |
| 26 | Atauta | 3,77 | 5,29 | 13,7 | 2,26 | 531 | 272 | 8,0 | 181,6 | 41 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,71 5,34 14,2 2,22 552 285 8,79 157,2 39

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 18/09/2017



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,75 | 5,70 | 14,4 | 2,83 | 585 | 296 | 7,1 | 148,0 | 35 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,84 | 4,84 | 14,9 | 2,37 | 514 | 300 | 7,7 | 139,5 | 34 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,70 | 6,22 | 14,3 | 2,87 | 567 | 307 | 8,2 | 167,4 | 41 |
| 4 | Pesquera I | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | Pesquera II | 3,80 | 4,71 | 14,6 | 2,07 | 534 | 306 | 8,5 | 146,4 | 39 |
| 6 | Peñafiel I | 3,85 | 4,50 | 14,8 | 2,09 | 595 | 320 | 9,2 | 127,1 | 33 |
| 7 | Peñafiel II | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,61 | 5,90 | 13,8 | 2,58 | 570 | 276 | 7,7 | 157,8 | 34 |
| 9 | Roa I | 3,70 | 5,41 | 15,0 | 2,50 | 605 | 314 | 9,9 | 160,8 | 42 |
| 10 | Roa II | 3,76 | 5,30 | 14,2 | 2,46 | 534 | 275 | 6,9 | 191,6 | 40 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,64 | 5,45 | 13,6 | 1,95 | 562 | 282 | 8,7 | 183,1 | 37 |
| 12 | La Horra I | 3,69 | 5,09 | 13,7 | 2,45 | 605 | 318 | 8,9 | 155,2 | 36 |
| 13 | La Horra II | 3,65 | 6,00 | 14,4 | 2,38 | 640 | 312 | 10,7 | 158,5 | 39 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,67 | 5,70 | 14,3 | 2,25 | 622 | 316 | 11,0 | 164,8 | 43 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,74 | 5,41 | 14,6 | 2,03 | 595 | 300 | 10,2 | 132,5 | 39 |
| 18 | La Aguilera | 3,75 | 5,01 | 14,0 | 2,44 | 630 | 324 | 10,0 | 141,6 | 38 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,60 | 5,49 | 13,7 | 2,29 | 544 | 265 | 8,2 | 164,7 | 42 |
| 20 | Fuenteelcesped | 3,57 | 6,06 | 13,6 | 2,28 | 508 | 244 | 8,0 | 155,2 | 46 |
| 21 | Milagros | 3,60 | 5,76 | 13,2 | 2,01 | 531 | 265 | 7,9 | 132,4 | 32 |
| 22 | Zazuar | 3,68 | 5,52 | 13,9 | 2,38 | 530 | 257 | 7,7 | 187,5 | 42 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,61 | 5,29 | 14,0 | 2,13 | 536 | 255 | 9,0 | 172,4 | 49 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,70 | 5,75 | 14,2 | 2,28 | 561 | 279 | 9,3 | 178,0 | 39 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,52 | 5,23 | 13,9 | 1,82 | 597 | 286 | 9,6 | 158,8 | 51 |
| 26 | Atauta | 3,74 | 5,42 | 13,3 | 2,31 | 553 | 290 | 8,2 | 185,0 | 40 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,69 5,44 14,1 2,31 569 290 8,75 159,5 40

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 15/09/2017



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,73 | 5,77 | 14,0 | 2,85 | 578 | 305 | 7,4 | 145,9 | 37 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,83 | 4,91 | 14,5 | 2,58 | 514 | 291 | 7,2 | 142,0 | 36 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,66 | 6,36 | 14,0 | 2,97 | 574 | 300 | 8,1 | 170,7 | 43 |
| 4 | Pesquera I | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | Pesquera II | 3,79 | 4,65 | 14,3 | 2,01 | 511 | 300 | 8,1 | 143,5 | 38 |
| 6 | Peñafiel I | 3,86 | 4,46 | 14,6 | 2,11 | 565 | 313 | 8,6 | 131,1 | 32 |
| 7 | Peñafiel II | 3,87 | 4,65 | 14,0 | 2,76 | 554 | 315 | 7,3 | 136,6 | 31 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,60 | 5,91 | 13,5 | 2,52 | 555 | 280 | 8,0 | 153,6 | 33 |
| 9 | Roa I | 3,76 | 5,45 | 14,6 | 2,60 | 613 | 310 | 9,9 | 164,2 | 40 |
| 10 | Roa II | 3,76 | 5,29 | 13,8 | 2,45 | 551 | 278 | 6,8 | 199,6 | 38 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,60 | 5,78 | 13,0 | 2,14 | 543 | 280 | 8,0 | 188,6 | 36 |
| 12 | La Horra I | 3,66 | 5,16 | 13,2 | 2,49 | 582 | 299 | 8,6 | 153,5 | 37 |
| 13 | La Horra II | 3,63 | 6,08 | 13,9 | 2,44 | 630 | 325 | 10,5 | 164,7 | 40 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,63 | 5,74 | 14,0 | 2,41 | 630 | 326 | 10,8 | 167,5 | 43 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 16 | Aranda de Duero I | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,71 | 5,51 | 14,4 | 2,29 | 577 | 304 | 10,1 | 137,7 | 39 |
| 18 | La Aguilera | 3,73 | 5,08 | 13,6 | 2,47 | 609 | 311 | 9,6 | 147,3 | 38 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,62 | 5,37 | 13,9 | 2,34 | 529 | 267 | 8,5 | 165,2 | 44 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,56 | 6,18 | 13,3 | 2,29 | 489 | 236 | 7,9 | 161,9 | 46 |
| 21 | Milagros | 3,57 | 5,85 | 12,7 | 2,21 | 480 | 232 | 7,3 | 137,4 | 33 |
| 22 | Zazuar | 3,62 | 6,03 | 13,3 | 2,87 | 486 | 242 | 8,0 | 184,8 | 45 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,59 | 5,20 | 14,0 | 2,34 | 545 | 253 | 9,3 | 175,4 | 49 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,67 | 5,80 | 13,8 | 2,55 | 539 | 272 | 9,3 | 182,4 | 40 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,53 | 5,18 | 13,6 | 1,76 | 564 | 274 | 9,8 | 155,0 | 52 |
| 26 | Atauta | 3,75 | 5,31 | 13,2 | 2,35 | 536 | 275 | 8,3 | 186,0 | 43 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,68 5,47 13,8 2,43 555 286 8,58 160,6 40

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 10/09/2017



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,71 | 5,97 | 13,6 | 2,95 | 576 | 305 | 7,0 | 148,0 | 37 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,83 | 5,01 | 14,2 | 2,75 | 528 | 295 | 7,5 | 143,4 | 38 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,65 | 6,33 | 13,5 | 3,18 | 564 | 290 | 7,6 | 175,8 | 45 |
| 4 | Pesquera I | 3,75 | 5,03 | 14,3 | 2,42 | 527 | 278 | 7,2 | 153,4 | 38 |
| 5 | Pesquera II | 3,78 | 4,62 | 14,2 | 2,11 | 527 | 302 | 7,8 | 144,1 | 39 |
| 6 | Peñafiel I | 3,86 | 4,52 | 14,2 | 2,19 | 566 | 322 | 8,6 | 135,8 | 34 |
| 7 | Peñafiel II | 3,88 | 4,68 | 13,5 | 2,92 | 548 | 310 | 6,9 | 141,6 | 34 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,58 | 6,22 | 13,1 | 2,83 | 564 | 283 | 8,3 | 155,7 | 35 |
| 9 | Roa I | 3,75 | 5,54 | 14,2 | 2,91 | 608 | 308 | 10,2 | 165,5 | 43 |
| 10 | Roa II | 3,74 | 5,48 | 13,5 | 2,82 | 542 | 280 | 7,0 | 205,5 | 39 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,53 | 5,96 | 12,5 | 2,50 | 541 | 257 | 8,2 | 188,1 | 36 |
| 12 | La Horra I | 3,65 | 5,39 | 13,2 | 2,86 | 561 | 295 | 8,5 | 155,6 | 39 |
| 13 | La Horra II | 3,60 | 6,33 | 13,5 | 2,75 | 604 | 302 | 10,0 | 166,2 | 41 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,59 | 6,11 | 13,5 | 2,72 | 606 | 306 | 10,4 | 169,2 | 45 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,66 | 5,70 | 13,3 | 2,58 | 553 | 278 | 9,6 | 164,2 | 38 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,65 | 5,39 | 13,2 | 2,67 | 558 | 272 | 8,8 | 168,3 | 47 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,69 | 5,69 | 14,1 | 2,46 | 567 | 279 | 9,2 | 139,2 | 41 |
| 18 | La Aguilera | 3,71 | 5,24 | 13,3 | 2,82 | 615 | 301 | 9,0 | 151,1 | 40 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,57 | 5,50 | 13,5 | 2,59 | 534 | 258 | 8,4 | 167,2 | 46 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,50 | 6,47 | 12,9 | 2,60 | 504 | 242 | 7,6 | 163,0 | 44 |
| 21 | Milagros | 3,56 | 6,05 | 12,3 | 2,57 | 472 | 234 | 7,0 | 138,9 | 36 |
| 22 | Zazuar | 3,59 | 6,41 | 13,1 | 3,03 | 489 | 244 | 7,8 | 185,9 | 46 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,52 | 5,40 | 13,6 | 2,19 | 551 | 265 | 9,7 | 175,7 | 51 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,65 | 6,00 | 13,5 | 2,73 | 556 | 278 | 9,1 | 178,5 | 39 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,42 | 5,59 | 13,1 | 2,12 | 555 | 262 | 9,5 | 158,1 | 50 |
| 26 | Atauta | 3,68 | 5,60 | 13,1 | 2,78 | 549 | 277 | 8,5 | 190,1 | 43 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,66 5,62 13,5 2,66 553 282 8,44 162,6 41

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 05/09/2017



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,70 | 6,08 | 13,5 | 3,05 | 564 | 287 | 7,2 | 151,6 | 37 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,83 | 5,04 | 13,6 | 2,81 | 511 | 284 | 6,7 | 147,4 | 36 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,62 | 7,00 | 12,7 | 4,15 | 535 | 279 | 7,5 | 176,6 | 43 |
| 4 | Pesquera I | 3,76 | 4,95 | 13,8 | 2,55 | 519 | 290 | 7,4 | 154,5 | 39 |
| 5 | Pesquera II | 3,79 | 4,66 | 13,6 | 2,32 | 506 | 299 | 7,3 | 146,8 | 39 |
| 6 | Peñafiel I | 3,85 | 4,51 | 13,6 | 2,17 | 570 | 330 | 8,0 | 138,0 | 32 |
| 7 | Peñafiel II | 3,90 | 4,65 | 13,3 | 2,85 | 519 | 310 | 6,5 | 145,0 | 34 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,56 | 6,28 | 12,7 | 2,98 | 547 | 271 | 7,6 | 154,6 | 36 |
| 9 | Roa I | 3,75 | 5,43 | 13,6 | 2,90 | 593 | 296 | 8,5 | 167,4 | 40 |
| 10 | Roa II | 3,73 | 5,47 | 13,0 | 2,81 | 504 | 270 | 5,7 | 203,3 | 40 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,50 | 6,09 | 12,6 | 2,72 | 501 | 254 | 7,8 | 187,2 | 37 |
| 12 | La Horra I | 3,63 | 5,44 | 12,5 | 2,92 | 552 | 268 | 7,4 | 157,3 | 40 |
| 13 | La Horra II | 3,59 | 6,48 | 12,8 | 3,05 | 566 | 280 | 9,5 | 169,5 | 39 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,60 | 6,05 | 12,9 | 2,80 | 562 | 293 | 9,4 | 167,7 | 43 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,65 | 5,73 | 12,8 | 2,60 | 507 | 271 | 8,5 | 166,0 | 38 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,64 | 5,69 | 12,9 | 2,87 | 542 | 279 | 8,5 | 170,4 | 44 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,69 | 5,47 | 13,5 | 2,59 | 535 | 270 | 8,2 | 140,5 | 39 |
| 18 | La Aguilera | 3,69 | 5,38 | 12,8 | 2,80 | 599 | 288 | 8,4 | 152,0 | 41 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,58 | 5,64 | 13,1 | 2,58 | 508 | 243 | 7,6 | 166,5 | 45 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,47 | 6,42 | 12,3 | 2,76 | 461 | 237 | 7,0 | 165,9 | 44 |
| 21 | Milagros | 3,53 | 6,27 | 11,8 | 2,73 | 410 | 215 | 5,8 | 135,2 | 34 |
| 22 | Zazuar | 3,55 | 6,80 | 12,5 | 3,55 | 432 | 225 | 7,0 | 190,6 | 44 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,51 | 5,70 | 13,6 | 2,31 | 510 | 254 | 8,6 | 173,6 | 50 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,60 | 6,22 | 13,0 | 2,86 | 519 | 258 | 8,0 | 180,5 | 37 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,40 | 5,76 | 12,6 | 2,25 | 527 | 242 | 8,7 | 161,4 | 47 |
| 26 | Atauta | 3,65 | 5,82 | 12,5 | 2,88 | 508 | 267 | 7,7 | 186,9 | 40 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,64 5,73 13,0 2,80 523 272 7,71 163,7 40

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 01/09/2017



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | LOCALIDAD | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | IPT |
|---------|------------------------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | 3,66 | 6,35 | 12,6 | 3,53 | 514 | 260 | 5,8 | 152,6 | 37 |
| 2 | Olivares de Duero | 3,79 | 5,56 | 12,9 | 3,10 | 509 | 287 | 6,2 | 149,2 | 37 |
| 3 | Valbuena de Duero | 3,58 | 7,50 | 11,8 | 4,51 | 456 | 243 | 5,3 | 175,1 | 41 |
| 4 | Pesquera I | 3,70 | 5,61 | 13,0 | 2,87 | 521 | 293 | 7,4 | 149,3 | 39 |
| 5 | Pesquera II | 3,71 | 4,96 | 12,6 | 2,45 | 489 | 264 | 6,2 | 143,7 | 34 |
| 6 | Peñafiel I | 3,80 | 4,89 | 13,1 | 2,44 | 580 | 310 | 7,4 | 137,3 | 32 |
| 7 | Peñafiel II | 3,82 | 5,07 | 12,2 | 3,11 | 539 | 297 | 5,5 | 145,7 | 31 |
| 8 | Pedrosa de Duero | 3,51 | 6,75 | 11,6 | 3,38 | 501 | 264 | 6,3 | 145,9 | 34 |
| 9 | Roa I | 3,68 | 6,03 | 12,8 | 3,27 | 575 | 284 | 7,4 | 167,2 | 39 |
| 10 | Roa II | 3,67 | 5,77 | 12,4 | 2,97 | 487 | 250 | 5,5 | 190,3 | 40 |
| 11 | Olmedillo de Roa | 3,41 | 6,53 | 11,7 | 3,01 | 443 | 223 | 6,3 | 178,6 | 38 |
| 12 | La Horra I | 3,61 | 5,36 | 11,9 | 2,88 | 535 | 271 | 7,1 | 147,0 | 37 |
| 13 | La Horra II | 3,54 | 6,75 | 12,0 | 3,16 | 492 | 249 | 7,6 | 170,5 | 40 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | 3,54 | 6,63 | 12,1 | 3,08 | 511 | 258 | 7,9 | 159,6 | 44 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | 3,58 | 6,05 | 11,9 | 2,91 | 477 | 252 | 7,2 | 152,0 | 38 |
| 16 | Aranda de Duero I | 3,58 | 6,04 | 12,2 | 3,04 | 482 | 255 | 7,4 | 161,7 | 45 |
| 17 | Aranda de Duero II | 3,67 | 5,65 | 12,6 | 2,76 | 514 | 257 | 7,2 | 139,2 | 38 |
| 18 | La Aguilera | 3,63 | 5,92 | 12,0 | 3,11 | 551 | 265 | 7,3 | 140,8 | 42 |
| 19 | Quintana del Pidio | 3,50 | 6,31 | 12,7 | 2,94 | 518 | 251 | 7,5 | 161,6 | 46 |
| 20 | Fuentelcesped | 3,48 | 6,49 | 12,2 | 3,06 | 462 | 238 | 6,8 | 167,2 | 43 |
| 21 | Milagros | 3,47 | 6,60 | 11,0 | 2,96 | 391 | 199 | 5,3 | 129,7 | 35 |
| 22 | Zazuar | 3,54 | 6,90 | 11,9 | 3,91 | 444 | 226 | 6,8 | 187,3 | 44 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | 3,51 | 5,75 | 12,8 | 2,52 | 479 | 239 | 7,7 | 176,9 | 47 |
| 24 | Castillejo de Robledo | 3,53 | 6,79 | 12,2 | 3,02 | 483 | 245 | 7,5 | 182,3 | 38 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | 3,40 | 6,07 | 11,9 | 2,37 | 455 | 230 | 7,5 | 163,2 | 44 |
| 26 | Atauta | 3,62 | 6,21 | 11,9 | 3,04 | 504 | 250 | 7,3 | 182,1 | 41 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,60 6,10 12,2 3,05 497 256 6,81 159,8 39

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Evolución Índices de Maduración - Campaña Actual

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

Gráfico de la Evolución del PH - Acidez - Ác. Málico

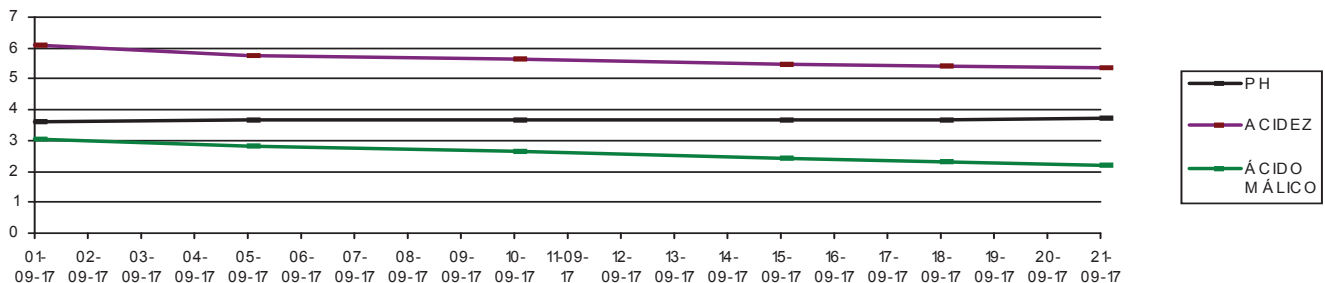


GRÁFICO EVOLUCIÓN BEAUMÈ - I.P.T. - I.C.

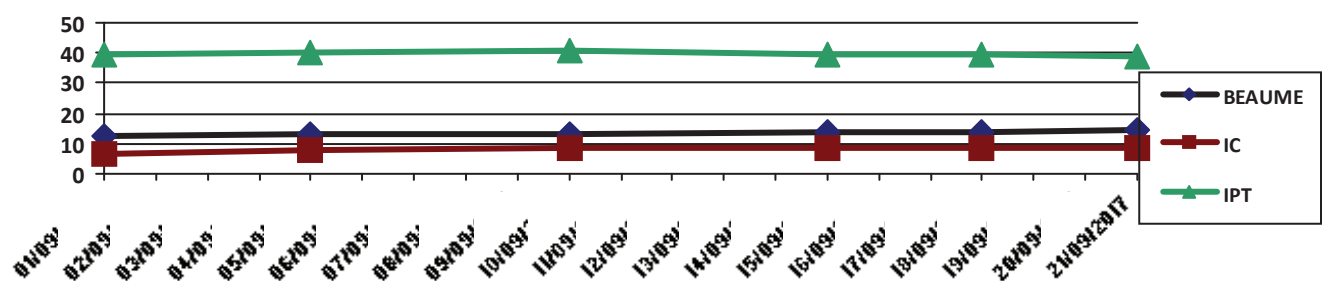
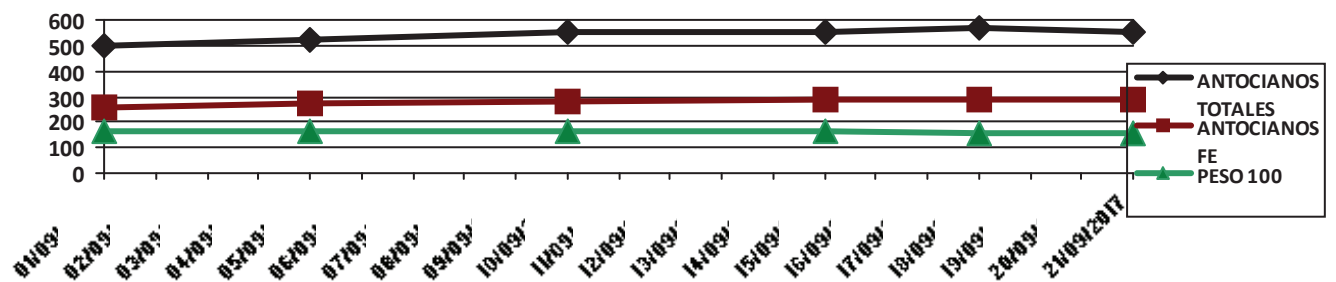


GRÁFICO EVOLUCIÓN ANTOCIANOS F E - ANTOCIANOS TOT - FE PESO 100



| FECHA | pH | ACIDEZ_TH2 | BEAUMÈ | ANTOCIANOS TOT | ÁC. MÁLICO | PESO 100 BAYAS | ANTOCIANOS_F_E | IC | IPT |
|------------|------|------------|--------|----------------|------------|----------------|----------------|------|-----|
| 01/09/2017 | 3,60 | 6,10 | 12,2 | 496,62 | 3,05 | 159,85 | 256,15 | 6,81 | 39 |
| 05/09/2017 | 3,64 | 5,73 | 13,0 | 523,35 | 2,80 | 163,71 | 271,54 | 7,71 | 40 |
| 10/09/2017 | 3,66 | 5,62 | 13,5 | 552,50 | 2,66 | 162,62 | 281,65 | 8,44 | 41 |
| 15/09/2017 | 3,68 | 5,47 | 13,8 | 554,52 | 2,43 | 160,63 | 286,43 | 8,58 | 40 |
| 18/09/2017 | 3,69 | 5,44 | 14,1 | 569,00 | 2,31 | 159,47 | 290,32 | 8,75 | 40 |
| 21/09/2017 | 3,71 | 5,34 | 14,2 | 552,44 | 2,22 | 157,24 | 285,00 | 8,79 | 39 |

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangle with a red border. Inside, the words "RIBERA DEL DUERO" are written in a large, red, serif font, stacked vertically. To the left of this, the words "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" are written in a smaller, blue, sans-serif font, also stacked vertically. The year "AÑO 2016" is centered over the logo in a bold, black, sans-serif font.

AÑO 2016

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TMPRANILLO, TINTO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCIÓN | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-----------|---------------------------------|---------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA-BAJA | 751 |
| 4 | Pesquera I | ESPALDERA | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | ALTA | 771 |
| 6 | Peñañiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA-ALTA | 779 |
| 7 | Peñañiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA-ALTA | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO- ROJO) | MEDIA-ALTA | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA-BAJA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MEDIA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MEDIA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA-ALTA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | MEDIA-ALTA | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDRE.) | MEDIA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | ALTA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 800 |
| 20 | Fuenteelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA-BAJA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA-ALTA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | ALTA-MUY ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | MEDIA-ALTA | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | MEDIA | 955 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 09/10/2016

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,75 | 4,78 | 14,3 | 2,39 | 521 | 276 | 7,9 | 152,9 | 180 |
| 2 | 3,86 | 4,67 | 14,5 | 2,42 | 525 | 291 | 8,7 | 155,0 | 239 |
| 3 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 4 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 6 | 3,89 | 3,80 | 14,3 | 1,80 | 610 | 356 | 10,3 | 120,1 | 306 |
| 7 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 8 | 3,74 | 4,73 | 14,2 | 2,31 | 579 | 325 | 9,1 | 166,9 | 284 |
| 9 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 10 | 3,75 | 4,34 | 12,7 | 2,09 | 534 | 292 | 7,9 | 155,3 | 162 |
| 11 | 3,53 | 5,31 | 12,5 | 1,99 | 476 | 242 | 8,2 | 180,2 | 159 |
| 12 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 13 | 3,62 | 5,51 | 13,0 | 2,07 | 574 | 292 | 10,7 | 153,6 | 142 |
| 14 | 3,84 | 4,93 | 14,3 | 2,89 | 553 | 309 | 10,4 | 180,9 | 325 |
| 15 | 3,82 | 4,69 | 13,5 | 2,14 | 547 | 302 | 9,2 | 180,4 | 246 |
| 16 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 17 | 3,73 | 4,74 | 14,0 | 2,07 | 539 | 298 | 9,7 | 168,1 | 192 |
| 18 | 3,77 | 3,84 | 13,6 | 1,68 | 598 | 327 | 11,3 | 142,9 | 148 |
| 19 | 3,58 | 5,14 | 13,2 | 2,03 | 494 | 258 | 8,1 | 167,3 | 178 |
| 20 | 3,65 | 4,96 | 13,7 | 1,96 | 538 | 303 | 10,1 | 178,2 | 179 |
| 21 | 3,72 | 4,62 | 13,6 | 1,96 | 533 | 281 | 9,6 | 167,6 | 143 |
| 22 | 3,71 | 5,38 | 13,7 | 2,30 | 544 | 306 | 9,8 | 201,3 | 160 |
| 23 | 3,58 | 4,71 | 13,0 | 1,71 | 492 | 277 | 9,6 | 182,9 | 169 |
| 24 | 3,70 | 5,15 | 12,6 | 2,25 | 527 | 293 | 9,6 | 171,3 | 159 |
| 25 | 3,57 | 4,75 | 12,8 | 1,78 | 455 | 260 | 9,3 | 168,5 | 111 |
| 26 | 3,73 | 4,65 | 14,0 | 2,08 | 546 | 278 | 10,4 | 186,5 | 180 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,71 4,77 13,6 2,10 536 293 9,47 167,4 193

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 05/10/2016

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,76 | 4,80 | 14,2 | 2,43 | 529 | 283 | 8,0 | 158,7 | 184 |
| 2 | 3,86 | 4,64 | 14,4 | 2,38 | 479 | 277 | 7,9 | 160,7 | 243 |
| 3 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 4 | 3,75 | 4,48 | 14,2 | 1,71 | 514 | 295 | 9,7 | 158,6 | 196 |
| 5 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 6 | 3,89 | 3,86 | 13,9 | 1,91 | 626 | 358 | 9,9 | 125,5 | 302 |
| 7 | 3,90 | 3,87 | 14,3 | 2,09 | 539 | 326 | 8,9 | 164,5 | 167 |
| 8 | 3,73 | 4,92 | 13,8 | 2,44 | 559 | 302 | 9,0 | 171,6 | 279 |
| 9 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 10 | 3,75 | 4,37 | 12,6 | 2,05 | 534 | 291 | 7,8 | 159,9 | 152 |
| 11 | 3,53 | 5,55 | 12,5 | 2,22 | 490 | 256 | 8,6 | 178,9 | 158 |
| 12 | 3,84 | 3,72 | 14,6 | 1,97 | 725 | 393 | 15,8 | 127,8 | 109 |
| 13 | 3,63 | 5,48 | 13,2 | 2,19 | 607 | 314 | 10,7 | 155,6 | 140 |
| 14 | 3,85 | 4,94 | 14,1 | 2,91 | 578 | 327 | 10,8 | 186,2 | 313 |
| 15 | 3,81 | 4,70 | 13,6 | 2,16 | 557 | 292 | 8,7 | 183,1 | 251 |
| 16 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 17 | 3,72 | 4,85 | 13,9 | 2,13 | 555 | 302 | 9,9 | 166,2 | 186 |
| 18 | 3,76 | 3,96 | 13,5 | 1,81 | 603 | 326 | 11,5 | 142,5 | 135 |
| 19 | 3,57 | 5,09 | 12,9 | 1,89 | 478 | 250 | 8,4 | 170,2 | 170 |
| 20 | 3,65 | 5,01 | 13,3 | 2,15 | 503 | 263 | 9,2 | 181,5 | 173 |
| 21 | 3,70 | 4,91 | 13,4 | 2,19 | 553 | 286 | 10,0 | 167,5 | 155 |
| 22 | 3,68 | 5,73 | 13,8 | 2,59 | 501 | 270 | 9,3 | 197,8 | 161 |
| 23 | 3,60 | 4,91 | 13,0 | 1,81 | 506 | 279 | 9,7 | 175,7 | 157 |
| 24 | 3,67 | 5,63 | 12,1 | 2,51 | 491 | 277 | 9,0 | 174,9 | 170 |
| 25 | 3,55 | 4,71 | 12,7 | 1,76 | 467 | 265 | 9,8 | 166,3 | 107 |
| 26 | 3,72 | 4,79 | 13,5 | 2,26 | 548 | 284 | 10,0 | 189,4 | 191 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,72 4,77 13,5 2,16 543 296 9,67 166,5 186

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 01/10/2016



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,74 | 5,20 | 13,7 | 2,72 | 536 | 288 | 7,6 | 156,3 | 194 |
| 2 | 3,85 | 4,54 | 14,3 | 2,50 | 488 | 288 | 8,4 | 157,0 | 252 |
| 3 | 3,73 | 5,43 | 13,1 | 3,10 | 506 | 278 | 7,8 | 159,7 | 253 |
| 4 | 3,71 | 4,78 | 14,2 | 2,05 | 559 | 301 | 10,3 | 155,2 | 209 |
| 5 | 3,77 | 4,59 | 13,5 | 2,10 | 555 | 327 | 9,6 | 146,7 | 236 |
| 6 | 3,87 | 3,93 | 13,6 | 1,90 | 642 | 369 | 10,7 | 124,4 | 277 |
| 7 | 3,88 | 4,02 | 14,4 | 2,17 | 579 | 334 | 9,3 | 169,1 | 150 |
| 8 | 3,70 | 5,20 | 13,4 | 2,71 | 550 | 311 | 9,0 | 177,9 | 281 |
| 9 | 3,74 | 5,34 | 14,6 | 3,04 | 673 | 361 | 13,6 | 168,0 | 283 |
| 10 | 3,70 | 4,73 | 12,8 | 2,34 | 523 | 297 | 8,2 | 166,0 | 167 |
| 11 | 3,52 | 5,72 | 12,6 | 2,38 | 496 | 252 | 9,0 | 181,6 | 158 |
| 12 | 3,81 | 3,99 | 14,4 | 2,31 | 697 | 383 | 15,1 | 135,1 | 89 |
| 13 | 3,62 | 5,89 | 12,8 | 2,33 | 570 | 289 | 10,3 | 150,8 | 138 |
| 14 | 3,86 | 4,95 | 14,2 | 2,85 | 589 | 340 | 11,4 | 180,0 | 301 |
| 15 | 3,79 | 4,95 | 13,1 | 2,47 | 572 | 304 | 9,1 | 176,4 | 223 |
| 16 | 3,87 | 4,08 | 13,9 | 2,04 | 549 | 319 | 10,0 | 178,8 | 166 |
| 17 | 3,71 | 4,94 | 13,7 | 2,30 | 541 | 305 | 10,4 | 169,5 | 175 |
| 18 | 3,74 | 4,15 | 13,4 | 2,09 | 625 | 340 | 12,1 | 134,5 | 166 |
| 19 | 3,53 | 5,29 | 13,1 | 2,13 | 493 | 257 | 9,3 | 163,8 | 177 |
| 20 | 3,60 | 5,45 | 12,8 | 2,51 | 516 | 266 | 9,2 | 174,6 | 182 |
| 21 | 3,67 | 5,34 | 12,8 | 2,47 | 516 | 274 | 10,1 | 171,8 | 163 |
| 22 | 3,69 | 5,90 | 14,1 | 2,95 | 524 | 274 | 9,9 | 179,3 | 179 |
| 23 | 3,59 | 5,14 | 13,2 | 2,07 | 503 | 264 | 9,1 | 173,5 | 168 |
| 24 | 3,65 | 5,80 | 12,1 | 2,71 | 463 | 268 | 8,3 | 170,9 | 180 |
| 25 | 3,53 | 5,05 | 12,2 | 1,88 | 443 | 235 | 9,7 | 165,7 | 113 |
| 26 | 3,72 | 4,84 | 13,9 | 2,53 | 557 | 291 | 10,3 | 181,3 | 214 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,71 4,97 13,5 2,41 549 301 9,92 164,2 196

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 28/09/2016



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,73 | 5,59 | 13,4 | 2,80 | 546 | 292 | 7,3 | 159,5 | 195 |
| 2 | 3,83 | 4,94 | 13,8 | 2,78 | 472 | 281 | 7,6 | 161,7 | 259 |
| 3 | 3,73 | 5,48 | 12,7 | 3,15 | 511 | 276 | 7,4 | 156,9 | 245 |
| 4 | 3,70 | 4,71 | 14,0 | 2,07 | 554 | 295 | 9,2 | 164,4 | 197 |
| 5 | 3,76 | 4,63 | 13,4 | 2,12 | 560 | 326 | 9,3 | 144,1 | 215 |
| 6 | 3,86 | 4,13 | 13,5 | 2,08 | 651 | 375 | 10,1 | 128,7 | 287 |
| 7 | 3,87 | 4,18 | 13,7 | 2,25 | 575 | 329 | 8,4 | 163,9 | 161 |
| 8 | 3,71 | 5,16 | 13,4 | 2,61 | 558 | 314 | 9,4 | 171,1 | 287 |
| 9 | 3,75 | 5,40 | 14,2 | 3,02 | 680 | 355 | 12,7 | 175,5 | 281 |
| 10 | 3,68 | 5,01 | 12,4 | 2,36 | 504 | 276 | 7,0 | 160,8 | 155 |
| 11 | 3,54 | 5,68 | 12,3 | 2,36 | 494 | 260 | 8,0 | 178,2 | 153 |
| 12 | 3,79 | 4,22 | 14,0 | 2,43 | 736 | 387 | 14,6 | 140,0 | 89 |
| 13 | 3,61 | 5,98 | 12,8 | 2,44 | 585 | 297 | 9,8 | 145,9 | 151 |
| 14 | 3,87 | 4,85 | 13,8 | 2,82 | 587 | 337 | 10,3 | 186,4 | 307 |
| 15 | 3,80 | 4,97 | 13,1 | 2,48 | 565 | 299 | 8,6 | 182,1 | 266 |
| 16 | 3,85 | 4,23 | 13,6 | 2,26 | 551 | 314 | 9,1 | 185,5 | 184 |
| 17 | 3,70 | 5,17 | 13,2 | 2,37 | 529 | 295 | 9,3 | 175,6 | 162 |
| 18 | 3,75 | 4,06 | 13,1 | 2,06 | 585 | 324 | 10,8 | 139,9 | 155 |
| 19 | 3,50 | 5,59 | 13,0 | 2,27 | 480 | 252 | 9,0 | 162,2 | 167 |
| 20 | 3,61 | 5,48 | 12,9 | 2,50 | 521 | 284 | 9,4 | 169,5 | 190 |
| 21 | 3,65 | 5,53 | 12,8 | 2,57 | 532 | 282 | 10,3 | 168,2 | 155 |
| 22 | 3,67 | 5,94 | 13,7 | 3,03 | 493 | 263 | 8,9 | 185,1 | 184 |
| 23 | 3,59 | 5,20 | 13,3 | 2,17 | 511 | 267 | 8,9 | 188,1 | 156 |
| 24 | 3,63 | 6,13 | 12,0 | 2,84 | 475 | 252 | 7,8 | 165,6 | 190 |
| 25 | 3,48 | 5,50 | 11,9 | 2,33 | 425 | 232 | 9,1 | 157,8 | 107 |
| 26 | 3,70 | 4,92 | 13,4 | 2,55 | 559 | 285 | 9,1 | 188,1 | 205 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,71 5,10 13,2 2,49 548 298 9,28 165,6 196

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 22/09/2016

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,72 | 5,79 | 13,3 | 2,97 | 553 | 294 | 7,4 | 156,7 | 199 |
| 2 | 3,83 | 5,08 | 13,6 | 2,63 | 461 | 272 | 6,8 | 164,6 | 250 |
| 3 | 3,70 | 5,94 | 12,5 | 3,59 | 507 | 274 | 7,5 | 159,0 | 239 |
| 4 | 3,67 | 5,08 | 14,0 | 2,16 | 564 | 302 | 9,2 | 161,2 | 200 |
| 5 | 3,75 | 4,87 | 12,7 | 2,01 | 526 | 292 | 8,0 | 148,5 | 209 |
| 6 | 3,85 | 4,34 | 13,2 | 1,97 | 589 | 325 | 9,1 | 133,6 | 283 |
| 7 | 3,84 | 4,55 | 13,0 | 2,36 | 560 | 312 | 8,2 | 171,6 | 153 |
| 8 | 3,69 | 5,49 | 13,1 | 2,70 | 560 | 297 | 8,5 | 167,3 | 277 |
| 9 | 3,74 | 5,78 | 14,0 | 2,94 | 662 | 351 | 12,1 | 172,2 | 286 |
| 10 | 3,69 | 4,96 | 12,2 | 2,27 | 529 | 283 | 7,1 | 164,6 | 150 |
| 11 | 3,40 | 6,63 | 11,5 | 2,82 | 401 | 218 | 6,0 | 176,3 | 158 |
| 12 | 3,76 | 4,38 | 13,4 | 2,40 | 697 | 375 | 13,0 | 137,6 | 80 |
| 13 | 3,56 | 6,38 | 12,1 | 2,48 | 504 | 255 | 8,5 | 147,4 | 135 |
| 14 | 3,85 | 5,26 | 13,4 | 3,00 | 570 | 335 | 9,3 | 186,4 | 299 |
| 15 | 3,79 | 5,23 | 12,6 | 2,52 | 484 | 266 | 7,8 | 176,6 | 235 |
| 16 | 3,82 | 4,50 | 13,1 | 2,34 | 524 | 301 | 7,9 | 192,6 | 179 |
| 17 | 3,67 | 5,58 | 13,0 | 2,54 | 512 | 289 | 8,5 | 169,5 | 162 |
| 18 | 3,72 | 4,39 | 12,9 | 2,13 | 557 | 297 | 9,9 | 138,9 | 138 |
| 19 | 3,44 | 6,06 | 12,3 | 2,42 | 440 | 247 | 7,6 | 161,2 | 158 |
| 20 | 3,54 | 6,39 | 12,6 | 2,87 | 454 | 255 | 8,3 | 163,4 | 198 |
| 21 | 3,58 | 5,81 | 12,5 | 2,69 | 463 | 245 | 8,2 | 157,4 | 158 |
| 22 | 3,65 | 6,04 | 13,0 | 2,95 | 462 | 253 | 7,9 | 189,0 | 171 |
| 23 | 3,50 | 5,54 | 12,7 | 2,28 | 450 | 241 | 7,9 | 179,3 | 143 |
| 24 | 3,60 | 6,20 | 11,4 | 2,86 | 412 | 233 | 7,3 | 165,6 | 171 |
| 25 | 3,46 | 5,40 | 11,5 | 2,23 | 407 | 211 | 7,7 | 163,3 | 88 |
| 26 | 3,70 | 5,30 | 13,1 | 2,59 | 564 | 284 | 8,7 | 184,3 | 185 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,67 5,42 12,8 2,57 516 281 8,40 164,9 189

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 18/09/2016



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,69 | 5,88 | 12,7 | 2,98 | 515 | 288 | 7,0 | 152,9 | 203 |
| 2 | 3,79 | 5,34 | 12,9 | 2,73 | 447 | 267 | 6,9 | 165,5 | 239 |
| 3 | 3,67 | 6,52 | 11,8 | 3,86 | 460 | 255 | 7,3 | 155,7 | 244 |
| 4 | 3,65 | 5,34 | 13,3 | 2,17 | 535 | 272 | 8,5 | 158,1 | 199 |
| 5 | 3,72 | 5,17 | 12,3 | 2,13 | 486 | 273 | 7,5 | 151,5 | 185 |
| 6 | 3,83 | 4,59 | 13,0 | 2,06 | 551 | 311 | 8,6 | 123,1 | 311 |
| 7 | 3,82 | 4,75 | 13,0 | 2,28 | 545 | 308 | 8,4 | 164,0 | 143 |
| 8 | 3,64 | 6,02 | 12,4 | 2,91 | 503 | 268 | 7,6 | 168,6 | 278 |
| 9 | 3,70 | 5,72 | 13,6 | 3,03 | 641 | 340 | 12,0 | 163,1 | 293 |
| 10 | 3,64 | 5,35 | 11,7 | 2,46 | 461 | 252 | 6,6 | 166,3 | 142 |
| 11 | 3,39 | 6,70 | 11,2 | 2,88 | 391 | 211 | 6,1 | 173,0 | 164 |
| 12 | 3,73 | 4,64 | 13,0 | 2,45 | 665 | 349 | 11,8 | 148,9 | 82 |
| 13 | 3,54 | 6,49 | 11,8 | 2,58 | 450 | 239 | 7,4 | 150,0 | 140 |
| 14 | 3,82 | 5,23 | 12,9 | 3,09 | 563 | 321 | 8,8 | 189,7 | 306 |
| 15 | 3,75 | 5,42 | 12,6 | 2,62 | 493 | 278 | 8,0 | 174,8 | 266 |
| 16 | 3,80 | 4,55 | 12,7 | 2,42 | 534 | 291 | 7,7 | 192,6 | 200 |
| 17 | 3,66 | 5,55 | 12,9 | 2,43 | 505 | 271 | 8,9 | 163,7 | 176 |
| 18 | 3,68 | 4,69 | 12,4 | 2,26 | 558 | 292 | 9,3 | 131,7 | 138 |
| 19 | 3,41 | 6,17 | 11,7 | 2,56 | 402 | 209 | 6,8 | 166,5 | 166 |
| 20 | 3,50 | 6,42 | 11,8 | 2,87 | 444 | 236 | 7,5 | 167,8 | 176 |
| 21 | 3,55 | 5,93 | 11,8 | 2,93 | 431 | 226 | 7,1 | 160,8 | 162 |
| 22 | 3,61 | 6,20 | 12,3 | 3,15 | 443 | 251 | 6,8 | 199,4 | 174 |
| 23 | 3,51 | 5,62 | 12,2 | 2,35 | 446 | 262 | 7,5 | 182,7 | 127 |
| 24 | 3,58 | 6,46 | 11,0 | 2,98 | 362 | 205 | 6,5 | 160,1 | 189 |
| 25 | 3,45 | 5,52 | 11,3 | 2,34 | 408 | 214 | 7,2 | 167,4 | 89 |
| 26 | 3,71 | 5,22 | 13,0 | 2,62 | 570 | 291 | 9,2 | 179,7 | 200 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,65 5,60 12,4 2,66 493 268 7,96 164,5 192

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 15/09/2016



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,67 | 5,91 | 12,4 | 2,95 | 484 | 268 | 6,4 | 154,9 | 196 |
| 2 | 3,77 | 5,54 | 13,0 | 2,84 | 452 | 272 | 7,0 | 156,8 | 260 |
| 3 | 3,63 | 6,74 | 11,8 | 4,01 | 477 | 254 | 7,4 | 153,4 | 245 |
| 4 | 3,58 | 5,74 | 12,9 | 2,37 | 522 | 272 | 8,5 | 155,5 | 210 |
| 5 | 3,68 | 5,36 | 12,1 | 2,20 | 488 | 280 | 7,6 | 148,9 | 181 |
| 6 | 3,81 | 4,77 | 12,7 | 2,04 | 565 | 315 | 8,2 | 125,7 | 296 |
| 7 | 3,80 | 4,83 | 12,7 | 2,15 | 553 | 305 | 8,5 | 166,8 | 156 |
| 8 | 3,59 | 5,84 | 12,2 | 2,83 | 506 | 276 | 7,5 | 165,2 | 265 |
| 9 | 3,66 | 6,41 | 13,3 | 3,58 | 642 | 350 | 11,8 | 167,0 | 301 |
| 10 | 3,62 | 5,43 | 11,6 | 2,46 | 467 | 261 | 6,8 | 171,8 | 152 |
| 11 | 3,40 | 6,60 | 11,3 | 2,90 | 372 | 211 | 6,1 | 177,6 | 148 |
| 12 | 3,69 | 4,73 | 12,8 | 2,45 | 660 | 345 | 11,6 | 144,1 | 87 |
| 13 | 3,52 | 6,70 | 11,4 | 2,73 | 412 | 231 | 7,0 | 140,0 | 165 |
| 14 | 3,78 | 5,41 | 12,7 | 3,11 | 572 | 326 | 9,3 | 183,5 | 322 |
| 15 | 3,71 | 5,82 | 12,2 | 2,71 | 486 | 280 | 8,1 | 174,4 | 270 |
| 16 | 3,77 | 4,63 | 12,4 | 2,45 | 519 | 278 | 7,8 | 185,4 | 195 |
| 17 | 3,65 | 5,52 | 12,5 | 2,40 | 519 | 279 | 8,6 | 165,1 | 177 |
| 18 | 3,66 | 4,82 | 12,4 | 2,33 | 562 | 299 | 9,9 | 134,0 | 160 |
| 19 | 3,37 | 6,29 | 11,6 | 2,79 | 408 | 212 | 7,0 | 170,5 | 168 |
| 20 | 3,47 | 6,31 | 11,7 | 2,82 | 434 | 236 | 6,9 | 169,0 | 194 |
| 21 | 3,56 | 5,88 | 11,8 | 2,86 | 428 | 234 | 7,1 | 155,6 | 165 |
| 22 | 3,60 | 6,08 | 12,1 | 3,20 | 450 | 261 | 7,2 | 195,9 | 178 |
| 23 | 3,50 | 5,66 | 12,2 | 2,32 | 449 | 268 | 7,6 | 175,3 | 144 |
| 24 | 3,51 | 6,73 | 10,6 | 3,05 | 343 | 212 | 6,6 | 158,3 | 165 |
| 25 | 3,40 | 5,66 | 11,4 | 2,31 | 424 | 235 | 7,1 | 172,2 | 88 |
| 26 | 3,69 | 5,44 | 12,7 | 2,85 | 540 | 292 | 8,9 | 185,7 | 205 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 5,72 12,2 2,72 490 271 7,94 163,6 196

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 11/09/2016



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,63 | 6,31 | 12,2 | 3,27 | 465 | 258 | 6,4 | 147,4 | 210 |
| 2 | 3,72 | 6,02 | 12,6 | 3,11 | 432 | 251 | 6,8 | 156,4 | 260 |
| 3 | 3,55 | 7,54 | 12,0 | 4,23 | 495 | 265 | 8,1 | 137,8 | 280 |
| 4 | 3,58 | 5,97 | 13,0 | 2,50 | 538 | 285 | 9,2 | 143,9 | 212 |
| 5 | 3,67 | 5,79 | 12,1 | 2,39 | 472 | 260 | 7,5 | 136,4 | 207 |
| 6 | 3,76 | 5,50 | 12,8 | 2,25 | 569 | 301 | 9,0 | 112,8 | 298 |
| 7 | 3,73 | 5,21 | 12,8 | 2,28 | 536 | 289 | 8,3 | 156,3 | 177 |
| 8 | 3,57 | 6,59 | 11,9 | 3,31 | 462 | 255 | 7,2 | 152,5 | 288 |
| 9 | 3,64 | 6,45 | 13,1 | 3,65 | 625 | 318 | 11,8 | 157,1 | 269 |
| 10 | 3,58 | 6,13 | 11,4 | 2,83 | 474 | 271 | 7,0 | 170,6 | 166 |
| 11 | 3,38 | 7,11 | 11,2 | 3,50 | 355 | 194 | 6,2 | 160,4 | 171 |
| 12 | 3,66 | 5,42 | 12,7 | 2,61 | 669 | 343 | 12,1 | 142,6 | 90 |
| 13 | 3,41 | 7,67 | 11,3 | 3,11 | 389 | 217 | 7,5 | 138,6 | 162 |
| 14 | 3,77 | 5,54 | 12,9 | 3,22 | 605 | 337 | 10,5 | 182,9 | 301 |
| 15 | 3,68 | 6,01 | 12,1 | 2,65 | 455 | 266 | 8,0 | 167,7 | 262 |
| 16 | 3,72 | 5,18 | 12,3 | 2,59 | 509 | 280 | 8,2 | 188,8 | 193 |
| 17 | 3,58 | 6,03 | 12,1 | 2,56 | 491 | 261 | 9,0 | 154,6 | 177 |
| 18 | 3,60 | 5,31 | 12,0 | 2,49 | 547 | 300 | 10,5 | 136,7 | 145 |
| 19 | 3,37 | 6,40 | 11,2 | 3,05 | 402 | 211 | 7,3 | 162,4 | 159 |
| 20 | 3,44 | 6,63 | 11,4 | 3,12 | 457 | 248 | 7,4 | 171,7 | 186 |
| 21 | 3,50 | 6,49 | 11,3 | 3,21 | 405 | 220 | 7,0 | 157,1 | 176 |
| 22 | 3,56 | 6,10 | 11,4 | 3,15 | 396 | 225 | 6,7 | 205,1 | 157 |
| 23 | 3,41 | 6,24 | 11,3 | 2,64 | 385 | 220 | 6,5 | 166,1 | 131 |
| 24 | 3,49 | 7,38 | 10,5 | 3,65 | 338 | 192 | 6,9 | 160,6 | 190 |
| 25 | 3,36 | 6,32 | 10,8 | 2,67 | 345 | 202 | 6,7 | 156,0 | 86 |
| 26 | 3,63 | 6,03 | 12,1 | 3,15 | 477 | 264 | 8,3 | 175,3 | 192 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,58 6,21 11,9 2,97 473 259 8,08 157,6 198

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 04/09/2016



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ºBEAUMÈ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,51 | 7,49 | 11,0 | 4,19 | 360 | 206 | 5,1 | 149,8 | 192 |
| 2 | 3,57 | 7,21 | 11,3 | 3,97 | 395 | 218 | 5,8 | 159,1 | 246 |
| 3 | 3,40 | 8,82 | 11,2 | 4,98 | 441 | 224 | 7,0 | 133,1 | 270 |
| 4 | 3,43 | 6,93 | 12,1 | 3,02 | 507 | 277 | 8,0 | 136,0 | 236 |
| 5 | 3,52 | 6,47 | 11,0 | 2,80 | 419 | 232 | 6,3 | 138,8 | 183 |
| 6 | 3,60 | 6,22 | 11,6 | 2,66 | 501 | 267 | 7,1 | 116,7 | 265 |
| 7 | 3,65 | 6,02 | 11,8 | 2,66 | 454 | 239 | 6,6 | 148,1 | 165 |
| 8 | 3,46 | 8,14 | 10,8 | 4,46 | 445 | 224 | 6,5 | 143,8 | 291 |
| 9 | 3,51 | 7,79 | 12,2 | 4,48 | 566 | 286 | 10,1 | 151,3 | 268 |
| 10 | 3,45 | 7,27 | 10,2 | 3,50 | 383 | 200 | 5,3 | 163,1 | 183 |
| 11 | 3,21 | 9,10 | 9,9 | 4,95 | 280 | 150 | 4,8 | 167,7 | 196 |
| 12 | 3,47 | 6,14 | 11,8 | 3,04 | 597 | 273 | 10,2 | 134,0 | 96 |
| 13 | 3,24 | 9,75 | 9,9 | 4,19 | 320 | 169 | 6,0 | 121,6 | 146 |
| 14 | 3,65 | 6,79 | 12,0 | 4,16 | 487 | 248 | 8,8 | 185,6 | 276 |
| 15 | 3,53 | 7,03 | 10,7 | 3,01 | 369 | 210 | 6,1 | 160,4 | 242 |
| 16 | 3,60 | 6,17 | 11,2 | 2,94 | 391 | 216 | 6,7 | 182,1 | 173 |
| 17 | 3,50 | 7,25 | 11,0 | 3,16 | 438 | 229 | 8,2 | 155,4 | 178 |
| 18 | 3,48 | 6,65 | 11,4 | 3,13 | 510 | 271 | 10,0 | 127,7 | 151 |
| 19 | 3,26 | 8,18 | 10,8 | 4,28 | 378 | 190 | 7,1 | 164,1 | 173 |
| 20 | 3,33 | 8,23 | 10,2 | 4,16 | 325 | 184 | 5,9 | 178,6 | 208 |
| 21 | 3,38 | 8,34 | 10,4 | 4,29 | 322 | 181 | 6,0 | 159,5 | 196 |
| 22 | 3,44 | 7,78 | 10,7 | 4,19 | 339 | 202 | 5,9 | 211,3 | 181 |
| 23 | 3,32 | 7,61 | 11,0 | 3,62 | 345 | 193 | 6,2 | 171,8 | 142 |
| 24 | 3,33 | 8,85 | 9,8 | 4,34 | 323 | 179 | 6,6 | 151,4 | 165 |
| 25 | 3,29 | 7,22 | 10,3 | 3,07 | 308 | 176 | 6,4 | 155,8 | 99 |
| 26 | 3,50 | 6,91 | 11,0 | 3,89 | 404 | 229 | 7,4 | 178,9 | 187 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,45 7,48 11,0 3,74 408 218 6,92 155,6 196

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangle with a red border. Inside, the words "RIBERA DEL DUERO" are written in a large, red, serif font, stacked vertically. To the left of this, the words "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" are written in a smaller, blue, sans-serif font, also stacked vertically.

AÑO 2015

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TINFO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA-BAJA | 751 |
| 4 | Pesquera I | ESPALDERA | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA-ALTA | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA-ALTA | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO- ROJO) | MEDIA | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA-BAJA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MEDIA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MEDIA-BAJA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | MEDIA-ALTA | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDRE.) | MEDIA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | ALTA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-BAJA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 800 |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | BAJA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA-ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | MEDIA | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | MEDIA-BAJA | 955 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 27/09/2015



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÉ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 2 | 3,83 | 5,16 | 14,5 | 3,01 | 650 | 338 | 10,8 | 118,6 | 306 |
| 3 | 3,77 | 5,72 | 14,4 | 3,56 | 655 | 327 | 10,6 | 141,1 | 278 |
| 4 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 6 | 3,83 | 4,13 | 14,7 | 2,50 | 637 | 350 | 12,5 | 119,4 | 315 |
| 7 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 8 | 3,68 | 5,34 | 14,6 | 2,99 | 578 | 294 | 11,3 | 137,3 | 287 |
| 9 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 10 | 3,75 | 4,96 | 13,8 | 3,02 | 570 | 287 | 7,8 | 154,7 | 286 |
| 11 | 3,59 | 6,30 | 13,6 | 2,98 | 549 | 266 | 9,6 | 167,1 | 219 |
| 12 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 13 | 3,70 | 5,54 | 13,7 | 2,91 | 655 | 348 | 12,7 | 152,5 | 202 |
| 14 | 3,73 | 4,44 | 13,8 | 2,10 | 593 | 317 | 11,8 | 149,8 | 215 |
| 15 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 16 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 17 | 3,58 | 5,80 | 13,2 | 2,36 | 507 | 278 | 10,0 | 163,3 | 163 |
| 18 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 19 | 3,58 | 4,94 | 14,0 | 2,30 | 560 | 263 | 9,8 | 160,4 | 201 |
| 20 | 3,41 | 7,25 | 12,6 | 4,13 | 483 | 236 | 8,8 | 175,4 | 212 |
| 21 | 3,64 | 4,96 | 12,6 | 2,35 | 541 | 263 | 8,3 | 168,6 | 152 |
| 22 | 3,67 | 5,22 | 13,9 | 2,32 | 589 | 277 | 10,8 | 173,8 | 110 |
| 23 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 24 | 3,69 | 6,05 | 14,3 | 3,14 | 602 | 302 | 11,4 | 175,0 | 212 |
| 25 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 26 | 3,51 | 6,42 | 12,3 | 3,97 | 459 | 229 | 8,7 | 192,4 | 315 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,66 5,48 13,7 2,91 575 292 10,33 156,6 232

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 23/09/2015



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÉ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 2 | 3,83 | 5,28 | 14,2 | 3,09 | 630 | 323 | 10,3 | 121,5 | 290 |
| 3 | 3,76 | 5,85 | 14,1 | 3,68 | 666 | 332 | 10,7 | 141,7 | 261 |
| 4 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 5 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 6 | 3,82 | 4,29 | 14,3 | 2,51 | 619 | 324 | 12,0 | 126,9 | 304 |
| 7 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 8 | 3,66 | 5,57 | 14,2 | 2,97 | 563 | 292 | 11,5 | 135,1 | 283 |
| 9 | 3,77 | 5,67 | 14,6 | 3,58 | 682 | 358 | 15,4 | 146,4 | 304 |
| 10 | 3,76 | 5,08 | 13,5 | 3,05 | 579 | 260 | 7,7 | 154,8 | 294 |
| 11 | 3,58 | 6,38 | 13,3 | 2,91 | 535 | 253 | 9,7 | 167,2 | 229 |
| 12 | 3,71 | 4,80 | 14,0 | 2,63 | 575 | 284 | 10,4 | 145,9 | 87 |
| 13 | 3,70 | 5,69 | 13,6 | 2,80 | 647 | 344 | 12,5 | 145,0 | 216 |
| 14 | 3,71 | 4,83 | 13,5 | 2,23 | 592 | 308 | 11,7 | 154,3 | 192 |
| 15 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 16 | | | | | VENDIMIADA | | | | |
| 17 | 3,54 | 6,16 | 12,6 | 2,52 | 506 | 276 | 9,2 | 164,5 | 148 |
| 18 | 3,67 | 4,92 | 13,1 | 2,48 | 560 | 285 | 9,0 | 166,0 | 133 |
| 19 | 3,56 | 5,19 | 13,7 | 2,39 | 587 | 270 | 9,9 | 164,1 | 186 |
| 20 | 3,41 | 7,42 | 12,0 | 4,36 | 447 | 208 | 7,6 | 175,0 | 228 |
| 21 | 3,62 | 5,12 | 12,8 | 2,42 | 553 | 276 | 8,5 | 170,5 | 169 |
| 22 | 3,67 | 5,73 | 14,0 | 2,73 | 583 | 284 | 11,0 | 170,8 | 130 |
| 23 | 3,62 | 5,16 | 13,8 | 2,36 | 478 | 225 | 8,4 | 179,4 | 151 |
| 24 | 3,67 | 6,02 | 14,2 | 2,95 | 586 | 283 | 10,6 | 175,3 | 220 |
| 25 | 3,54 | 5,28 | 13,1 | 2,49 | 504 | 251 | 8,6 | 174,1 | 159 |
| 26 | 3,50 | 6,93 | 12,2 | 4,20 | 424 | 221 | 7,9 | 193,4 | 294 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,65 5,57 13,5 2,92 566 283 10,13 158,6 214

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 20/09/2015



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÉ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,73 | 4,79 | 14,4 | 2,18 | 649 | 338 | 11,5 | 121,4 | 162 |
| 2 | 3,81 | 5,40 | 14,2 | 3,18 | 640 | 342 | 10,6 | 123,9 | 308 |
| 3 | 3,76 | 5,88 | 13,7 | 3,65 | 642 | 329 | 10,4 | 140,7 | 239 |
| 4 | 3,69 | 5,24 | 14,4 | 2,32 | 615 | 321 | 10,7 | 141,0 | 241 |
| 5 | 3,69 | 5,11 | 13,3 | 2,26 | 539 | 293 | 9,5 | 131,2 | 250 |
| 6 | 3,83 | 4,26 | 14,0 | 2,45 | 632 | 327 | 11,4 | 125,4 | 295 |
| 7 | 3,86 | 4,32 | 13,5 | 2,67 | 567 | 299 | 8,9 | 130,1 | 256 |
| 8 | 3,65 | 5,74 | 13,8 | 3,02 | 540 | 292 | 10,9 | 136,8 | 255 |
| 9 | 3,75 | 5,72 | 14,4 | 3,65 | 687 | 360 | 15,2 | 145,8 | 322 |
| 10 | 3,77 | 5,19 | 13,3 | 3,17 | 593 | 282 | 8,0 | 149,9 | 300 |
| 11 | 3,55 | 6,69 | 13,1 | 3,03 | 509 | 248 | 9,0 | 163,7 | 244 |
| 12 | 3,69 | 5,10 | 13,7 | 2,80 | 572 | 278 | 10,2 | 151,9 | 91 |
| 13 | 3,67 | 5,98 | 13,3 | 2,89 | 646 | 317 | 11,9 | 146,8 | 228 |
| 14 | 3,69 | 4,88 | 13,2 | 2,10 | 569 | 289 | 10,8 | 152,8 | 211 |
| 15 | 3,66 | 5,70 | 12,5 | 2,76 | 512 | 266 | 9,2 | 157,6 | 218 |
| 16 | 3,72 | 4,56 | 13,6 | 2,43 | 517 | 271 | 8,5 | 180,6 | 166 |
| 17 | 3,53 | 6,28 | 11,8 | 2,61 | 468 | 245 | 8,4 | 159,0 | 146 |
| 18 | 3,65 | 5,30 | 13,0 | 2,57 | 516 | 271 | 8,7 | 165,0 | 147 |
| 19 | 3,54 | 5,65 | 13,2 | 2,49 | 536 | 247 | 9,4 | 170,9 | 182 |
| 20 | 3,40 | 7,79 | 11,4 | 4,80 | 390 | 190 | 6,7 | 175,1 | 201 |
| 21 | 3,64 | 5,34 | 12,4 | 2,83 | 544 | 252 | 7,9 | 175,1 | 174 |
| 22 | 3,64 | 5,85 | 13,5 | 2,75 | 534 | 269 | 10,2 | 182,9 | 144 |
| 23 | 3,60 | 5,19 | 13,6 | 2,26 | 490 | 231 | 8,5 | 175,0 | 176 |
| 24 | 3,65 | 6,21 | 13,8 | 3,06 | 559 | 284 | 10,8 | 169,5 | 210 |
| 25 | 3,55 | 5,33 | 13,0 | 2,44 | 462 | 242 | 8,1 | 176,6 | 138 |
| 26 | 3,44 | 7,15 | 10,9 | 4,35 | 409 | 204 | 7,4 | 189,7 | 274 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,66 5,56 13,3 2,87 551 280 9,72 155,3 215

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 17/09/2015



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÉ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,72 | 4,82 | 14,2 | 2,29 | 666 | 340 | 11,0 | 118,9 | 173 |
| 2 | 3,79 | 5,41 | 13,9 | 3,35 | 655 | 344 | 10,3 | 120,4 | 278 |
| 3 | 3,75 | 5,75 | 13,5 | 3,73 | 645 | 326 | 10,2 | 145,2 | 271 |
| 4 | 3,66 | 5,34 | 14,3 | 2,25 | 624 | 318 | 10,3 | 144,3 | 254 |
| 5 | 3,65 | 5,20 | 12,8 | 2,29 | 519 | 289 | 9,1 | 129,2 | 204 |
| 6 | 3,82 | 4,38 | 13,7 | 2,42 | 592 | 324 | 11,1 | 127,4 | 316 |
| 7 | 3,85 | 4,49 | 13,4 | 2,69 | 586 | 296 | 8,4 | 129,1 | 231 |
| 8 | 3,61 | 6,17 | 13,3 | 3,27 | 553 | 295 | 10,5 | 136,1 | 294 |
| 9 | 3,73 | 6,09 | 14,1 | 3,86 | 697 | 343 | 14,5 | 143,7 | 306 |
| 10 | 3,75 | 5,53 | 12,7 | 3,39 | 566 | 264 | 7,2 | 151,3 | 276 |
| 11 | 3,53 | 6,55 | 12,8 | 3,00 | 477 | 224 | 8,8 | 165,3 | 230 |
| 12 | 3,66 | 5,01 | 13,6 | 2,66 | 593 | 290 | 9,7 | 147,6 | 106 |
| 13 | 3,65 | 6,03 | 12,9 | 2,79 | 595 | 308 | 11,0 | 144,8 | 226 |
| 14 | 3,66 | 5,08 | 12,8 | 2,15 | 574 | 283 | 10,6 | 150,9 | 243 |
| 15 | 3,65 | 5,68 | 12,3 | 2,57 | 512 | 253 | 8,9 | 144,5 | 214 |
| 16 | 3,69 | 4,95 | 13,2 | 2,61 | 516 | 253 | 8,2 | 185,7 | 179 |
| 17 | 3,54 | 6,26 | 12,0 | 2,58 | 464 | 252 | 8,5 | 157,1 | 142 |
| 18 | 3,64 | 5,49 | 12,6 | 2,59 | 505 | 255 | 8,9 | 144,9 | 149 |
| 19 | 3,54 | 5,54 | 13,1 | 2,42 | 503 | 256 | 8,5 | 174,6 | 200 |
| 20 | 3,38 | 8,22 | 11,6 | 5,10 | 393 | 186 | 5,9 | 170,3 | 208 |
| 21 | 3,63 | 5,11 | 12,4 | 2,71 | 504 | 227 | 7,5 | 176,9 | 160 |
| 22 | 3,62 | 5,97 | 13,3 | 2,91 | 536 | 255 | 9,4 | 184,7 | 117 |
| 23 | 3,58 | 5,02 | 13,5 | 2,17 | 455 | 222 | 8,1 | 178,6 | 146 |
| 24 | 3,62 | 6,23 | 13,6 | 3,28 | 547 | 265 | 10,0 | 168,9 | 189 |
| 25 | 3,50 | 5,60 | 12,7 | 2,43 | 448 | 215 | 7,1 | 191,8 | 151 |
| 26 | 3,40 | 7,52 | 11,1 | 4,49 | 354 | 179 | 6,8 | 184,3 | 267 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,64 5,67 13,1 2,92 542 272 9,25 154,5 213

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 13/09/2015



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÉ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,69 | 4,99 | 13,8 | 2,27 | 671 | 344 | 10,8 | 114,5 | 182 |
| 2 | 3,76 | 5,65 | 13,7 | 3,69 | 664 | 346 | 9,9 | 122,3 | 305 |
| 3 | 3,73 | 5,80 | 13,1 | 3,80 | 656 | 338 | 9,8 | 146,4 | 273 |
| 4 | 3,68 | 5,22 | 14,3 | 2,33 | 636 | 330 | 10,0 | 142,9 | 288 |
| 5 | 3,63 | 5,38 | 13,0 | 2,29 | 537 | 297 | 8,6 | 127,6 | 216 |
| 6 | 3,80 | 4,60 | 13,8 | 2,40 | 592 | 333 | 10,5 | 124,3 | 321 |
| 7 | 3,83 | 4,45 | 13,4 | 2,65 | 579 | 307 | 7,7 | 124,9 | 227 |
| 8 | 3,58 | 6,65 | 12,8 | 3,60 | 548 | 298 | 10,1 | 138,9 | 268 |
| 9 | 3,69 | 6,82 | 13,7 | 4,15 | 712 | 360 | 14,1 | 138,5 | 324 |
| 10 | 3,72 | 5,50 | 12,9 | 3,26 | 546 | 284 | 7,1 | 151,4 | 254 |
| 11 | 3,48 | 6,81 | 12,5 | 3,23 | 489 | 240 | 8,6 | 168,5 | 236 |
| 12 | 3,62 | 5,54 | 13,8 | 2,91 | 597 | 301 | 10,3 | 143,6 | 137 |
| 13 | 3,64 | 6,07 | 12,8 | 2,79 | 602 | 320 | 10,5 | 143,2 | 245 |
| 14 | 3,64 | 5,24 | 13,1 | 2,08 | 595 | 318 | 11,0 | 149,1 | 235 |
| 15 | 3,61 | 5,77 | 12,4 | 2,50 | 511 | 267 | 9,2 | 137,8 | 226 |
| 16 | 3,63 | 5,43 | 12,9 | 2,65 | 535 | 277 | 7,9 | 183,2 | 155 |
| 17 | 3,55 | 6,38 | 12,3 | 2,71 | 474 | 258 | 8,3 | 152,9 | 159 |
| 18 | 3,60 | 5,45 | 12,7 | 2,65 | 511 | 268 | 9,4 | 140,4 | 165 |
| 19 | 3,51 | 5,63 | 13,3 | 2,37 | 519 | 265 | 9,1 | 166,3 | 198 |
| 20 | 3,26 | 9,95 | 10,4 | 5,89 | 327 | 191 | 6,2 | 155,3 | 236 |
| 21 | 3,55 | 5,74 | 12,3 | 2,87 | 473 | 226 | 7,2 | 164,1 | 193 |
| 22 | 3,58 | 6,06 | 13,1 | 2,83 | 517 | 258 | 8,9 | 185,1 | 132 |
| 23 | 3,53 | 5,51 | 13,7 | 2,53 | 466 | 229 | 8,4 | 177,2 | 171 |
| 24 | 3,60 | 6,32 | 13,4 | 3,37 | 562 | 282 | 9,7 | 169,3 | 223 |
| 25 | 3,48 | 5,66 | 13,0 | 2,36 | 478 | 236 | 7,8 | 180,3 | 156 |
| 26 | 3,35 | 8,86 | 11,0 | 5,42 | 361 | 181 | 7,0 | 181,5 | 284 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,61 5,98 13,0 3,06 545 283 9,16 151,1 223

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 14 de septiembre de 2015

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 10/09/2015



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÉ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,67 | 5,11 | 13,3 | 2,34 | 669 | 336 | 9,9 | 116,4 | 201 |
| 2 | 3,74 | 5,79 | 13,4 | 3,77 | 646 | 326 | 9,2 | 125,1 | 313 |
| 3 | 3,72 | 6,16 | 13,2 | 3,97 | 651 | 341 | 9,7 | 136,9 | 295 |
| 4 | 3,65 | 5,42 | 13,9 | 2,42 | 655 | 338 | 9,8 | 146,2 | 295 |
| 5 | 3,59 | 5,58 | 12,5 | 2,40 | 516 | 265 | 7,9 | 131,5 | 255 |
| 6 | 3,77 | 4,75 | 13,3 | 2,43 | 593 | 332 | 10,1 | 126,7 | 316 |
| 7 | 3,80 | 4,72 | 12,7 | 2,75 | 575 | 301 | 7,0 | 125,1 | 262 |
| 8 | 3,55 | 6,79 | 12,6 | 3,87 | 528 | 292 | 9,2 | 142,8 | 302 |
| 9 | 3,66 | 6,92 | 13,4 | 4,38 | 715 | 358 | 13,2 | 139,7 | 307 |
| 10 | 3,69 | 5,63 | 12,3 | 3,45 | 521 | 267 | 5,7 | 153,7 | 229 |
| 11 | 3,46 | 7,43 | 12,0 | 3,82 | 468 | 233 | 7,3 | 162,2 | 257 |
| 12 | 3,57 | 5,70 | 13,2 | 2,97 | 588 | 290 | 9,5 | 159,8 | 152 |
| 13 | 3,59 | 6,44 | 12,3 | 2,88 | 570 | 307 | 9,7 | 140,6 | 279 |
| 14 | 3,62 | 5,60 | 13,2 | 2,18 | 559 | 298 | 10,6 | 139,8 | 233 |
| 15 | 3,56 | 6,21 | 11,8 | 2,70 | 490 | 276 | 9,0 | 128,9 | 223 |
| 16 | 3,62 | 5,29 | 12,9 | 2,48 | 494 | 268 | 7,3 | 176,3 | 154 |
| 17 | 3,50 | 6,74 | 11,5 | 2,78 | 432 | 236 | 7,5 | 155,6 | 152 |
| 18 | 3,54 | 6,08 | 12,4 | 2,80 | 522 | 265 | 8,6 | 143,1 | 194 |
| 19 | 3,52 | 5,96 | 12,9 | 2,72 | 486 | 251 | 8,2 | 170,1 | 227 |
| 20 | 3,22 | 10,56 | 10,6 | 6,11 | 295 | 183 | 6,3 | 143,8 | 218 |
| 21 | 3,55 | 5,97 | 12,1 | 3,01 | 485 | 239 | 7,5 | 157,7 | 228 |
| 22 | 3,59 | 6,32 | 12,6 | 3,03 | 491 | 245 | 8,1 | 189,6 | 176 |
| 23 | 3,54 | 5,47 | 13,3 | 2,47 | 471 | 235 | 8,3 | 179,1 | 209 |
| 24 | 3,53 | 7,10 | 12,7 | 3,69 | 512 | 246 | 8,9 | 163,9 | 210 |
| 25 | 3,44 | 6,19 | 12,6 | 2,75 | 418 | 220 | 6,9 | 179,7 | 145 |
| 26 | 3,30 | 9,00 | 10,4 | 5,50 | 312 | 158 | 6,3 | 172,0 | 268 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,58 6,27 12,6 3,22 525 273 8,53 150,2 235

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 06/09/2015



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÉ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,65 | 5,38 | 13,2 | 2,42 | 629 | 325 | 9,5 | 122,1 | 175 |
| 2 | 3,72 | 6,12 | 12,9 | 4,21 | 604 | 315 | 8,8 | 132,5 | 281 |
| 3 | 3,71 | 6,35 | 12,9 | 4,08 | 642 | 327 | 9,8 | 138,9 | 290 |
| 4 | 3,64 | 5,67 | 13,5 | 2,55 | 611 | 323 | 9,2 | 142,2 | 281 |
| 5 | 3,55 | 5,82 | 11,6 | 2,53 | 465 | 256 | 7,0 | 126,3 | 233 |
| 6 | 3,76 | 4,94 | 12,9 | 2,57 | 547 | 310 | 9,1 | 131,6 | 320 |
| 7 | 3,79 | 4,95 | 12,1 | 2,83 | 511 | 272 | 5,9 | 128,3 | 239 |
| 8 | 3,51 | 6,95 | 12,1 | 4,01 | 496 | 260 | 8,4 | 136,7 | 296 |
| 9 | 3,65 | 7,36 | 13,0 | 4,67 | 690 | 332 | 12,9 | 142,6 | 326 |
| 10 | 3,65 | 5,98 | 11,9 | 3,62 | 488 | 244 | 5,7 | 157,9 | 246 |
| 11 | 3,45 | 7,81 | 11,5 | 4,55 | 381 | 205 | 6,4 | 168,1 | 267 |
| 12 | 3,54 | 6,17 | 12,7 | 3,10 | 540 | 280 | 9,4 | 162,1 | 121 |
| 13 | 3,56 | 6,61 | 11,7 | 2,95 | 505 | 272 | 9,1 | 143,3 | 248 |
| 14 | 3,60 | 5,47 | 12,7 | 2,28 | 527 | 280 | 9,9 | 136,4 | 224 |
| 15 | 3,52 | 6,30 | 11,2 | 2,66 | 423 | 226 | 9,0 | 128,2 | 227 |
| 16 | 3,58 | 5,35 | 12,4 | 2,46 | 450 | 224 | 6,7 | 169,3 | 126 |
| 17 | 3,41 | 7,43 | 10,6 | 3,10 | 355 | 194 | 6,5 | 142,0 | 154 |
| 18 | 3,51 | 6,28 | 11,9 | 2,88 | 470 | 238 | 8,8 | 145,3 | 186 |
| 19 | 3,49 | 6,12 | 12,6 | 2,69 | 444 | 223 | 8,3 | 165,9 | 223 |
| 20 | 3,14 | 11,58 | 9,6 | 7,19 | 257 | 139 | 5,3 | 134,3 | 255 |
| 21 | 3,54 | 6,16 | 12,0 | 3,35 | 466 | 229 | 7,6 | 161,3 | 215 |
| 22 | 3,45 | 7,48 | 11,9 | 3,81 | 439 | 241 | 7,7 | 184,8 | 144 |
| 23 | 3,52 | 5,90 | 13,0 | 2,53 | 464 | 231 | 8,0 | 172,1 | 183 |
| 24 | 3,49 | 7,19 | 12,2 | 3,75 | 492 | 229 | 8,6 | 166,7 | 195 |
| 25 | 3,36 | 6,48 | 12,1 | 2,92 | 390 | 196 | 6,6 | 173,4 | 135 |
| 26 | 3,22 | 9,90 | 10,3 | 6,15 | 303 | 152 | 6,4 | 166,7 | 253 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,54 6,61 12,1 3,46 484 251 8,10 149,2 225

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 02/09/2015



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | °BEAUMÉ | MÁLICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO 100 | NFA |
|---------|------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------|----------|-----|
| 1 | 3,54 | 5,78 | 12,8 | 2,57 | 626 | 317 | 9,3 | 121,7 | 185 |
| 2 | 3,66 | 6,43 | 12,4 | 4,34 | 575 | 302 | 8,6 | 132,7 | 279 |
| 3 | 3,69 | 6,48 | 12,8 | 4,32 | 637 | 331 | 9,9 | 140,2 | 293 |
| 4 | 3,60 | 5,78 | 12,9 | 2,74 | 587 | 316 | 8,6 | 137,0 | 266 |
| 5 | 3,48 | 6,33 | 10,9 | 2,72 | 393 | 225 | 6,4 | 115,4 | 215 |
| 6 | 3,70 | 5,26 | 12,4 | 2,62 | 505 | 290 | 8,3 | 128,3 | 298 |
| 7 | 3,78 | 5,15 | 12,0 | 2,81 | 500 | 273 | 5,8 | 131,3 | 216 |
| 8 | 3,45 | 7,65 | 11,7 | 4,39 | 456 | 242 | 7,6 | 128,8 | 298 |
| 9 | 3,61 | 7,74 | 12,6 | 4,88 | 686 | 322 | 12,3 | 138,3 | 304 |
| 10 | 3,61 | 6,60 | 11,6 | 3,83 | 485 | 238 | 5,3 | 155,9 | 252 |
| 11 | 3,34 | 8,15 | 11,1 | 4,83 | 350 | 194 | 5,8 | 171,3 | 254 |
| 12 | 3,50 | 6,33 | 12,4 | 3,17 | 522 | 281 | 9,5 | 155,2 | 127 |
| 13 | 3,49 | 7,12 | 11,1 | 3,18 | 479 | 260 | 8,4 | 134,3 | 234 |
| 14 | 3,61 | 5,59 | 12,8 | 2,37 | 535 | 274 | 9,7 | 139,0 | 254 |
| 15 | 3,46 | 6,88 | 10,9 | 2,74 | 405 | 223 | 9,2 | 111,7 | 211 |
| 16 | 3,57 | 5,37 | 11,9 | 2,51 | 446 | 232 | 6,8 | 163,2 | 146 |
| 17 | 3,37 | 7,62 | 10,5 | 3,46 | 333 | 181 | 6,6 | 140,2 | 170 |
| 18 | 3,50 | 6,35 | 11,6 | 3,04 | 463 | 236 | 8,3 | 129,0 | 162 |
| 19 | 3,32 | 6,60 | 12,2 | 2,87 | 456 | 217 | 8,2 | 157,0 | 195 |
| 20 | 3,12 | 12,95 | 9,0 | 8,06 | 243 | 134 | 5,3 | 123,5 | 272 |
| 21 | 3,49 | 6,94 | 11,9 | 4,29 | 446 | 208 | 7,1 | 165,0 | 240 |
| 22 | 3,25 | 9,30 | 11,2 | 5,34 | 354 | 195 | 6,8 | 191,6 | 149 |
| 23 | 3,46 | 6,53 | 12,8 | 3,07 | 446 | 224 | 7,6 | 176,2 | 180 |
| 24 | 3,48 | 7,39 | 12,0 | 3,77 | 483 | 230 | 8,0 | 158,2 | 170 |
| 25 | 3,32 | 6,42 | 12,2 | 2,83 | 401 | 199 | 6,8 | 167,0 | 93 |
| 26 | 3,18 | 10,87 | 9,9 | 6,62 | 282 | 157 | 6,3 | 162,3 | 259 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,48 7,06 11,8 3,75 465 242 7,79 145,2 220

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangular frame. Inside the frame, the words "RIBERA" and "DUERO" are written in large, red, serif capital letters, stacked vertically. Between them, the word "DEL" is written in smaller, blue, sans-serif capital letters. To the left of the frame, the text "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" is written vertically in small, blue, sans-serif capital letters.

AÑO 2014

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TINFO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA-ALTA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA-ALTA | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 751 |
| 4 | Pesquera I | ESPALDERA | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | ALTA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | ALTA | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA-ALTA | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA-ALTA | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO- ROJO) | MEDIA-ALTA | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MEDIA-ALTA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MEDIA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | ALTA | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDRE.) | MEDIA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 800 |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA-ALTA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | ALTA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | MEDIA-ALTA | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | MEDIA-ALTA | 955 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 28/09/2014



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,74 | 4,97 | 14,2 | 2,08 | 635 | 329 | 8,8 | 190,3 | 204 |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | 3,79 | 5,26 | 13,4 | 2,81 | 583 | 276 | 7,5 | 210,9 | 210 |
| 4 | 3,78 | 4,69 | 14,9 | 1,86 | 635 | 304 | 9,2 | 187,8 | 254 |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | 3,84 | 3,89 | 13,7 | 1,59 | 571 | 290 | 7,2 | 182,1 | 207 |
| 7 | 3,87 | 3,82 | 14,6 | 1,85 | 527 | 281 | 7,4 | 198,7 | 191 |
| 8 | 3,66 | 5,86 | 13,7 | 2,74 | 552 | 275 | 7,0 | 192,4 | 278 |
| 9 | 3,77 | 5,37 | 14,8 | 2,52 | 757 | 361 | 12,2 | 206,3 | 281 |
| 10 | 3,80 | 4,79 | 13,3 | 2,48 | 557 | 291 | 6,5 | 207,0 | 205 |
| 11 | 3,49 | 6,10 | 13,2 | 2,44 | 570 | 272 | 7,8 | 203,3 | 184 |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | 3,66 | 5,52 | 13,8 | 2,32 | 612 | 281 | 8,2 | 201,6 | 178 |
| 14 | 3,67 | 4,56 | 12,7 | 1,75 | 556 | 287 | 7,7 | 212,3 | 213 |
| 15 | 3,69 | 5,21 | 13,5 | 1,93 | 539 | 266 | 7,6 | 214,8 | 202 |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | 3,69 | 4,56 | 13,5 | 1,49 | 613 | 303 | 8,2 | 212,7 | 170 |
| 18 | 3,77 | 4,28 | 14,2 | 1,97 | 675 | 342 | 9,7 | 164,4 | 143 |
| 19 | 3,53 | 4,75 | 13,3 | 1,65 | 606 | 275 | 7,9 | 202,1 | 154 |
| 20 | 3,69 | 4,61 | 13,6 | 1,76 | 573 | 251 | 7,6 | 203,6 | 183 |
| 21 | 3,63 | 4,97 | 13,3 | 1,97 | 587 | 295 | 8,3 | 204,1 | 195 |
| 22 | 3,66 | 4,75 | 13,3 | 2,24 | 574 | 281 | 7,3 | 230,7 | 125 |
| 23 | 3,61 | 4,67 | 14,2 | 2,03 | 607 | 295 | 8,3 | 215,0 | 120 |
| 24 | 3,56 | 5,83 | 12,7 | 2,26 | 504 | 253 | 7,5 | 209,8 | 137 |
| 25 | 3,71 | 4,28 | 13,7 | 1,83 | 567 | 278 | 7,6 | 223,1 | 129 |
| 26 | 3,66 | 5,67 | 13,3 | 2,67 | 606 | 294 | 9,2 | 205,0 | 173 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,69 4,93 13,7 2,10 591 290 8,12 203,5 188

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 29 de septiembre de 2014

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 25/09/2014



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,72 | 5,21 | 13,9 | 2,21 | 638 | 339 | 8,5 | 185,2 | 202 |
| 2 | 3,82 | 5,30 | 13,8 | 2,65 | 634 | 320 | 9,0 | 182,6 | 270 |
| 3 | 3,77 | 5,37 | 13,0 | 2,84 | 575 | 268 | 7,2 | 214,3 | 203 |
| 4 | 3,76 | 4,72 | 14,6 | 1,89 | 644 | 306 | 8,8 | 182,6 | 239 |
| 5 | 3,78 | 4,75 | 14,4 | 1,82 | 539 | 279 | 8,0 | 199,9 | 173 |
| 6 | 3,85 | 4,10 | 13,7 | 1,71 | 578 | 289 | 7,1 | 176,6 | 215 |
| 7 | 3,85 | 4,01 | 14,1 | 1,90 | 537 | 275 | 6,8 | 198,2 | 193 |
| 8 | 3,63 | 6,33 | 13,1 | 3,02 | 559 | 282 | 6,9 | 187,7 | 301 |
| 9 | 3,78 | 5,46 | 14,4 | 2,55 | 761 | 368 | 11,9 | 202,0 | 268 |
| 10 | 3,81 | 4,90 | 12,7 | 2,54 | 529 | 284 | 5,9 | 203,4 | 211 |
| 11 | 3,47 | 6,32 | 12,7 | 2,56 | 522 | 269 | 7,1 | 198,4 | 187 |
| 12 | 3,70 | 4,69 | 14,2 | 2,25 | 762 | 385 | 11,8 | 159,8 | 90 |
| 13 | 3,67 | 5,57 | 13,3 | 2,37 | 605 | 275 | 7,9 | 196,1 | 167 |
| 14 | 3,66 | 4,61 | 12,9 | 1,76 | 563 | 268 | 7,6 | 206,5 | 224 |
| 15 | 3,67 | 5,34 | 13,1 | 1,98 | 523 | 264 | 7,3 | 221,7 | 201 |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | 3,68 | 5,04 | 13,2 | 1,78 | 556 | 279 | 7,9 | 208,4 | 168 |
| 18 | 3,75 | 4,70 | 13,5 | 2,25 | 647 | 328 | 9,6 | 168,2 | 133 |
| 19 | 3,48 | 5,03 | 13,1 | 1,81 | 580 | 271 | 7,7 | 197,4 | 154 |
| 20 | 3,66 | 4,90 | 13,3 | 1,90 | 559 | 262 | 7,3 | 192,9 | 177 |
| 21 | 3,62 | 5,31 | 12,7 | 2,18 | 598 | 277 | 7,8 | 201,9 | 203 |
| 22 | 3,65 | 4,90 | 13,0 | 2,35 | 530 | 273 | 6,7 | 226,8 | 136 |
| 23 | 3,62 | 4,75 | 14,2 | 1,97 | 625 | 301 | 8,2 | 212,1 | 108 |
| 24 | 3,55 | 5,95 | 12,6 | 2,36 | 464 | 230 | 7,2 | 205,7 | 148 |
| 25 | 3,70 | 4,57 | 13,5 | 2,01 | 529 | 273 | 7,3 | 215,4 | 113 |
| 26 | 3,64 | 5,78 | 13,0 | 2,69 | 583 | 289 | 8,6 | 198,2 | 160 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,69 5,10 13,4 2,21 586 290 8,01 197,7 186

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 21/09/2014



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,69 | 5,37 | 13,5 | 2,28 | 647 | 342 | 8,4 | 183,5 | 218 |
| 2 | 3,80 | 5,35 | 13,8 | 2,73 | 645 | 332 | 9,2 | 187,0 | 257 |
| 3 | 3,75 | 5,51 | 13,0 | 2,90 | 583 | 286 | 7,1 | 212,0 | 200 |
| 4 | 3,74 | 5,24 | 14,7 | 2,29 | 658 | 313 | 9,0 | 184,2 | 260 |
| 5 | 3,75 | 5,07 | 14,3 | 1,95 | 514 | 280 | 7,9 | 198,7 | 191 |
| 6 | 3,83 | 4,32 | 13,6 | 1,81 | 587 | 295 | 7,3 | 179,5 | 214 |
| 7 | 3,85 | 4,05 | 13,8 | 1,92 | 545 | 284 | 6,8 | 196,5 | 156 |
| 8 | 3,62 | 6,20 | 13,2 | 2,99 | 551 | 287 | 7,1 | 189,7 | 307 |
| 9 | 3,76 | 5,96 | 14,3 | 2,81 | 749 | 345 | 11,7 | 196,4 | 274 |
| 10 | 3,82 | 4,93 | 12,7 | 2,50 | 527 | 276 | 6,0 | 198,5 | 226 |
| 11 | 3,46 | 6,70 | 12,5 | 2,87 | 517 | 261 | 6,9 | 196,4 | 196 |
| 12 | 3,68 | 4,75 | 13,9 | 2,29 | 743 | 363 | 11,1 | 161,0 | 89 |
| 13 | 3,64 | 5,79 | 12,8 | 2,44 | 571 | 275 | 7,8 | 195,0 | 172 |
| 14 | 3,63 | 4,87 | 13,0 | 1,83 | 568 | 277 | 8,0 | 203,2 | 224 |
| 15 | 3,68 | 5,49 | 12,9 | 2,08 | 516 | 257 | 6,9 | 214,1 | 210 |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | 3,69 | 5,08 | 13,3 | 1,81 | 561 | 275 | 7,7 | 197,1 | 180 |
| 18 | 3,74 | 4,78 | 13,4 | 2,29 | 660 | 324 | 9,5 | 160,6 | 129 |
| 19 | 3,49 | 5,22 | 12,7 | 1,92 | 576 | 265 | 7,5 | 204,2 | 147 |
| 20 | 3,65 | 5,17 | 13,4 | 2,03 | 555 | 261 | 7,4 | 187,3 | 183 |
| 21 | 3,62 | 5,48 | 12,9 | 2,29 | 591 | 278 | 7,8 | 193,8 | 187 |
| 22 | 3,63 | 5,13 | 12,9 | 2,44 | 531 | 272 | 6,9 | 221,0 | 116 |
| 23 | 3,59 | 5,16 | 14,2 | 2,08 | 622 | 299 | 8,4 | 206,2 | 111 |
| 24 | 3,51 | 6,69 | 12,2 | 2,57 | 474 | 235 | 7,2 | 197,4 | 130 |
| 25 | 3,67 | 4,93 | 13,3 | 2,16 | 517 | 261 | 7,1 | 208,9 | 105 |
| 26 | 3,63 | 6,15 | 13,0 | 2,96 | 584 | 288 | 8,6 | 193,4 | 166 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,68 5,34 13,3 2,33 584 289 7,97 194,6 186

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 18/09/2014



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,68 | 5,73 | 13,6 | 2,50 | 622 | 340 | 8,2 | 178,7 | 232 |
| 2 | 3,76 | 5,80 | 13,9 | 3,04 | 626 | 312 | 8,8 | 188,0 | 276 |
| 3 | 3,71 | 5,83 | 12,9 | 3,12 | 580 | 288 | 7,0 | 214,8 | 199 |
| 4 | 3,73 | 5,42 | 14,5 | 2,41 | 671 | 321 | 9,2 | 182,9 | 265 |
| 5 | 3,72 | 5,27 | 14,0 | 2,05 | 525 | 283 | 8,1 | 201,8 | 199 |
| 6 | 3,80 | 4,46 | 13,3 | 1,90 | 576 | 287 | 6,9 | 180,4 | 211 |
| 7 | 3,82 | 4,42 | 13,9 | 2,12 | 548 | 283 | 6,7 | 198,0 | 167 |
| 8 | 3,61 | 6,36 | 12,8 | 3,13 | 534 | 284 | 7,0 | 190,0 | 296 |
| 9 | 3,74 | 6,30 | 14,2 | 2,94 | 721 | 340 | 11,1 | 195,9 | 272 |
| 10 | 3,79 | 5,10 | 12,5 | 2,57 | 526 | 275 | 6,1 | 200,5 | 256 |
| 11 | 3,43 | 6,96 | 12,1 | 3,12 | 489 | 245 | 6,6 | 195,7 | 194 |
| 12 | 3,66 | 5,04 | 13,8 | 2,41 | 733 | 357 | 10,8 | 162,8 | 88 |
| 13 | 3,61 | 6,19 | 12,7 | 2,63 | 576 | 276 | 7,9 | 193,2 | 182 |
| 14 | 3,62 | 5,08 | 13,1 | 1,89 | 584 | 278 | 8,1 | 198,8 | 225 |
| 15 | 3,66 | 5,50 | 12,6 | 2,13 | 499 | 254 | 6,9 | 207,5 | 206 |
| 16 | 3,78 | 4,73 | 12,9 | 2,14 | 551 | 278 | 7,2 | 220,9 | 187 |
| 17 | 3,65 | 5,40 | 12,9 | 1,93 | 534 | 273 | 7,4 | 202,1 | 179 |
| 18 | 3,73 | 5,10 | 13,3 | 2,36 | 643 | 317 | 9,6 | 158,4 | 139 |
| 19 | 3,51 | 5,40 | 12,7 | 2,05 | 581 | 270 | 7,7 | 208,3 | 135 |
| 20 | 3,62 | 5,47 | 13,3 | 2,29 | 560 | 262 | 7,2 | 190,4 | 180 |
| 21 | 3,60 | 5,60 | 12,5 | 2,36 | 573 | 281 | 7,5 | 195,0 | 203 |
| 22 | 3,66 | 5,20 | 12,7 | 2,50 | 547 | 269 | 6,5 | 224,1 | 115 |
| 23 | 3,58 | 5,35 | 14,0 | 2,30 | 592 | 306 | 8,2 | 210,0 | 97 |
| 24 | 3,48 | 7,00 | 12,3 | 2,86 | 453 | 238 | 7,1 | 191,7 | 145 |
| 25 | 3,65 | 4,94 | 13,4 | 2,16 | 522 | 267 | 7,2 | 203,6 | 89 |
| 26 | 3,62 | 6,45 | 13,0 | 3,26 | 551 | 271 | 8,0 | 189,4 | 176 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,66 5,54 13,2 2,47 574 287 7,81 195,5 189

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 14/09/2014



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,65 | 6,08 | 13,2 | 2,82 | 568 | 336 | 7,5 | 177,5 | 230 |
| 2 | 3,74 | 5,96 | 13,5 | 3,35 | 618 | 317 | 8,3 | 190,5 | 268 |
| 3 | 3,68 | 6,17 | 12,4 | 3,40 | 567 | 278 | 6,8 | 213,4 | 207 |
| 4 | 3,69 | 5,67 | 14,1 | 2,62 | 669 | 320 | 8,8 | 187,4 | 252 |
| 5 | 3,70 | 5,43 | 13,9 | 2,14 | 530 | 290 | 7,9 | 200,9 | 187 |
| 6 | 3,76 | 4,84 | 13,1 | 2,10 | 541 | 289 | 6,8 | 178,1 | 220 |
| 7 | 3,80 | 4,71 | 13,5 | 2,31 | 552 | 290 | 6,7 | 202,7 | 184 |
| 8 | 3,57 | 6,85 | 12,3 | 3,57 | 506 | 252 | 6,7 | 192,9 | 280 |
| 9 | 3,72 | 6,43 | 13,9 | 3,02 | 711 | 342 | 10,8 | 190,9 | 270 |
| 10 | 3,75 | 5,52 | 12,0 | 2,85 | 537 | 286 | 6,2 | 202,4 | 279 |
| 11 | 3,43 | 7,22 | 12,0 | 3,40 | 463 | 232 | 6,2 | 201,6 | 196 |
| 12 | 3,62 | 5,34 | 13,3 | 2,63 | 726 | 352 | 10,9 | 165,6 | 93 |
| 13 | 3,57 | 6,52 | 12,2 | 2,92 | 550 | 274 | 7,8 | 198,3 | 174 |
| 14 | 3,57 | 5,77 | 13,0 | 2,38 | 569 | 271 | 8,0 | 204,6 | 210 |
| 15 | 3,62 | 5,93 | 12,4 | 2,29 | 493 | 257 | 6,9 | 215,6 | 193 |
| 16 | 3,75 | 4,86 | 12,8 | 2,17 | 518 | 268 | 7,1 | 216,9 | 186 |
| 17 | 3,60 | 5,87 | 12,6 | 2,31 | 499 | 270 | 6,9 | 193,1 | 163 |
| 18 | 3,69 | 5,16 | 13,1 | 2,44 | 612 | 314 | 9,1 | 161,1 | 131 |
| 19 | 3,47 | 6,03 | 12,7 | 2,48 | 541 | 270 | 7,4 | 203,7 | 143 |
| 20 | 3,61 | 5,91 | 13,0 | 2,60 | 534 | 261 | 7,3 | 188,8 | 195 |
| 21 | 3,55 | 5,99 | 12,3 | 2,67 | 557 | 272 | 7,0 | 192,6 | 191 |
| 22 | 3,61 | 5,98 | 12,5 | 2,96 | 501 | 263 | 6,3 | 222,0 | 124 |
| 23 | 3,59 | 5,43 | 13,8 | 2,36 | 579 | 296 | 7,8 | 206,8 | 101 |
| 24 | 3,48 | 7,21 | 11,9 | 2,97 | 405 | 228 | 6,9 | 185,4 | 152 |
| 25 | 3,62 | 5,46 | 13,2 | 2,54 | 512 | 264 | 7,1 | 197,0 | 96 |
| 26 | 3,63 | 6,59 | 12,9 | 3,38 | 552 | 276 | 7,9 | 186,4 | 187 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,63 5,88 12,9 2,72 554 283 7,58 195,2 189

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 15 de septiembre de 2014

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 11/09/2014



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,62 | 6,24 | 12,8 | 3,02 | 535 | 301 | 6,8 | 181,5 | 225 |
| 2 | 3,71 | 6,31 | 13,3 | 3,79 | 583 | 315 | 7,9 | 187,6 | 286 |
| 3 | 3,68 | 6,47 | 12,3 | 3,70 | 562 | 269 | 6,7 | 212,8 | 203 |
| 4 | 3,68 | 5,82 | 13,9 | 2,96 | 666 | 327 | 8,6 | 193,8 | 239 |
| 5 | 3,67 | 5,79 | 13,6 | 2,38 | 529 | 282 | 7,9 | 203,4 | 173 |
| 6 | 3,73 | 5,08 | 12,8 | 2,35 | 551 | 278 | 6,5 | 176,4 | 226 |
| 7 | 3,79 | 5,07 | 13,5 | 2,50 | 543 | 292 | 6,8 | 198,2 | 175 |
| 8 | 3,56 | 7,20 | 12,0 | 4,12 | 515 | 254 | 6,8 | 188,7 | 287 |
| 9 | 3,70 | 6,84 | 13,7 | 3,35 | 710 | 337 | 10,5 | 196,2 | 285 |
| 10 | 3,73 | 6,06 | 12,2 | 3,17 | 508 | 269 | 6,1 | 207,6 | 261 |
| 11 | 3,42 | 7,95 | 11,6 | 3,98 | 423 | 213 | 5,9 | 197,8 | 199 |
| 12 | 3,60 | 5,81 | 13,2 | 3,03 | 698 | 348 | 10,6 | 160,0 | 96 |
| 13 | 3,53 | 6,89 | 12,2 | 3,18 | 517 | 260 | 7,5 | 195,4 | 186 |
| 14 | 3,58 | 5,94 | 12,9 | 2,50 | 556 | 273 | 8,1 | 205,6 | 230 |
| 15 | 3,59 | 6,57 | 12,1 | 2,72 | 471 | 235 | 7,1 | 210,3 | 205 |
| 16 | 3,72 | 5,30 | 12,5 | 2,42 | 502 | 255 | 7,0 | 214,3 | 201 |
| 17 | 3,57 | 6,25 | 12,2 | 2,59 | 472 | 269 | 6,7 | 192,0 | 175 |
| 18 | 3,67 | 5,20 | 12,9 | 2,74 | 608 | 315 | 9,2 | 155,7 | 142 |
| 19 | 3,45 | 5,99 | 12,7 | 2,60 | 547 | 278 | 7,5 | 201,9 | 147 |
| 20 | 3,62 | 6,05 | 12,9 | 2,74 | 537 | 267 | 7,5 | 194,5 | 206 |
| 21 | 3,51 | 6,51 | 12,0 | 3,13 | 539 | 264 | 6,8 | 197,9 | 193 |
| 22 | 3,57 | 6,22 | 12,2 | 3,12 | 474 | 246 | 5,8 | 212,1 | 121 |
| 23 | 3,56 | 5,90 | 13,6 | 2,74 | 551 | 276 | 7,5 | 211,3 | 115 |
| 24 | 3,47 | 7,37 | 11,7 | 3,26 | 408 | 225 | 7,1 | 181,3 | 154 |
| 25 | 3,64 | 5,70 | 13,0 | 2,82 | 520 | 261 | 6,9 | 197,6 | 104 |
| 26 | 3,59 | 6,80 | 12,6 | 3,48 | 545 | 272 | 7,7 | 189,0 | 175 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,61 6,20 12,7 3,01 541 276 7,44 194,7 193

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 08/09/2014



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,58 | 6,83 | 12,2 | 3,53 | 482 | 259 | 5,9 | 189,4 | 233 |
| 2 | 3,67 | 6,51 | 12,6 | 3,96 | 535 | 281 | 6,7 | 186,0 | 293 |
| 3 | 3,64 | 6,94 | 11,8 | 3,94 | 547 | 236 | 5,6 | 209,3 | 213 |
| 4 | 3,63 | 6,19 | 13,4 | 3,57 | 617 | 318 | 8,3 | 186,8 | 252 |
| 5 | 3,62 | 6,01 | 13,1 | 2,50 | 514 | 261 | 6,4 | 211,7 | 170 |
| 6 | 3,69 | 5,40 | 12,8 | 2,35 | 560 | 282 | 6,6 | 178,2 | 227 |
| 7 | 3,74 | 5,30 | 12,9 | 2,59 | 515 | 277 | 5,4 | 204,9 | 187 |
| 8 | 3,53 | 7,87 | 11,6 | 4,03 | 501 | 249 | 6,5 | 196,5 | 296 |
| 9 | 3,64 | 7,35 | 13,3 | 3,92 | 654 | 318 | 8,9 | 199,7 | 277 |
| 10 | 3,68 | 6,36 | 11,5 | 3,69 | 438 | 242 | 5,2 | 212,1 | 236 |
| 11 | 3,32 | 8,72 | 10,9 | 4,59 | 382 | 197 | 6,0 | 194,7 | 212 |
| 12 | 3,54 | 6,24 | 12,9 | 3,18 | 650 | 318 | 9,4 | 168,4 | 99 |
| 13 | 3,48 | 7,61 | 11,5 | 3,57 | 439 | 216 | 6,8 | 198,1 | 193 |
| 14 | 3,52 | 6,33 | 12,4 | 2,78 | 511 | 247 | 7,2 | 215,8 | 228 |
| 15 | 3,53 | 6,94 | 11,7 | 3,13 | 461 | 226 | 7,1 | 214,0 | 207 |
| 16 | 3,65 | 5,69 | 12,1 | 2,67 | 498 | 239 | 6,8 | 211,3 | 180 |
| 17 | 3,56 | 6,57 | 12,0 | 2,75 | 455 | 244 | 7,0 | 188,9 | 168 |
| 18 | 3,60 | 5,75 | 12,4 | 3,01 | 604 | 308 | 8,6 | 158,7 | 133 |
| 19 | 3,41 | 6,26 | 12,2 | 2,84 | 511 | 245 | 6,9 | 199,6 | 147 |
| 20 | 3,55 | 6,52 | 12,6 | 2,93 | 488 | 242 | 6,8 | 201,3 | 186 |
| 21 | 3,48 | 7,04 | 11,8 | 3,58 | 526 | 253 | 7,3 | 194,2 | 195 |
| 22 | 3,56 | 6,61 | 11,9 | 3,36 | 467 | 231 | 6,6 | 218,9 | 128 |
| 23 | 3,50 | 6,26 | 13,2 | 2,82 | 554 | 281 | 7,4 | 208,5 | 135 |
| 24 | 3,47 | 7,88 | 11,2 | 3,84 | 348 | 189 | 6,2 | 180,1 | 174 |
| 25 | 3,58 | 6,19 | 12,5 | 3,01 | 482 | 258 | 6,6 | 201,6 | 125 |
| 26 | 3,59 | 6,88 | 12,2 | 3,59 | 522 | 265 | 7,3 | 181,4 | 189 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,57 6,63 12,3 3,30 510 257 6,90 196,5 196

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 02/09/2014



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,56 | 7,55 | 11,6 | 4,19 | 443 | 239 | 5,1 | 184,3 | 220 |
| 2 | 3,64 | 7,28 | 11,9 | 4,33 | 483 | 262 | 5,9 | 188,9 | 264 |
| 3 | 3,59 | 7,46 | 11,4 | 4,18 | 530 | 241 | 5,5 | 201,6 | 194 |
| 4 | 3,58 | 7,03 | 12,6 | 4,15 | 607 | 302 | 7,8 | 181,4 | 248 |
| 5 | 3,58 | 6,57 | 12,5 | 2,96 | 467 | 244 | 5,9 | 203,0 | 161 |
| 6 | 3,63 | 5,94 | 12,3 | 2,65 | 547 | 270 | 6,0 | 178,7 | 221 |
| 7 | 3,71 | 5,72 | 12,2 | 2,87 | 508 | 262 | 5,3 | 206,0 | 190 |
| 8 | 3,47 | 9,14 | 11,0 | 5,12 | 443 | 228 | 6,3 | 188,7 | 293 |
| 9 | 3,59 | 7,89 | 12,5 | 4,48 | 599 | 299 | 8,3 | 201,5 | 275 |
| 10 | 3,62 | 6,99 | 11,0 | 3,94 | 418 | 235 | 5,1 | 210,7 | 210 |
| 11 | 3,27 | 9,93 | 10,2 | 5,29 | 366 | 180 | 6,1 | 186,1 | 190 |
| 12 | 3,51 | 6,98 | 12,2 | 3,89 | 614 | 306 | 8,9 | 159,1 | 101 |
| 13 | 3,41 | 8,78 | 10,7 | 4,53 | 387 | 193 | 6,6 | 187,9 | 190 |
| 14 | 3,51 | 7,12 | 12,0 | 3,42 | 486 | 241 | 7,2 | 209,0 | 223 |
| 15 | 3,52 | 7,62 | 11,3 | 3,69 | 459 | 221 | 7,3 | 219,0 | 196 |
| 16 | 3,64 | 6,14 | 11,5 | 2,94 | 487 | 240 | 6,9 | 206,4 | 182 |
| 17 | 3,49 | 7,38 | 11,3 | 3,35 | 428 | 222 | 6,8 | 179,9 | 174 |
| 18 | 3,53 | 6,64 | 11,5 | 3,47 | 579 | 274 | 8,4 | 162,3 | 122 |
| 19 | 3,40 | 6,75 | 11,6 | 3,23 | 513 | 254 | 7,1 | 195,7 | 166 |
| 20 | 3,47 | 7,17 | 11,9 | 3,49 | 497 | 248 | 6,9 | 191,1 | 192 |
| 21 | 3,45 | 7,62 | 10,9 | 4,10 | 495 | 236 | 7,0 | 188,8 | 198 |
| 22 | 3,47 | 7,50 | 11,0 | 4,06 | 429 | 207 | 6,5 | 208,8 | 137 |
| 23 | 3,42 | 7,07 | 12,5 | 3,47 | 546 | 275 | 7,5 | 196,5 | 152 |
| 24 | 3,38 | 9,07 | 10,5 | 4,76 | 328 | 174 | 6,1 | 184,5 | 163 |
| 25 | 3,53 | 6,58 | 11,8 | 3,25 | 468 | 248 | 6,5 | 208,7 | 145 |
| 26 | 3,50 | 7,96 | 11,3 | 4,47 | 513 | 251 | 7,2 | 187,9 | 197 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,52 7,38 11,6 3,86 486 244 6,71 192,9 192

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangular frame. On the left side of the frame, the text "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" is written vertically. Inside the frame, the words "RIBERA" and "DUERO" are prominently displayed in a large, serif font, with "RIBERA" above "DUERO". The word "DEL" is written in a smaller font size between "RIBERA" and "DUERO".

AÑO 2013

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TINFO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 751 |
| 4 | Pesquera I | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | ALTA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA-ALTA | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE (PARDO- ROJO) | MEDIA | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA-BAJA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MEDIA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MEDIA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA-BAJA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | MEDIA-ALTA | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDRE.) | MEDIA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-BAJA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 800 |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA-ALTA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | MEDIA | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | MEDIA | 955 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 06/10/2013



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,71 | 5,85 | 13,3 | 3,05 | 698 | 335 | 9,2 | 170,7 | 203 |
| 2 | 3,71 | 6,39 | 12,7 | 3,86 | 576 | 292 | 8,5 | 183,1 | 267 |
| 3 | 3,70 | 6,44 | 12,2 | 3,92 | 571 | 281 | 9,2 | 171,5 | 246 |
| 4 | 3,72 | 5,58 | 13,7 | 2,88 | 675 | 315 | 11,2 | 165,7 | 286 |
| 5 | 3,70 | 5,45 | 13,3 | 2,76 | 598 | 274 | 9,3 | 176,0 | 165 |
| 6 | 3,82 | 4,48 | 12,9 | 2,29 | 503 | 266 | 7,2 | 172,8 | 266 |
| 7 | 3,79 | 4,95 | 12,8 | 2,76 | 575 | 278 | 7,4 | 171,1 | 154 |
| 8 | 3,68 | 5,68 | 12,9 | 2,87 | 569 | 279 | 9,8 | 180,1 | 279 |
| 9 | 3,77 | 6,32 | 13,4 | 3,88 | 706 | 326 | 13,6 | 184,2 | 284 |
| 10 | 3,72 | 6,40 | 11,8 | 3,85 | 547 | 267 | 8,1 | 166,8 | 225 |
| 11 | 3,44 | 7,29 | 11,6 | 3,83 | 553 | 257 | 9,8 | 198,2 | 195 |
| 12 | 3,75 | 5,18 | 13,3 | 2,87 | 735 | 320 | 13,6 | 159,0 | 131 |
| 13 | 3,66 | 6,28 | 12,6 | 3,15 | 592 | 280 | 10,0 | 192,2 | 186 |
| 14 | 3,74 | 6,31 | 12,8 | 3,60 | 605 | 288 | 9,9 | 190,5 | 305 |
| 15 | 3,72 | 5,64 | 12,9 | 2,90 | 582 | 307 | 10,6 | 181,7 | 226 |
| 16 | 3,77 | 4,91 | 13,0 | 2,56 | 587 | 286 | 9,5 | 186,6 | 162 |
| 17 | 3,63 | 6,04 | 13,1 | 2,93 | 580 | 274 | 10,3 | 200,6 | 175 |
| 18 | 3,64 | 5,25 | 12,7 | 2,75 | 584 | 280 | 10,3 | 173,5 | 134 |
| 19 | 3,44 | 6,28 | 12,1 | 2,90 | 503 | 240 | 8,6 | 201,6 | 138 |
| 20 | 3,66 | 5,55 | 12,3 | 2,79 | 506 | 241 | 8,4 | 168,8 | 130 |
| 21 | 3,57 | 6,58 | 12,1 | 3,72 | 545 | 270 | 9,7 | 201,3 | 186 |
| 22 | 3,54 | 6,43 | 12,0 | 3,41 | 449 | 231 | 7,2 | 225,1 | 85 |
| 23 | 3,50 | 5,70 | 12,4 | 2,63 | 564 | 257 | 9,1 | 195,3 | 129 |
| 24 | 3,64 | 6,24 | 12,8 | 3,16 | 526 | 276 | 10,9 | 223,8 | 155 |
| 25 | 3,46 | 6,23 | 11,7 | 3,06 | 425 | 236 | 8,1 | 194,2 | 106 |
| 26 | 3,63 | 6,71 | 12,0 | 3,70 | 527 | 262 | 8,7 | 208,0 | 202 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,66 5,93 12,6 3,16 572 278 9,55 186,2 193

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 03/10/2013



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,69 | 5,90 | 13,3 | 3,17 | 653 | 323 | 8,6 | 173,6 | 191 |
| 2 | 3,71 | 6,56 | 12,5 | 3,99 | 572 | 278 | 7,8 | 183,4 | 273 |
| 3 | 3,68 | 6,65 | 12,1 | 4,11 | 579 | 285 | 9,3 | 174,2 | 260 |
| 4 | 3,67 | 6,00 | 13,4 | 3,05 | 654 | 293 | 10,7 | 169,3 | 282 |
| 5 | 3,66 | 5,82 | 13,2 | 2,93 | 593 | 267 | 9,5 | 174,0 | 172 |
| 6 | 3,79 | 4,89 | 12,5 | 2,51 | 494 | 254 | 7,1 | 166,8 | 265 |
| 7 | 3,76 | 5,33 | 12,7 | 2,93 | 584 | 271 | 7,5 | 172,7 | 147 |
| 8 | 3,63 | 6,12 | 12,5 | 3,13 | 566 | 273 | 10,0 | 188,4 | 279 |
| 9 | 3,75 | 6,94 | 13,2 | 4,35 | 702 | 324 | 13,8 | 188,3 | 300 |
| 10 | 3,69 | 6,62 | 11,6 | 4,03 | 571 | 279 | 7,9 | 161,5 | 235 |
| 11 | 3,40 | 7,51 | 11,7 | 4,07 | 565 | 254 | 10,1 | 192,0 | 200 |
| 12 | 3,71 | 5,38 | 13,1 | 3,01 | 743 | 322 | 13,6 | 165,5 | 118 |
| 13 | 3,61 | 7,05 | 12,4 | 3,95 | 560 | 269 | 9,7 | 187,3 | 203 |
| 14 | 3,70 | 6,54 | 12,6 | 3,92 | 610 | 278 | 9,6 | 184,5 | 284 |
| 15 | 3,65 | 6,25 | 12,5 | 3,18 | 538 | 282 | 9,5 | 188,3 | 224 |
| 16 | 3,76 | 5,08 | 12,6 | 2,76 | 554 | 271 | 9,0 | 195,5 | 154 |
| 17 | 3,61 | 6,22 | 12,9 | 3,03 | 548 | 268 | 10,2 | 196,4 | 171 |
| 18 | 3,62 | 5,41 | 12,6 | 2,82 | 602 | 286 | 9,8 | 165,8 | 149 |
| 19 | 3,42 | 6,81 | 11,8 | 3,14 | 453 | 237 | 8,0 | 203,2 | 153 |
| 20 | 3,64 | 5,54 | 12,2 | 2,72 | 502 | 244 | 8,1 | 172,9 | 147 |
| 21 | 3,56 | 6,70 | 11,7 | 3,90 | 499 | 241 | 9,0 | 214,4 | 174 |
| 22 | 3,45 | 6,95 | 11,6 | 4,05 | 382 | 211 | 6,7 | 226,7 | 94 |
| 23 | 3,49 | 5,85 | 12,2 | 2,64 | 540 | 244 | 9,3 | 189,6 | 118 |
| 24 | 3,55 | 6,82 | 12,5 | 3,26 | 515 | 248 | 11,0 | 219,7 | 146 |
| 25 | 3,41 | 6,65 | 11,4 | 3,17 | 385 | 224 | 7,3 | 197,4 | 92 |
| 26 | 3,60 | 6,74 | 11,9 | 3,79 | 489 | 248 | 8,3 | 209,4 | 189 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 6,24 12,4 3,37 556 268 9,28 187,0 193

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 04 de octubre de 2013

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 29/09/2013



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,65 | 6,38 | 13,1 | 3,64 | 659 | 338 | 8,9 | 174,0 | 207 |
| 2 | 3,67 | 7,14 | 12,3 | 4,27 | 559 | 272 | 8,0 | 185,3 | 276 |
| 3 | 3,67 | 7,08 | 12,3 | 4,47 | 601 | 299 | 9,5 | 168,8 | 267 |
| 4 | 3,68 | 6,25 | 13,6 | 3,13 | 641 | 319 | 10,8 | 173,8 | 286 |
| 5 | 3,66 | 5,88 | 13,3 | 3,11 | 578 | 277 | 9,1 | 178,0 | 189 |
| 6 | 3,76 | 5,19 | 12,4 | 2,59 | 528 | 273 | 7,6 | 159,2 | 288 |
| 7 | 3,74 | 5,56 | 12,4 | 3,00 | 587 | 250 | 7,2 | 172,5 | 153 |
| 8 | 3,57 | 6,83 | 12,2 | 3,59 | 574 | 254 | 9,8 | 179,4 | 286 |
| 9 | 3,73 | 7,32 | 13,3 | 4,70 | 717 | 340 | 14,0 | 187,2 | 316 |
| 10 | 3,64 | 6,95 | 11,3 | 4,18 | 567 | 262 | 7,6 | 169,8 | 207 |
| 11 | 3,38 | 8,40 | 11,9 | 4,41 | 534 | 245 | 9,6 | 189,3 | 215 |
| 12 | 3,67 | 6,01 | 13,3 | 3,16 | 773 | 347 | 14,2 | 154,1 | 126 |
| 13 | 3,58 | 7,99 | 12,1 | 4,13 | 589 | 263 | 9,9 | 188,7 | 216 |
| 14 | 3,67 | 7,03 | 12,6 | 4,04 | 632 | 317 | 10,1 | 183,0 | 305 |
| 15 | 3,66 | 6,27 | 12,8 | 3,01 | 539 | 294 | 9,6 | 177,0 | 242 |
| 16 | 3,73 | 5,48 | 12,8 | 2,93 | 573 | 285 | 9,4 | 198,3 | 162 |
| 17 | 3,62 | 6,33 | 13,2 | 3,02 | 586 | 296 | 10,3 | 198,7 | 185 |
| 18 | 3,59 | 5,79 | 12,6 | 2,92 | 642 | 299 | 10,0 | 156,8 | 163 |
| 19 | 3,42 | 6,76 | 12,0 | 3,00 | 496 | 228 | 8,5 | 185,7 | 157 |
| 20 | 3,54 | 6,38 | 12,5 | 3,08 | 539 | 244 | 8,7 | 164,7 | 119 |
| 21 | 3,55 | 7,83 | 12,0 | 4,13 | 543 | 255 | 9,6 | 199,8 | 197 |
| 22 | 3,46 | 7,07 | 11,6 | 3,98 | 428 | 214 | 7,1 | 226,8 | 82 |
| 23 | 3,40 | 6,78 | 12,4 | 3,06 | 570 | 244 | 9,7 | 194,5 | 120 |
| 24 | 3,56 | 7,33 | 12,5 | 3,97 | 535 | 254 | 11,2 | 208,3 | 163 |
| 25 | 3,42 | 6,74 | 11,7 | 3,18 | 408 | 211 | 7,5 | 203,6 | 84 |
| 26 | 3,57 | 7,33 | 12,1 | 4,26 | 527 | 257 | 8,7 | 200,4 | 204 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,60 6,70 12,5 3,58 574 275 9,49 183,8 201

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 26/09/2013



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,60 | 6,99 | 13,2 | 3,97 | 649 | 314 | 8,7 | 175,6 | 216 |
| 2 | 3,63 | 8,20 | 12,5 | 4,84 | 577 | 274 | 8,6 | 184,9 | 278 |
| 3 | 3,62 | 7,63 | 12,2 | 4,86 | 588 | 272 | 8,9 | 169,4 | 250 |
| 4 | 3,63 | 6,85 | 13,4 | 3,75 | 647 | 299 | 10,7 | 172,2 | 286 |
| 5 | 3,61 | 6,73 | 13,1 | 3,81 | 553 | 265 | 9,2 | 178,4 | 188 |
| 6 | 3,72 | 5,45 | 12,5 | 2,78 | 524 | 259 | 7,4 | 164,0 | 282 |
| 7 | 3,70 | 5,94 | 12,7 | 3,18 | 585 | 261 | 7,7 | 168,9 | 168 |
| 8 | 3,58 | 7,25 | 12,5 | 4,27 | 562 | 273 | 9,6 | 182,9 | 298 |
| 9 | 3,71 | 7,78 | 13,6 | 5,20 | 714 | 322 | 13,7 | 181,0 | 292 |
| 10 | 3,64 | 7,51 | 11,6 | 4,36 | 569 | 261 | 7,9 | 160,1 | 231 |
| 11 | 3,36 | 9,12 | 11,9 | 4,84 | 506 | 236 | 9,4 | 189,5 | 195 |
| 12 | 3,65 | 6,49 | 13,6 | 3,84 | 750 | 344 | 13,8 | 152,7 | 133 |
| 13 | 3,54 | 8,42 | 12,4 | 4,55 | 540 | 267 | 9,6 | 179,8 | 192 |
| 14 | 3,65 | 7,70 | 12,7 | 4,58 | 627 | 302 | 9,8 | 179,1 | 322 |
| 15 | 3,60 | 7,21 | 12,5 | 3,85 | 513 | 270 | 9,3 | 181,6 | 220 |
| 16 | 3,68 | 5,97 | 12,8 | 3,43 | 586 | 290 | 9,4 | 201,9 | 144 |
| 17 | 3,54 | 7,28 | 13,0 | 3,29 | 531 | 273 | 9,9 | 193,5 | 168 |
| 18 | 3,58 | 6,24 | 13,1 | 3,51 | 665 | 314 | 10,5 | 153,1 | 157 |
| 19 | 3,44 | 6,89 | 12,2 | 3,35 | 488 | 240 | 8,3 | 176,2 | 169 |
| 20 | 3,52 | 6,76 | 12,7 | 3,24 | 539 | 252 | 8,4 | 168,6 | 122 |
| 21 | 3,54 | 8,02 | 12,3 | 4,09 | 497 | 251 | 9,2 | 190,3 | 178 |
| 22 | 3,43 | 7,77 | 11,7 | 4,21 | 378 | 221 | 6,8 | 214,2 | 85 |
| 23 | 3,40 | 7,25 | 12,8 | 3,60 | 544 | 242 | 9,4 | 185,1 | 104 |
| 24 | 3,52 | 7,97 | 12,6 | 4,02 | 498 | 239 | 10,7 | 204,0 | 147 |
| 25 | 3,44 | 6,84 | 11,9 | 3,28 | 387 | 213 | 6,9 | 200,7 | 92 |
| 26 | 3,58 | 7,70 | 12,3 | 4,97 | 492 | 254 | 8,2 | 193,5 | 219 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,57 7,23 12,6 3,99 558 270 9,31 180,8 197

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 22/09/2013



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,54 | 7,40 | 12,8 | 4,14 | 621 | 284 | 8,6 | 170,0 | 207 |
| 2 | 3,59 | 8,44 | 12,4 | 5,16 | 560 | 268 | 8,2 | 181,4 | 296 |
| 3 | 3,57 | 8,17 | 11,7 | 5,10 | 556 | 250 | 8,2 | 167,8 | 248 |
| 4 | 3,59 | 7,01 | 13,1 | 3,97 | 644 | 301 | 10,4 | 179,9 | 278 |
| 5 | 3,57 | 6,93 | 12,8 | 3,84 | 549 | 263 | 9,3 | 176,5 | 196 |
| 6 | 3,68 | 5,79 | 12,1 | 3,09 | 484 | 244 | 7,1 | 159,1 | 276 |
| 7 | 3,66 | 6,26 | 12,2 | 3,49 | 510 | 238 | 6,5 | 174,8 | 155 |
| 8 | 3,53 | 7,79 | 11,9 | 4,59 | 480 | 245 | 8,8 | 175,6 | 288 |
| 9 | 3,67 | 8,15 | 13,2 | 5,43 | 695 | 305 | 13,1 | 178,2 | 309 |
| 10 | 3,60 | 7,87 | 11,3 | 4,57 | 495 | 237 | 7,3 | 166,1 | 255 |
| 11 | 3,28 | 9,82 | 11,3 | 5,10 | 447 | 212 | 8,6 | 183,9 | 208 |
| 12 | 3,56 | 7,08 | 13,0 | 4,03 | 679 | 308 | 12,4 | 159,8 | 130 |
| 13 | 3,47 | 9,27 | 11,7 | 5,01 | 458 | 236 | 8,5 | 178,5 | 197 |
| 14 | 3,60 | 7,98 | 12,1 | 4,72 | 556 | 260 | 9,6 | 174,1 | 303 |
| 15 | 3,52 | 7,87 | 11,8 | 4,33 | 452 | 234 | 8,9 | 182,7 | 225 |
| 16 | 3,60 | 6,57 | 12,3 | 3,78 | 495 | 261 | 8,9 | 190,8 | 143 |
| 17 | 3,51 | 7,59 | 12,4 | 3,88 | 492 | 231 | 9,3 | 186,2 | 184 |
| 18 | 3,55 | 6,55 | 12,7 | 3,60 | 614 | 287 | 10,6 | 156,1 | 153 |
| 19 | 3,35 | 7,68 | 11,9 | 3,98 | 472 | 236 | 8,1 | 184,7 | 166 |
| 20 | 3,50 | 7,09 | 12,2 | 3,63 | 513 | 225 | 8,3 | 173,0 | 131 |
| 21 | 3,48 | 8,51 | 11,7 | 4,46 | 490 | 240 | 8,7 | 193,3 | 174 |
| 22 | 3,40 | 8,30 | 11,1 | 4,62 | 343 | 188 | 6,5 | 223,2 | 87 |
| 23 | 3,35 | 7,43 | 12,2 | 3,94 | 491 | 235 | 9,2 | 194,8 | 109 |
| 24 | 3,43 | 8,44 | 12,2 | 4,42 | 486 | 228 | 10,5 | 204,8 | 136 |
| 25 | 3,34 | 7,70 | 11,3 | 4,01 | 380 | 194 | 6,8 | 195,1 | 96 |
| 26 | 3,56 | 7,92 | 12,0 | 5,48 | 494 | 234 | 8,1 | 206,5 | 220 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,52 7,68 12,1 4,32 518 248 8,87 181,4 199

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 19/09/2013



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,50 | 7,60 | 12,4 | 4,32 | 593 | 269 | 7,9 | 172,3 | 208 |
| 2 | 3,56 | 8,86 | 11,9 | 5,79 | 522 | 244 | 7,5 | 179,1 | 299 |
| 3 | 3,52 | 8,41 | 11,3 | 5,31 | 506 | 241 | 8,0 | 171,6 | 240 |
| 4 | 3,58 | 7,24 | 12,8 | 4,31 | 638 | 295 | 10,4 | 175,3 | 288 |
| 5 | 3,53 | 7,19 | 12,4 | 3,93 | 539 | 231 | 8,6 | 172,3 | 183 |
| 6 | 3,64 | 6,12 | 11,8 | 3,18 | 440 | 213 | 6,5 | 154,3 | 275 |
| 7 | 3,65 | 6,49 | 12,0 | 3,95 | 508 | 231 | 6,4 | 168,6 | 172 |
| 8 | 3,50 | 8,48 | 11,4 | 4,92 | 466 | 217 | 8,1 | 176,0 | 300 |
| 9 | 3,64 | 8,34 | 12,9 | 5,59 | 652 | 278 | 12,5 | 181,6 | 300 |
| 10 | 3,55 | 8,36 | 10,9 | 4,77 | 424 | 235 | 6,6 | 169,5 | 268 |
| 11 | 3,26 | 10,64 | 11,1 | 5,61 | 390 | 194 | 7,9 | 182,5 | 206 |
| 12 | 3,52 | 7,16 | 12,7 | 4,43 | 616 | 289 | 11,7 | 156,6 | 118 |
| 13 | 3,47 | 9,44 | 11,3 | 5,10 | 452 | 229 | 8,2 | 180,9 | 195 |
| 14 | 3,58 | 8,86 | 12,1 | 5,12 | 522 | 259 | 9,6 | 174,8 | 318 |
| 15 | 3,52 | 8,18 | 11,5 | 4,62 | 444 | 224 | 8,7 | 183,9 | 234 |
| 16 | 3,56 | 6,71 | 11,9 | 3,86 | 457 | 237 | 8,3 | 191,7 | 133 |
| 17 | 3,49 | 8,11 | 12,2 | 4,46 | 439 | 222 | 9,1 | 180,2 | 186 |
| 18 | 3,56 | 6,62 | 12,6 | 3,77 | 605 | 276 | 10,2 | 162,7 | 159 |
| 19 | 3,33 | 8,28 | 11,6 | 4,36 | 450 | 211 | 7,6 | 189,5 | 152 |
| 20 | 3,48 | 7,45 | 12,0 | 4,01 | 506 | 228 | 8,5 | 169,4 | 149 |
| 21 | 3,46 | 8,66 | 11,3 | 5,16 | 475 | 210 | 8,3 | 191,0 | 189 |
| 22 | 3,37 | 9,00 | 11,0 | 4,96 | 331 | 164 | 6,3 | 221,4 | 87 |
| 23 | 3,33 | 7,64 | 11,9 | 4,49 | 449 | 212 | 9,0 | 191,9 | 96 |
| 24 | 3,41 | 9,12 | 11,8 | 5,16 | 481 | 208 | 10,2 | 204,3 | 134 |
| 25 | 3,32 | 8,28 | 11,2 | 4,51 | 377 | 186 | 6,6 | 192,3 | 100 |
| 26 | 3,47 | 8,89 | 11,5 | 6,28 | 442 | 201 | 8,0 | 201,8 | 210 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,49 8,08 11,8 4,69 489 231 8,49 180,6 200

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 15/09/2013



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,42 | 8,62 | 11,9 | 4,86 | 477 | 228 | 6,6 | 174,0 | 212 |
| 2 | 3,47 | 9,50 | 11,4 | 6,02 | 466 | 217 | 6,6 | 185,8 | 299 |
| 3 | 3,46 | 9,45 | 11,0 | 6,08 | 406 | 211 | 7,7 | 174,2 | 262 |
| 4 | 3,50 | 7,74 | 12,6 | 4,42 | 616 | 294 | 9,9 | 166,9 | 299 |
| 5 | 3,46 | 7,68 | 11,8 | 4,33 | 481 | 222 | 7,6 | 176,2 | 181 |
| 6 | 3,49 | 6,89 | 10,9 | 3,59 | 337 | 177 | 5,1 | 165,6 | 266 |
| 7 | 3,51 | 7,06 | 11,2 | 4,10 | 394 | 193 | 5,7 | 174,8 | 163 |
| 8 | 3,39 | 9,34 | 10,9 | 5,50 | 374 | 199 | 7,1 | 170,3 | 293 |
| 9 | 3,50 | 8,96 | 12,3 | 5,91 | 541 | 248 | 10,0 | 185,7 | 293 |
| 10 | 3,39 | 9,55 | 10,1 | 5,93 | 333 | 177 | 5,9 | 166,8 | 240 |
| 11 | 3,17 | 11,76 | 10,3 | 6,39 | 279 | 156 | 7,1 | 175,7 | 199 |
| 12 | 3,39 | 7,80 | 12,0 | 4,81 | 517 | 251 | 10,0 | 161,9 | 125 |
| 13 | 3,29 | 11,11 | 10,6 | 6,64 | 328 | 157 | 7,0 | 179,6 | 198 |
| 14 | 3,42 | 9,36 | 11,3 | 5,81 | 469 | 219 | 9,1 | 172,0 | 310 |
| 15 | 3,40 | 8,62 | 11,1 | 4,73 | 394 | 187 | 8,5 | 188,2 | 222 |
| 16 | 3,45 | 7,48 | 11,6 | 4,23 | 449 | 201 | 8,4 | 184,4 | 150 |
| 17 | 3,39 | 8,86 | 11,7 | 5,25 | 402 | 196 | 8,5 | 172,3 | 198 |
| 18 | 3,40 | 7,76 | 12,1 | 4,69 | 503 | 237 | 9,7 | 166,0 | 166 |
| 19 | 3,22 | 8,75 | 11,3 | 4,64 | 415 | 185 | 7,4 | 180,5 | 172 |
| 20 | 3,34 | 8,25 | 11,5 | 4,12 | 444 | 207 | 8,0 | 163,5 | 161 |
| 21 | 3,27 | 10,42 | 10,6 | 6,32 | 393 | 198 | 7,6 | 197,8 | 181 |
| 22 | 3,29 | 9,49 | 10,9 | 5,63 | 329 | 169 | 6,3 | 223,1 | 89 |
| 23 | 3,21 | 8,78 | 11,6 | 5,22 | 424 | 201 | 9,1 | 180,1 | 102 |
| 24 | 3,31 | 9,73 | 11,1 | 5,31 | 348 | 167 | 8,0 | 195,2 | 138 |
| 25 | 3,23 | 8,66 | 10,8 | 4,83 | 316 | 168 | 6,5 | 183,6 | 93 |
| 26 | 3,44 | 9,23 | 11,3 | 6,38 | 435 | 206 | 8,1 | 186,7 | 230 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,38 8,88 11,3 5,22 418 203 7,75 178,9 202

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 16 de septiembre de 2013

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 09/09/2013



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,33 | 9,20 | 10,8 | 5,37 | 404 | 194 | 5,5 | 174,1 | 216 |
| 2 | 3,37 | 10,26 | 10,4 | 6,77 | 362 | 185 | 5,7 | 190,5 | 294 |
| 3 | 3,33 | 10,46 | 10,1 | 6,50 | 366 | 187 | 6,3 | 174,9 | 252 |
| 4 | 3,40 | 8,25 | 11,7 | 4,78 | 549 | 265 | 8,3 | 169,0 | 312 |
| 5 | 3,39 | 7,93 | 11,1 | 4,43 | 429 | 214 | 7,3 | 175,2 | 202 |
| 6 | 3,40 | 7,53 | 9,8 | 4,05 | 263 | 162 | 3,7 | 154,3 | 276 |
| 7 | 3,39 | 7,93 | 10,4 | 4,82 | 348 | 183 | 4,8 | 174,5 | 161 |
| 8 | 3,25 | 10,53 | 9,9 | 6,34 | 335 | 167 | 5,7 | 161,9 | 295 |
| 9 | 3,38 | 10,14 | 11,0 | 7,34 | 424 | 211 | 8,2 | 178,5 | 277 |
| 10 | 3,31 | 9,87 | 9,5 | 6,01 | 298 | 151 | 4,8 | 154,8 | 229 |
| 11 | 3,06 | 13,26 | 9,3 | 8,11 | 231 | 139 | 5,1 | 162,5 | 174 |
| 12 | 3,26 | 8,94 | 10,9 | 5,45 | 456 | 225 | 8,3 | 150,0 | 118 |
| 13 | 3,18 | 12,78 | 9,4 | 7,15 | 234 | 145 | 5,3 | 170,3 | 198 |
| 14 | 3,33 | 10,84 | 10,4 | 6,29 | 403 | 191 | 7,6 | 168,5 | 293 |
| 15 | 3,31 | 9,56 | 10,0 | 5,76 | 315 | 180 | 7,0 | 165,3 | 233 |
| 16 | 3,34 | 8,31 | 10,7 | 5,00 | 361 | 196 | 6,9 | 178,7 | 152 |
| 17 | 3,23 | 10,63 | 10,6 | 5,87 | 328 | 177 | 7,7 | 159,5 | 191 |
| 18 | 3,28 | 8,92 | 11,1 | 5,37 | 411 | 201 | 8,2 | 142,5 | 176 |
| 19 | 3,13 | 10,22 | 10,4 | 5,91 | 345 | 167 | 6,7 | 174,5 | 178 |
| 20 | 3,20 | 9,43 | 10,7 | 4,81 | 380 | 203 | 7,1 | 153,6 | 140 |
| 21 | 3,19 | 11,03 | 9,9 | 6,26 | 334 | 163 | 6,1 | 182,1 | 203 |
| 22 | 3,17 | 10,71 | 9,7 | 6,21 | 258 | 148 | 4,8 | 204,5 | 97 |
| 23 | 3,16 | 10,61 | 10,5 | 6,38 | 308 | 168 | 7,0 | 167,2 | 117 |
| 24 | 3,17 | 12,15 | 10,0 | 7,28 | 291 | 161 | 6,9 | 195,7 | 156 |
| 25 | 3,12 | 9,93 | 9,9 | 5,63 | 278 | 155 | 5,2 | 170,5 | 97 |
| 26 | 3,23 | 11,73 | 10,2 | 8,49 | 348 | 172 | 6,5 | 182,6 | 237 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,27 10,04 10,3 6,01 348 181 6,40 170,6 203

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

martes, 10 de septiembre de 2013

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 03/09/2013



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|-----|
| 1 | 3,27 | 11,20 | 10,1 | 6,30 | 337 | 171 | 5,2 | 168,5 | 197 |
| 2 | 3,32 | 12,80 | 9,8 | 7,85 | 292 | 165 | 4,9 | 182,5 | 269 |
| 3 | 3,30 | 12,39 | 9,9 | 7,61 | 312 | 174 | 6,2 | 164,4 | 214 |
| 4 | 3,36 | 10,18 | 11,1 | 6,62 | 459 | 246 | 7,8 | 160,7 | 320 |
| 5 | 3,32 | 10,23 | 10,8 | 5,77 | 353 | 197 | 7,0 | 151,4 | 184 |
| 6 | 3,37 | 9,11 | 9,3 | 4,92 | 231 | 149 | 3,7 | 153,0 | 281 |
| 7 | 3,38 | 9,74 | 9,9 | 6,17 | 295 | 167 | 4,1 | 160,6 | 173 |
| 8 | 3,17 | 13,63 | 9,0 | 8,03 | 253 | 138 | 4,1 | 141,7 | 271 |
| 9 | 3,35 | 12,84 | 10,4 | 8,99 | 384 | 197 | 7,7 | 171,9 | 275 |
| 10 | 3,28 | 12,42 | 9,2 | 7,95 | 263 | 158 | 4,9 | 153,9 | 224 |
| 11 | 3,03 | 15,50 | 8,8 | 9,10 | 165 | 104 | 4,5 | 145,8 | 150 |
| 12 | 3,18 | 11,59 | 10,3 | 7,72 | 363 | 197 | 7,7 | 143,8 | 114 |
| 13 | 3,11 | 15,80 | 9,0 | 9,25 | 202 | 124 | 5,3 | 145,4 | 192 |
| 14 | 3,29 | 12,93 | 10,3 | 7,96 | 350 | 180 | 7,7 | 154,9 | 298 |
| 15 | 3,25 | 12,31 | 9,9 | 8,15 | 282 | 171 | 6,9 | 157,4 | 221 |
| 16 | 3,26 | 10,92 | 10,2 | 6,66 | 265 | 175 | 6,3 | 160,1 | 148 |
| 17 | 3,18 | 13,43 | 10,5 | 7,93 | 292 | 159 | 7,6 | 141,1 | 184 |
| 18 | 3,24 | 11,39 | 10,5 | 7,76 | 314 | 193 | 7,7 | 138,8 | 187 |
| 19 | 3,11 | 11,71 | 10,4 | 7,24 | 302 | 179 | 7,0 | 159,3 | 141 |
| 20 | 3,18 | 11,28 | 10,5 | 6,60 | 312 | 185 | 6,8 | 145,1 | 130 |
| 21 | 3,15 | 13,43 | 9,6 | 8,39 | 266 | 151 | 5,3 | 172,6 | 186 |
| 22 | 3,12 | 13,98 | 9,3 | 9,28 | 193 | 127 | 4,4 | 196,7 | 100 |
| 23 | 3,10 | 11,87 | 10,5 | 7,17 | 302 | 173 | 7,2 | 153,7 | 106 |
| 24 | 3,15 | 13,90 | 9,9 | 7,92 | 282 | 166 | 7,6 | 176,0 | 150 |
| 25 | 3,09 | 12,61 | 9,7 | 7,30 | 254 | 144 | 5,3 | 161,4 | 103 |
| 26 | 3,19 | 14,13 | 10,0 | 9,11 | 293 | 168 | 6,0 | 164,3 | 225 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,22 12,36 10,0 7,61 293 168 6,11 158,7 194

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

miércoles, 04 de septiembre de 2013

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangular frame. On the left side of the frame, the text "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" is written vertically. Inside the frame, the words "RIBERA" and "DUERO" are prominently displayed in a large, serif font, with "RIBERA" above "DUERO". The word "DEL" is written in a smaller font between "RIBERA" and "DUERO".

AÑO 2012

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TINFO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA-BAJA | 751 |
| 4 | Pesquera I | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA-ALTA | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA-BAJA | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE (PARDO- ROJO) | MEDIA | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA-BAJA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MEDIA-BAJA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | BAJA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA-BAJA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | MEDIA-ALTA | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDRE.) | MEDIA-ALTA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | ALTA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 800 |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | ALTA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | ALTA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | MEDIA | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | ALTA | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | BAJA | 955 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

ÍNDICES DE MADURACIÓN 30/09/2012



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,85 | 4,16 | 13,7 | 2,73 | 541 | 279 | 6,7 | 166,5 | 174,90 |
| 2 | 3,87 | 4,76 | 13,6 | 2,70 | 690 | 316 | 9,7 | 141 | 281,00 |
| 3 | 3,74 | 4,83 | 12,9 | 2,47 | 656 | 282 | 8,2 | 143 | 262,90 |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | 3,81 | 4,56 | 13,9 | 2,04 | 590 | 278 | 9,3 | 150,6 | 279,90 |
| 6 | 3,91 | 4,05 | 13,4 | 2,09 | 609 | 289 | 8,8 | 144,1 | 374,90 |
| 7 | 3,91 | 3,92 | 13,1 | 2,30 | 600 | 291 | 7,7 | 120,6 | 173,90 |
| 8 | 3,74 | 4,52 | 13,5 | 2,14 | 589 | 273 | 8,3 | 146,1 | 280,00 |
| 9 | 3,77 | 4,85 | 13,4 | 2,41 | 639 | 290 | 10 | 134,4 | 254,30 |
| 10 | 3,8 | 4,38 | 12,5 | 2,50 | 553 | 269 | 6,6 | 161,2 | 232,60 |
| 11 | 3,52 | 4,82 | 12 | 1,98 | 464 | 214 | 6,4 | 166,1 | 192,00 |
| 12 | 3,78 | 4,05 | 13,9 | 2,28 | 621 | 285 | 7,8 | 154,7 | 102,60 |
| 13 | 3,74 | 4,93 | 13,2 | 2,30 | 601 | 290 | 9,6 | 128,2 | 179,30 |
| 14 | 3,75 | 4,83 | 13,3 | 2,31 | 624 | 295 | 9,5 | 156,1 | 217,20 |
| 15 | 3,81 | 4,57 | 13,5 | 2,09 | 543 | 284 | 9,6 | 157,7 | 256,00 |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | 3,75 | 4,62 | 12,8 | 1,97 | 544 | 270 | 9,3 | 143,2 | 194,10 |
| 18 | 3,8 | 4,02 | 13,4 | 2,21 | 596 | 296 | 8,3 | 147,4 | 143,80 |
| 19 | 3,44 | 4,73 | 12,3 | 1,59 | 476 | 210 | 5,8 | 181,5 | 175,70 |
| 20 | 3,53 | 5,51 | 11,9 | 2,40 | 435 | 191 | 5,4 | 179,3 | 166,60 |
| 21 | 3,55 | 5,17 | 12,2 | 1,91 | 523 | 241 | 7,7 | 154,5 | 152,50 |
| 22 | 3,75 | 4,2 | 12,8 | 1,64 | 496 | 226 | 6,6 | 198,5 | 124,70 |
| 23 | 3,53 | 4,33 | 12,6 | 1,57 | 485 | 205 | 6,5 | 188,3 | 129,20 |
| 24 | 3,6 | 4,84 | 13,1 | 1,70 | 629 | 269 | 9,9 | 175 | 84,20 |
| 25 | 3,59 | 4,1 | 12,9 | 1,37 | 486 | 224 | 6,6 | 181,6 | 113,80 |
| 26 | 3,71 | 4,61 | 12,2 | 2,25 | 444 | 225 | 5,8 | 148,8 | 196,20 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,72 4,56 13,0 2,12 559,75 262,17 7,92 157,02 197,60

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 01 de octubre de 2012

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 27/09/2012



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,86 | 4,24 | 13,9 | 2,78 | 560 | 295 | 6,8 | 161,2 | 186,60 |
| 2 | 3,87 | 4,75 | 13,5 | 2,68 | 688 | 324 | 9,4 | 138,2 | 298,20 |
| 3 | 3,75 | 4,89 | 13 | 2,35 | 638 | 291 | 8,2 | 146,8 | 262,00 |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | 3,81 | 4,64 | 13,7 | 1,93 | 616 | 284 | 9,6 | 147,9 | 309,60 |
| 6 | 3,89 | 4,1 | 13,5 | 2,16 | 623 | 293 | 8,5 | 145,9 | 373,10 |
| 7 | 3,9 | 3,91 | 13 | 2,21 | 612 | 289 | 7,3 | 121,8 | 154,10 |
| 8 | 3,72 | 4,48 | 13,5 | 2,12 | 595 | 275 | 8,5 | 142,4 | 260,10 |
| 9 | 3,75 | 4,98 | 13,3 | 2,42 | 643 | 280 | 9,8 | 135,1 | 238,70 |
| 10 | 3,77 | 4,36 | 12,7 | 2,42 | 527 | 255 | 6,3 | 164,3 | 223,40 |
| 11 | 3,51 | 4,76 | 12 | 1,92 | 474 | 205 | 5,9 | 171,2 | 194,50 |
| 12 | 3,8 | 3,83 | 13,9 | 2,32 | 643 | 284 | 8 | 154,3 | 107,30 |
| 13 | 3,71 | 4,9 | 12,9 | 2,31 | 570 | 285 | 9,1 | 128,6 | 183,60 |
| 14 | 3,76 | 4,84 | 13,2 | 2,38 | 598 | 279 | 9,2 | 152,8 | 245,50 |
| 15 | 3,78 | 4,65 | 13,6 | 2,27 | 578 | 282 | 9,8 | 161,2 | 269,40 |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | 3,72 | 4,61 | 12,9 | 1,93 | 543 | 265 | 9 | 139 | 224,00 |
| 18 | 3,78 | 4,15 | 13,2 | 2,38 | 630 | 305 | 8,7 | 153,2 | 153,10 |
| 19 | 3,47 | 4,75 | 12,1 | 1,57 | 466 | 201 | 5,9 | 177,9 | 159,30 |
| 20 | 3,55 | 5,54 | 11,8 | 2,42 | 404 | 184 | 5,4 | 171,3 | 170,50 |
| 21 | 3,57 | 5,09 | 12,2 | 1,94 | 532 | 238 | 8 | 136,2 | 132,30 |
| 22 | 3,72 | 4,28 | 12,5 | 1,67 | 486 | 215 | 6,6 | 192,1 | 115,10 |
| 23 | 3,52 | 4,38 | 12,7 | 1,56 | 491 | 213 | 6,9 | 182,8 | 134,60 |
| 24 | 3,57 | 4,81 | 13,3 | 1,65 | 634 | 261 | 9,6 | 171,5 | 94,50 |
| 25 | 3,61 | 4,15 | 13 | 1,44 | 467 | 210 | 6,7 | 172,1 | 113,00 |
| 26 | 3,68 | 4,82 | 12,4 | 2,31 | 441 | 243 | 6 | 143,5 | 196,30 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,71 4,58 13,0 2,13 560,79 260,67 7,88 154,64 199,95

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 23/09/2012



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,85 | 4,46 | 13,6 | 2,89 | 596 | 328 | 6,4 | 164,9 | 184,00 |
| 2 | 3,84 | 5,09 | 13,7 | 2,72 | 722 | 372 | 9,4 | 130,4 | 279,20 |
| 3 | 3,72 | 5,27 | 12,9 | 2,39 | 673 | 334 | 8,3 | 138,4 | 281,10 |
| 4 | 3,66 | 5,1 | 14,8 | 2,01 | 696 | 348 | 10 | 156 | 253,60 |
| 5 | 3,78 | 4,97 | 14,1 | 1,98 | 674 | 319 | 9,7 | 149,6 | 271,40 |
| 6 | 3,87 | 4,38 | 13,8 | 2,24 | 673 | 337 | 9,1 | 144,1 | 361,40 |
| 7 | 3,89 | 4,1 | 13,3 | 2,17 | 663 | 329 | 7,9 | 117,1 | 161,90 |
| 8 | 3,69 | 5,09 | 13,3 | 2,24 | 618 | 306 | 8,3 | 134,1 | 259,50 |
| 9 | 3,75 | 5,35 | 13,4 | 2,55 | 672 | 327 | 9,7 | 133,9 | 274,30 |
| 10 | 3,75 | 4,7 | 12,6 | 2,69 | 508 | 285 | 6,1 | 169,8 | 283,60 |
| 11 | 3,47 | 5,32 | 12 | 2,18 | 456 | 231 | 6,2 | 168,4 | 205,10 |
| 12 | 3,77 | 4,24 | 13,8 | 2,56 | 706 | 332 | 8,7 | 155,6 | 125,50 |
| 13 | 3,67 | 5,26 | 13,3 | 2,45 | 629 | 320 | 9,3 | 126 | 203,90 |
| 14 | 3,72 | 4,99 | 13,6 | 2,30 | 664 | 325 | 9,8 | 149,2 | 249,70 |
| 15 | 3,75 | 4,83 | 13,5 | 2,31 | 633 | 322 | 9,7 | 158,9 | 233,90 |
| 16 | 3,84 | 4,05 | 13,6 | 1,90 | 574 | 314 | 7,7 | 176,3 | 232,70 |
| 17 | 3,68 | 4,97 | 12,8 | 1,95 | 602 | 308 | 9,4 | 132,3 | 225,50 |
| 18 | 3,79 | 4,14 | 13,7 | 2,41 | 689 | 356 | 9,1 | 136,1 | 154,60 |
| 19 | 3,49 | 4,82 | 12,7 | 1,71 | 541 | 252 | 6,6 | 169,1 | 177,80 |
| 20 | 3,53 | 5,75 | 12,1 | 2,50 | 455 | 214 | 6,1 | 172,6 | 170,00 |
| 21 | 3,55 | 5,54 | 12,2 | 2,01 | 541 | 263 | 7,7 | 135,6 | 142,60 |
| 22 | 3,68 | 4,49 | 12,9 | 1,82 | 505 | 260 | 6,9 | 186,2 | 116,10 |
| 23 | 3,49 | 4,78 | 13 | 1,82 | 506 | 259 | 7,4 | 181,5 | 129,60 |
| 24 | 3,55 | 5,33 | 13,2 | 1,91 | 623 | 305 | 9,4 | 158,9 | 88,10 |
| 25 | 3,59 | 4,43 | 13,6 | 1,68 | 522 | 256 | 7,1 | 170,6 | 89,60 |
| 26 | 3,67 | 5,27 | 12 | 2,55 | 439 | 244 | 5,6 | 145,4 | 210,50 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,69 4,87 13,2 2,23 599,23 301,77 8,15 152,35 206,35

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 24 de septiembre de 2012

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 20/09/2012



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,8 | 4,78 | 13,3 | 2,96 | 609 | 333 | 6,2 | 168,1 | 178,60 |
| 2 | 3,82 | 5,11 | 13,7 | 2,69 | 727 | 370 | 9,0 | 132,4 | 281,90 |
| 3 | 3,68 | 5,68 | 12,6 | 2,56 | 653 | 327 | 7,8 | 141,8 | 263,20 |
| 4 | 3,66 | 5,43 | 14,8 | 2,08 | 688 | 347 | 10 | 159,2 | 251,40 |
| 5 | 3,76 | 5,23 | 13,9 | 2,12 | 659 | 321 | 9,3 | 143,4 | 279,30 |
| 6 | 3,84 | 4,64 | 13,6 | 2,35 | 660 | 334 | 8,5 | 142,2 | 353,20 |
| 7 | 3,87 | 4,38 | 13,1 | 2,24 | 658 | 320 | 7,4 | 122,7 | 149,40 |
| 8 | 3,67 | 5,38 | 13,2 | 2,41 | 610 | 305 | 8,2 | 141,2 | 281,50 |
| 9 | 3,73 | 5,7 | 13,3 | 2,59 | 654 | 321 | 9 | 130 | 270,70 |
| 10 | 3,72 | 5,07 | 12,1 | 2,79 | 480 | 270 | 5,5 | 174,4 | 228,60 |
| 11 | 3,46 | 5,71 | 11,5 | 2,38 | 449 | 223 | 5,8 | 163,6 | 202,50 |
| 12 | 3,74 | 4,67 | 13,4 | 2,71 | 693 | 314 | 7,9 | 162,3 | 101,80 |
| 13 | 3,66 | 5,63 | 12,8 | 2,52 | 628 | 315 | 8,8 | 129,2 | 193,90 |
| 14 | 3,7 | 5,31 | 13,5 | 2,41 | 644 | 320 | 9,3 | 156,3 | 252,20 |
| 15 | 3,7 | 5,24 | 13,4 | 2,34 | 634 | 323 | 9,4 | 157,8 | 242,10 |
| 16 | 3,82 | 4,46 | 13,1 | 2,08 | 584 | 303 | 7,8 | 172,1 | 234,20 |
| 17 | 3,68 | 5,33 | 12,9 | 2,03 | 611 | 312 | 9,5 | 134,7 | 208,50 |
| 18 | 3,75 | 4,19 | 13,2 | 2,39 | 673 | 352 | 8,5 | 143 | 157,90 |
| 19 | 3,48 | 5,11 | 12,4 | 1,90 | 505 | 234 | 6,4 | 175,4 | 178,80 |
| 20 | 3,52 | 5,9 | 12 | 2,62 | 486 | 238 | 6,3 | 165,3 | 159,80 |
| 21 | 3,54 | 5,95 | 12,1 | 2,05 | 553 | 265 | 7,6 | 123,8 | 148,70 |
| 22 | 3,65 | 4,69 | 12,8 | 1,91 | 510 | 271 | 6,8 | 188,6 | 126,20 |
| 23 | 3,48 | 5,03 | 12,5 | 1,72 | 509 | 260 | 7,3 | 176,7 | 143,10 |
| 24 | 3,53 | 5,6 | 13 | 1,96 | 616 | 287 | 9,1 | 158 | 92,40 |
| 25 | 3,56 | 4,74 | 13,2 | 1,84 | 507 | 241 | 7,2 | 172,5 | 107,90 |
| 26 | 3,64 | 5,68 | 11,5 | 2,72 | 416 | 232 | 5,5 | 142,5 | 214,70 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,67 5,18 13,0 2,32 592,92 297,62 7,87 152,97 203,94

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 21 de septiembre de 2012

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 16/09/2012



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,76 | 5,33 | 12,8 | 3,12 | 593 | 285 | 6 | 170,9 | 193,30 |
| 2 | 3,78 | 5,56 | 13,2 | 2,88 | 708 | 335 | 8,4 | 137,8 | 331,30 |
| 3 | 3,66 | 6,08 | 12,2 | 2,79 | 595 | 297 | 7,7 | 137,3 | 279,90 |
| 4 | 3,64 | 5,6 | 14,3 | 2,24 | 635 | 318 | 9,8 | 166,8 | 231,40 |
| 5 | 3,72 | 5,59 | 13,5 | 2,23 | 613 | 293 | 8,8 | 147,5 | 287,10 |
| 6 | 3,81 | 4,9 | 13,2 | 2,47 | 602 | 327 | 7,9 | 148,1 | 366,70 |
| 7 | 3,85 | 4,86 | 12,4 | 2,31 | 603 | 308 | 7,2 | 120,1 | 177,00 |
| 8 | 3,63 | 5,95 | 12,9 | 2,48 | 560 | 279 | 7,6 | 138,4 | 291,60 |
| 9 | 3,7 | 6,23 | 12,6 | 2,71 | 603 | 290 | 8,8 | 126 | 249,20 |
| 10 | 3,74 | 5,43 | 12 | 2,93 | 486 | 251 | 5,4 | 171,6 | 226,90 |
| 11 | 3,45 | 6,26 | 11,2 | 2,49 | 406 | 209 | 5,9 | 161,8 | 200,40 |
| 12 | 3,72 | 4,73 | 13,3 | 2,60 | 640 | 293 | 8,1 | 154,6 | 97,70 |
| 13 | 3,64 | 6,18 | 12,2 | 2,64 | 543 | 271 | 8,3 | 127,3 | 190,40 |
| 14 | 3,7 | 5,91 | 13 | 2,43 | 636 | 297 | 9,4 | 155,1 | 285,60 |
| 15 | 3,69 | 5,61 | 13,1 | 2,38 | 586 | 302 | 9,5 | 148,6 | 251,30 |
| 16 | 3,81 | 4,6 | 13 | 2,15 | 567 | 299 | 8 | 179,3 | 242,40 |
| 17 | 3,64 | 5,76 | 12,4 | 2,19 | 533 | 261 | 9,2 | 126,5 | 219,90 |
| 18 | 3,72 | 4,73 | 13,3 | 2,51 | 633 | 322 | 8,8 | 140,6 | 155,60 |
| 19 | 3,45 | 5,52 | 12,3 | 2,04 | 452 | 235 | 6,5 | 181,7 | 174,10 |
| 20 | 3,48 | 6,67 | 11,6 | 2,73 | 431 | 209 | 6,4 | 162,5 | 160,80 |
| 21 | 3,52 | 6,3 | 11,9 | 2,17 | 485 | 232 | 7,4 | 130,7 | 143,00 |
| 22 | 3,62 | 5,21 | 12,4 | 2,01 | 447 | 228 | 6,3 | 190,8 | 123,90 |
| 23 | 3,49 | 5,35 | 12,2 | 1,85 | 442 | 239 | 7,2 | 178,7 | 117,70 |
| 24 | 3,51 | 6,18 | 12,5 | 2,05 | 563 | 274 | 8,6 | 155,3 | 84,00 |
| 25 | 3,53 | 5,27 | 12,8 | 2,01 | 480 | 222 | 7,2 | 172,9 | 85,80 |
| 26 | 3,6 | 6,26 | 11,3 | 2,86 | 369 | 206 | 5,5 | 140,1 | 231,70 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,65 5,62 12,6 2,43 546,58 272,38 7,69 152,73 207,64

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 21 de septiembre de 2012

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 13/09/2012



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,74 | 5,62 | 12,4 | 3,34 | 555 | 269 | 5,9 | 177,3 | 190,10 |
| 2 | 3,73 | 5,67 | 12,7 | 2,94 | 661 | 323 | 7,6 | 132,1 | 288,40 |
| 3 | 3,63 | 6,27 | 11,9 | 2,91 | 539 | 261 | 7 | 142,8 | 272,60 |
| 4 | 3,64 | 5,72 | 13,8 | 2,30 | 621 | 321 | 9,0 | 164,1 | 263,00 |
| 5 | 3,69 | 5,82 | 13 | 2,42 | 598 | 299 | 8,4 | 153,8 | 269,50 |
| 6 | 3,79 | 5,16 | 12,7 | 2,60 | 597 | 307 | 7,1 | 149,3 | 357,60 |
| 7 | 3,84 | 5,07 | 12,2 | 2,41 | 586 | 307 | 7,3 | 125,2 | 159,90 |
| 8 | 3,64 | 6,03 | 12,3 | 2,59 | 517 | 275 | 7,6 | 142,9 | 269,80 |
| 9 | 3,68 | 6,47 | 12,1 | 2,83 | 552 | 274 | 8,3 | 128,2 | 269,10 |
| 10 | 3,72 | 5,56 | 11,4 | 2,99 | 452 | 230 | 5,4 | 167,2 | 235,00 |
| 11 | 3,42 | 6,67 | 10,6 | 2,58 | 344 | 174 | 5,3 | 154,5 | 188,40 |
| 12 | 3,69 | 4,9 | 13,1 | 2,73 | 596 | 264 | 7,8 | 154,4 | 101,10 |
| 13 | 3,63 | 6,23 | 11,6 | 2,67 | 484 | 249 | 7,8 | 133,2 | 189,10 |
| 14 | 3,7 | 6,1 | 12,5 | 2,51 | 612 | 296 | 9,6 | 146,9 | 246,60 |
| 15 | 3,67 | 5,97 | 12,6 | 2,58 | 527 | 270 | 8,8 | 154,3 | 257,80 |
| 16 | 3,83 | 4,71 | 12,5 | 2,29 | 523 | 270 | 7,2 | 181,5 | 272,20 |
| 17 | 3,6 | 6,17 | 11,8 | 2,36 | 482 | 235 | 8,6 | 117,1 | 222,90 |
| 18 | 3,69 | 5,1 | 12,8 | 2,67 | 595 | 315 | 9,1 | 130,5 | 143,30 |
| 19 | 3,46 | 5,8 | 12,1 | 2,19 | 456 | 211 | 6,6 | 183,7 | 159,90 |
| 20 | 3,45 | 6,97 | 11,4 | 2,87 | 437 | 201 | 6,6 | 166,3 | 161,00 |
| 21 | 3,5 | 6,77 | 11,2 | 2,42 | 421 | 203 | 7 | 127,6 | 129,80 |
| 22 | 3,61 | 5,39 | 11,8 | 2,07 | 415 | 224 | 6,5 | 187,4 | 101,40 |
| 23 | 3,47 | 5,75 | 11,8 | 1,94 | 438 | 234 | 7,1 | 174,5 | 118,90 |
| 24 | 3,49 | 6,46 | 11,9 | 2,17 | 533 | 246 | 8,1 | 147,6 | 94,50 |
| 25 | 3,5 | 5,5 | 12,6 | 2,07 | 476 | 215 | 7,1 | 175,8 | 100,30 |
| 26 | 3,61 | 6,45 | 10,8 | 3,00 | 362 | 201 | 5,5 | 137,1 | 219,80 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,63 5,86 12,1 2,56 514,58 256,69 7,39 152,13 203,15

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 09/09/2012



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,73 | 5,67 | 12,3 | 3,60 | 563 | 273 | 5,9 | 173,4 | 205,50 |
| 2 | 3,7 | 6,19 | 12,4 | 3,55 | 631 | 305 | 7 | 134,8 | 260,50 |
| 3 | 3,58 | 7,05 | 11,4 | 3,50 | 482 | 241 | 6,3 | 146,7 | 254,70 |
| 4 | 3,62 | 6,16 | 13,4 | 2,46 | 619 | 308 | 8,6 | 167,1 | 247,80 |
| 5 | 3,67 | 6,13 | 12,5 | 2,64 | 588 | 305 | 7,5 | 151,1 | 268,50 |
| 6 | 3,78 | 5,42 | 12,2 | 2,72 | 610 | 302 | 6,4 | 155,6 | 349,10 |
| 7 | 3,82 | 5,49 | 11,9 | 2,61 | 579 | 301 | 6,7 | 127,7 | 169,70 |
| 8 | 3,64 | 6,6 | 11,8 | 2,77 | 527 | 274 | 6,9 | 146,6 | 276,80 |
| 9 | 3,69 | 6,82 | 11,9 | 2,95 | 558 | 272 | 8,1 | 126,7 | 261,70 |
| 10 | 3,7 | 5,83 | 11,4 | 3,11 | 453 | 232 | 5,4 | 166,4 | 231,90 |
| 11 | 3,42 | 7,2 | 10,5 | 2,82 | 338 | 176 | 5,2 | 156,1 | 180,20 |
| 12 | 3,67 | 5,36 | 13 | 3,10 | 599 | 279 | 7,9 | 160,7 | 99,50 |
| 13 | 3,61 | 7,09 | 11,2 | 3,06 | 460 | 222 | 7,2 | 132,3 | 200,80 |
| 14 | 3,72 | 6,48 | 12,3 | 2,93 | 605 | 290 | 9,1 | 141,6 | 272,30 |
| 15 | 3,65 | 6,32 | 12,1 | 2,93 | 523 | 266 | 8,2 | 152,2 | 269,10 |
| 16 | 3,81 | 5,04 | 12 | 2,45 | 477 | 251 | 6,3 | 178,9 | 262,10 |
| 17 | 3,58 | 6,66 | 11,4 | 2,48 | 456 | 223 | 8 | 120,8 | 244,30 |
| 18 | 3,7 | 5,54 | 12,6 | 2,89 | 563 | 308 | 8,5 | 130,9 | 151,80 |
| 19 | 3,44 | 6,3 | 12 | 2,52 | 473 | 212 | 6,7 | 181,3 | 169,90 |
| 20 | 3,47 | 7,33 | 11 | 3,38 | 402 | 191 | 6 | 166,1 | 144,50 |
| 21 | 3,49 | 7,22 | 10,9 | 2,61 | 424 | 209 | 6,5 | 122,4 | 138,90 |
| 22 | 3,59 | 5,93 | 11,4 | 2,39 | 413 | 221 | 6,1 | 188,4 | 108,90 |
| 23 | 3,46 | 6,07 | 11,3 | 2,25 | 413 | 228 | 6,4 | 179,1 | 126,30 |
| 24 | 3,48 | 6,99 | 11,4 | 2,43 | 501 | 238 | 7,4 | 153 | 102,30 |
| 25 | 3,48 | 5,93 | 12,2 | 2,40 | 446 | 218 | 6,7 | 170,4 | 108,20 |
| 26 | 3,62 | 6,84 | 10,6 | 3,10 | 364 | 200 | 5,4 | 133,2 | 199,10 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 6,29 11,8 2,83 502,58 251,73 6,94 152,44 204,02

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

ÍNDICES DE MADURACIÓN 06/09/2012



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,69 | 5,82 | 11,9 | 3,65 | 498 | 258 | 5,1 | 168 | 185,30 |
| 2 | 3,67 | 6,77 | 12 | 3,92 | 569 | 265 | 6,9 | 140,6 | 291,80 |
| 3 | 3,55 | 7,31 | 11,2 | 3,70 | 478 | 234 | 5,5 | 150,1 | 266,20 |
| 4 | 3,59 | 6,58 | 13 | 2,66 | 566 | 283 | 7,9 | 168,8 | 242,30 |
| 5 | 3,62 | 6,33 | 11,9 | 2,69 | 518 | 268 | 6,6 | 146,1 | 224,80 |
| 6 | 3,76 | 5,6 | 11,7 | 2,75 | 565 | 259 | 5,9 | 159,4 | 355,20 |
| 7 | 3,79 | 5,96 | 11,3 | 2,83 | 516 | 275 | 5,6 | 131,1 | 174,30 |
| 8 | 3,59 | 7,08 | 11,2 | 2,95 | 469 | 256 | 5,7 | 152 | 272,30 |
| 9 | 3,66 | 7,16 | 11 | 3,43 | 472 | 236 | 6,9 | 128,3 | 271,00 |
| 10 | 3,68 | 5,94 | 11 | 3,35 | 404 | 223 | 4,4 | 173,8 | 251,40 |
| 11 | 3,4 | 7,74 | 10,2 | 3,28 | 305 | 158 | 4,5 | 154,5 | 167,20 |
| 12 | 3,65 | 5,38 | 12,4 | 3,09 | 582 | 276 | 6,9 | 155,9 | 105,00 |
| 13 | 3,54 | 7,68 | 10,5 | 3,37 | 426 | 205 | 5,7 | 125,6 | 184,30 |
| 14 | 3,74 | 6,63 | 12,1 | 3,34 | 595 | 268 | 8,1 | 142,5 | 257,90 |
| 15 | 3,63 | 6,62 | 11,3 | 3,24 | 479 | 229 | 7,5 | 163,6 | 244,00 |
| 16 | 3,79 | 5,34 | 11,6 | 2,56 | 509 | 246 | 6,3 | 171,5 | 240,40 |
| 17 | 3,6 | 7,02 | 11,2 | 2,61 | 466 | 234 | 8,2 | 115,7 | 256,10 |
| 18 | 3,66 | 5,94 | 12 | 2,95 | 520 | 264 | 8,1 | 132,8 | 145,30 |
| 19 | 3,39 | 6,73 | 11,8 | 2,61 | 436 | 204 | 6,6 | 172,7 | 162,60 |
| 20 | 3,47 | 8,09 | 10,6 | 4,15 | 397 | 195 | 6,1 | 163,5 | 151,70 |
| 21 | 3,46 | 7,53 | 10,8 | 3,07 | 372 | 205 | 6,1 | 120 | 143,80 |
| 22 | 3,63 | 6,09 | 11,2 | 2,48 | 387 | 215 | 5,8 | 185,8 | 120,40 |
| 23 | 3,42 | 6,36 | 11,2 | 2,33 | 401 | 208 | 6,4 | 173,9 | 123,30 |
| 24 | 3,44 | 7,44 | 11,3 | 2,58 | 485 | 223 | 7,1 | 145 | 105,00 |
| 25 | 3,49 | 5,99 | 12 | 2,27 | 441 | 220 | 6,6 | 174,6 | 103,60 |
| 26 | 3,61 | 7,17 | 10,4 | 3,39 | 330 | 199 | 5,2 | 137,5 | 215,30 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,60 6,63 11,4 3,05 468,69 234,85 6,38 152,05 202,33

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 07 de septiembre de 2012

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

ÍNDICES DE MADURACIÓN 03/09/2012



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,68 | 6,3 | 11,3 | 3,94 | 447 | 211 | 4,9 | 164,9 | 199,10 |
| 2 | 3,66 | 7,3 | 11,8 | 4,59 | 490 | 231 | 6,4 | 144,2 | 266,30 |
| 3 | 3,6 | 7,92 | 10,9 | 4,54 | 402 | 204 | 4,9 | 155,3 | 258,60 |
| 4 | 3,61 | 7,04 | 12,7 | 2,86 | 511 | 243 | 7,0 | 178,4 | 249,60 |
| 5 | 3,62 | 6,56 | 11,3 | 2,66 | 469 | 231 | 6,5 | 146,6 | 180,10 |
| 6 | 3,81 | 6,17 | 11,3 | 2,84 | 494 | 251 | 5,8 | 152,7 | 380,10 |
| 7 | 3,82 | 6,44 | 10,8 | 3,00 | 459 | 233 | 4,8 | 135,9 | 154,80 |
| 8 | 3,58 | 7,85 | 10,7 | 3,16 | 402 | 205 | 5,0 | 146,3 | 281,30 |
| 9 | 3,64 | 7,81 | 10,7 | 4,04 | 411 | 198 | 6,0 | 133,1 | 265,90 |
| 10 | 3,67 | 6,45 | 10,4 | 3,99 | 337 | 184 | 3,8 | 180,7 | 198,30 |
| 11 | 3,42 | 8,36 | 9,9 | 4,03 | 252 | 139 | 3,6 | 162,9 | 182,50 |
| 12 | 3,63 | 5,92 | 11,8 | 3,19 | 501 | 228 | 6,4 | 163,9 | 101,20 |
| 13 | 3,54 | 8,13 | 10,1 | 3,92 | 347 | 184 | 5,4 | 127,7 | 192,40 |
| 14 | 3,75 | 7 | 12 | 4,05 | 517 | 258 | 7,4 | 150 | 296,20 |
| 15 | 3,63 | 7,53 | 10,9 | 4,00 | 408 | 204 | 6,8 | 161,6 | 240,00 |
| 16 | 3,8 | 5,41 | 11,8 | 2,72 | 531 | 235 | 6,1 | 164,1 | 269,90 |
| 17 | 3,64 | 7,48 | 11,1 | 2,99 | 452 | 226 | 7,9 | 121 | 251,30 |
| 18 | 3,7 | 5,86 | 12,2 | 3,06 | 501 | 278 | 7,7 | 117,1 | 151,10 |
| 19 | 3,4 | 7,28 | 11,7 | 3,08 | 445 | 200 | 6,5 | 183,1 | 137,70 |
| 20 | 3,43 | 9,02 | 10 | 4,87 | 284 | 142 | 4,9 | 152,6 | 127,70 |
| 21 | 3,43 | 8,11 | 10,6 | 3,75 | 347 | 176 | 6,1 | 111,9 | 119,50 |
| 22 | 3,61 | 6,56 | 10,7 | 2,99 | 335 | 177 | 5,0 | 185,1 | 121,80 |
| 23 | 3,45 | 6,59 | 10,8 | 2,62 | 381 | 183 | 5,5 | 177,7 | 111,30 |
| 24 | 3,48 | 7,62 | 11 | 2,90 | 379 | 197 | 6,2 | 138,7 | 112,60 |
| 25 | 3,5 | 6,24 | 11,5 | 2,54 | 404 | 187 | 5,9 | 172,9 | 104,40 |
| 26 | 3,64 | 7,63 | 10,2 | 4,16 | 297 | 172 | 4,6 | 144,1 | 231,70 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,61 7,10 11,1 3,48 415,50 206,81 5,82 152,79 199,44

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangle with a red border. Inside, the words "RIBERA DEL DUERO" are written in a large, red, serif font, stacked vertically. To the left of this, the words "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" are written in a smaller, blue, sans-serif font, also stacked vertically.

AÑO 2011

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TINFO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-----------|--------------------------------|------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA-ALTA | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 751 |
| 4 | Pesquera I | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MEDIA BAJA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA BAJA | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE (PARDO- ROJO) | MEDIA ALTA | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MEDIA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MEDIA BAJA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOV - MED | FR (PARDO) | MEDIA | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDREG | MEDIA ALTA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | ALTA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 800 |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | JOV - MED | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | BAJA | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | BAJA | 955 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

INDICES DE MADURACIÓN 25/09/2011



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,76 | 4,55 | 14,3 | 2,36 | 726 | 334 | 8,7 | 162,9 | 217,00 |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | 3,69 | 4,79 | 14,8 | 2,48 | 661 | 307 | 8,3 | 156,1 | 273,00 |
| 5 | 3,71 | 4,46 | 15 | 2,38 | 651 | 321 | 7,8 | 178,7 | 228,00 |
| 6 | 3,74 | 4,28 | 15 | 2,06 | 734 | 318 | 9,2 | 138,4 | 278,00 |
| 7 | 3,83 | 3,99 | 14,8 | 2,34 | 610 | 303 | 7 | 164,1 | 225,00 |
| 8 | 3,6 | 5,62 | 13,8 | 2,86 | 693 | 298 | 7,9 | 157,5 | 318,00 |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | 3,66 | 4,76 | 13,1 | 2,71 | 655 | 291 | 6,4 | 173,4 | 196,00 |
| 11 | 3,41 | 6,02 | 12,6 | 3,09 | 543 | 234 | 6,5 | 201,6 | 169,00 |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | 3,56 | 5,69 | 13,7 | 2,94 | 730 | 298 | 8,3 | 198,5 | 241,00 |
| 14 | 3,61 | 6,03 | 14 | 3,47 | 752 | 309 | 8 | 189,7 | 309,00 |
| 15 | 3,66 | 4,9 | 13,1 | 2,44 | 683 | 304 | 7,4 | 167,7 | 302,00 |
| 16 | 3,74 | 4,03 | 14 | 2,21 | 631 | 279 | 6,8 | 201,8 | 197,00 |
| 17 | 3,7 | 4,61 | 14,6 | 2,32 | 686 | 299 | 8,3 | 181 | 218,00 |
| 18 | 3,48 | 5,82 | 13,7 | 3,04 | 804 | 315 | 8,7 | 189,1 | 186,00 |
| 19 | 3,45 | 5,03 | 13,6 | 2,18 | 582 | 256 | 6,9 | 196,2 | 192,00 |
| 20 | 3,63 | 5 | 13,9 | 2,34 | 567 | 235 | 6,6 | 191,3 | 224,00 |
| 21 | 3,56 | 4,92 | 13 | 2,24 | 636 | 260 | 6,9 | 191,5 | 214,00 |
| 22 | 3,57 | 4,68 | 13,1 | 2,45 | 524 | 241 | 5,8 | 197,4 | 163,00 |
| 23 | 3,48 | 4,53 | 14,3 | 1,84 | 571 | 249 | 7,2 | 207,6 | 157,00 |
| 24 | 3,54 | 5,12 | 13,5 | 2,56 | 584 | 276 | 7,0 | 199,6 | 192,00 |
| 25 | 3,61 | 4,62 | 13,5 | 2,14 | 511 | 267 | 6,1 | 200,2 | 214,00 |
| 26 | 3,58 | 5,48 | 13,2 | 2,83 | 623 | 272 | 7,6 | 192,5 | 240,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 4,95 13,8 2,51 643,50 284,82 7,43 183,49 225,14

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 26 de septiembre de 2011

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 22/09/2011



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,76 | 5,05 | 14,2 | 2,80 | 736 | 335 | 8,5 | 168,2 | 225,00 |
| 2 | 3,74 | 5,48 | 14,4 | 3,30 | 704 | 285 | 7,6 | 169,8 | 248,00 |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | 3,68 | 5,07 | 14,9 | 2,70 | 687 | 309 | 8,3 | 159,1 | 262,00 |
| 5 | 3,7 | 4,53 | 14,9 | 2,40 | 641 | 312 | 7,7 | 177,4 | 234,00 |
| 6 | 3,74 | 4,25 | 14,7 | 2,14 | 673 | 328 | 9,2 | 134 | 280,00 |
| 7 | 3,82 | 4,06 | 14,2 | 2,75 | 585 | 315 | 6,8 | 164,4 | 217,00 |
| 8 | 3,6 | 5,68 | 13,7 | 3,17 | 684 | 302 | 7,8 | 164,6 | 325,00 |
| 9 | 3,69 | 5,82 | 14,9 | 3,63 | 853 | 357 | 11 | 189,3 | 339,00 |
| 10 | 3,66 | 4,82 | 13 | 2,78 | 639 | 285 | 6,2 | 180,7 | 203,00 |
| 11 | 3,39 | 6,19 | 12,5 | 3,22 | 507 | 223 | 6,2 | 200,7 | 163,00 |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | 3,56 | 5,77 | 13,6 | 3,04 | 724 | 305 | 8,4 | 198,1 | 237,00 |
| 14 | 3,6 | 6,08 | 13,9 | 3,52 | 756 | 308 | 7,9 | 190,2 | 314,00 |
| 15 | 3,64 | 5,26 | 13 | 2,65 | 663 | 296 | 7,5 | 172,8 | 295,00 |
| 16 | 3,74 | 4,07 | 13,8 | 2,28 | 635 | 285 | 6,9 | 203,7 | 194,00 |
| 17 | 3,68 | 4,92 | 13,8 | 2,41 | 670 | 288 | 8,2 | 182,2 | 234,00 |
| 18 | 3,49 | 5,88 | 13,3 | 3,10 | 724 | 304 | 8,7 | 188,4 | 197,00 |
| 19 | 3,44 | 5,29 | 13,5 | 2,43 | 551 | 241 | 6,8 | 186,2 | 189,00 |
| 20 | 3,63 | 4,83 | 13,6 | 2,49 | 543 | 231 | 6,5 | 192,5 | 226,00 |
| 21 | 3,56 | 5,06 | 12,8 | 2,40 | 602 | 265 | 6,9 | 191,1 | 207,00 |
| 22 | 3,57 | 4,86 | 12,7 | 2,72 | 502 | 232 | 5,7 | 203,2 | 159,00 |
| 23 | 3,49 | 4,7 | 14,3 | 2,01 | 562 | 243 | 7,1 | 208,9 | 160,00 |
| 24 | 3,54 | 5,41 | 13 | 2,67 | 563 | 264 | 6,9 | 207,2 | 187,00 |
| 25 | 3,61 | 4,61 | 13,6 | 2,39 | 506 | 255 | 6 | 197,4 | 201,00 |
| 26 | 3,57 | 5,56 | 13,1 | 2,85 | 591 | 266 | 7,5 | 199,9 | 234,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 5,14 13,7 2,74 637,54 284,75 7,51 184,58 230,42

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 23 de septiembre de 2011

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 18/09/2011



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|-------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,74 | 5,07 | 14,2 | 2,77 | 720 | 333 | 8,6 | 166,9 | 215,00 |
| 2 | 3,72 | 5,72 | 14 | 3,45 | 699 | 281 | 7,1 | 170,6 | 245,00 |
| 3 | 3,73 | 5,8 | 13,7 | 3,87 | 711 | 338 | 7,7 | 180,8 | 297,00 |
| 4 | 3,66 | 5,17 | 14,4 | 2,98 | 698 | 317 | 8 | 164,5 | 252,00 |
| 5 | 3,68 | 4,98 | 14,1 | 2,77 | 599 | 298 | 7,3 | 180,4 | 228,70 |
| 6 | 3,74 | 4,4 | 14,5 | 2,18 | 661 | 318 | 8,8 | 139,6 | 287,30 |
| 7 | 3,8 | 4,38 | 14 | 2,94 | 576 | 308 | 6,6 | 167,9 | 228,70 |
| 8 | 3,57 | 5,91 | 13,4 | 3,30 | 668 | 297 | 7,5 | 165,3 | 342,50 |
| 9 | 3,683 | 5,8 | 14,5 | 3,52 | 831 | 352 | 11 | 188,6 | 342,00 |
| 10 | 3,64 | 5,13 | 12,8 | 3,32 | 628 | 300 | 6,1 | 193,1 | 220,50 |
| 11 | 3,34 | 6,66 | 12,2 | 3,53 | 502 | 230 | 5,3 | 206,8 | 159,00 |
| 12 | 3,61 | 4,711 | 14,2 | 2,98 | 752 | 323 | 8,6 | 185,2 | 98,80 |
| 13 | 3,55 | 6,29 | 13,3 | 3,18 | 716 | 297 | 8,4 | 201,1 | 248,90 |
| 14 | 3,57 | 6,15 | 13,7 | 3,74 | 767 | 314 | 7,7 | 199,5 | 325,13 |
| 15 | 3,63 | 5,46 | 12,9 | 2,72 | 652 | 298 | 7,8 | 169,9 | 300,80 |
| 16 | 3,73 | 4,41 | 13,7 | 2,54 | 631 | 277 | 6,9 | 204,9 | 207,60 |
| 17 | 3,67 | 5,12 | 13,7 | 2,76 | 658 | 291 | 7,8 | 187,8 | 220,50 |
| 18 | 3,49 | 6,05 | 13,1 | 3,54 | 718 | 300 | 8,7 | 191,2 | 193,40 |
| 19 | 3,44 | 5,37 | 13,1 | 2,74 | 536 | 247 | 6,3 | 195,6 | 193,50 |
| 20 | 3,62 | 4,8 | 13,7 | 2,62 | 551 | 248 | 6,1 | 198 | 233,80 |
| 21 | 3,54 | 5,41 | 12,6 | 2,65 | 590 | 263 | 6,8 | 196 | 211,28 |
| 22 | 3,55 | 5,07 | 12,6 | 2,94 | 482 | 223 | 5,4 | 207,2 | 156,60 |
| 23 | 3,5 | 4,69 | 13,8 | 2,18 | 546 | 232 | 6,2 | 207,4 | 162,10 |
| 24 | 3,54 | 5,45 | 12,7 | 2,91 | 586 | 245 | 6,1 | 215,5 | 185,10 |
| 25 | 3,57 | 4,89 | 12,9 | 2,72 | 496 | 244 | 5,1 | 208,2 | 210,10 |
| 26 | 3,56 | 5,63 | 12,5 | 2,93 | 560 | 232 | 6,9 | 201,2 | 227,50 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,61 5,33 13,5 2,99 635,92 284,85 7,26 188,20 230,49

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 19 de septiembre de 2011

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 15/09/2011



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,73 | 5,58 | 14,1 | 2,91 | 725 | 341 | 8,7 | 158,5 | 218,00 |
| 2 | 3,72 | 6,07 | 13,9 | 3,77 | 689 | 281 | 7,1 | 171 | 254,00 |
| 3 | 3,73 | 5,84 | 13,7 | 3,93 | 713 | 335 | 7,6 | 181,2 | 284,00 |
| 4 | 3,66 | 5,16 | 14 | 3,00 | 703 | 324 | 8,1 | 167,7 | 258,00 |
| 5 | 3,67 | 5,09 | 13,9 | 3,02 | 594 | 283 | 7,1 | 178 | 227,90 |
| 6 | 3,74 | 4,47 | 14,2 | 2,25 | 668 | 315 | 8,6 | 135,8 | 276,80 |
| 7 | 3,8 | 4,49 | 13,6 | 3,07 | 559 | 297 | 5,9 | 176,9 | 219,00 |
| 8 | 3,57 | 6,25 | 13,3 | 3,45 | 633 | 294 | 7,4 | 177,8 | 351,00 |
| 9 | 3,68 | 6,11 | 14,4 | 3,61 | 814 | 349 | 11 | 186,2 | 335,00 |
| 10 | 3,63 | 5,28 | 12,6 | 3,37 | 593 | 275 | 5,7 | 197 | 209,00 |
| 11 | 3,31 | 7,25 | 11,7 | 3,96 | 507 | 217 | 5,3 | 214,2 | 167,70 |
| 12 | 3,58 | 5,1 | 13,6 | 3,21 | 681 | 318 | 7,8 | 193,7 | 93,00 |
| 13 | 3,55 | 6,68 | 13 | 3,35 | 647 | 281 | 7,8 | 196 | 244,00 |
| 14 | 3,54 | 6,86 | 13,3 | 4,07 | 678 | 281 | 7,6 | 197,5 | 312,00 |
| 15 | 3,62 | 5,57 | 12,9 | 2,79 | 603 | 270 | 7,8 | 174 | 274,80 |
| 16 | 3,71 | 4,49 | 13,5 | 2,61 | 612 | 285 | 6,9 | 202 | 212,00 |
| 17 | 3,66 | 5,28 | 13,7 | 2,78 | 636 | 292 | 8 | 186,1 | 227,00 |
| 18 | 3,41 | 7,08 | 12,3 | 3,91 | 627 | 257 | 8,3 | 187,5 | 194,00 |
| 19 | 3,44 | 5,31 | 13,2 | 2,69 | 517 | 240 | 6,4 | 196,7 | 196,00 |
| 20 | 3,62 | 5,09 | 13,4 | 2,94 | 508 | 245 | 6 | 194 | 229,60 |
| 21 | 3,53 | 5,84 | 12,4 | 2,95 | 559 | 250 | 6,1 | 202 | 216,40 |
| 22 | 3,54 | 5,47 | 12,4 | 3,03 | 512 | 231 | 5,6 | 212,3 | 143,20 |
| 23 | 3,51 | 4,71 | 13,7 | 2,29 | 569 | 241 | 6,1 | 209,8 | 173,90 |
| 24 | 3,51 | 6,1 | 12,7 | 3,07 | 548 | 249 | 6 | 212,8 | 196,30 |
| 25 | 3,57 | 4,98 | 12,8 | 2,81 | 476 | 230 | 5,1 | 204 | 192,00 |
| 26 | 3,5 | 6,58 | 12 | 3,76 | 541 | 221 | 5,9 | 201,3 | 237,90 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,60 5,64 13,2 3,18 612,00 277,00 7,07 189,00 228,56

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 16 de septiembre de 2011

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 11/09/2011



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,72 | 6,23 | 14 | 3,12 | 694 | 336 | 8,4 | 164,7 | 226,27 |
| 2 | 3,71 | 6,15 | 13,8 | 3,75 | 558 | 269 | 6,9 | 166,8 | 258,50 |
| 3 | 3,73 | 6,29 | 12,8 | 4,25 | 694 | 281 | 7,1 | 176,9 | 290,18 |
| 4 | 3,64 | 5,74 | 13,7 | 3,31 | 645 | 303 | 8,0 | 173,9 | 269,17 |
| 5 | 3,62 | 5,62 | 13,4 | 3,12 | 576 | 272 | 6,3 | 180,8 | 230,12 |
| 6 | 3,75 | 4,62 | 13,5 | 2,40 | 642 | 293 | 7,8 | 145,4 | 286,66 |
| 7 | 3,79 | 4,64 | 13,4 | 2,95 | 497 | 264 | 5,6 | 183,5 | 229,68 |
| 8 | 3,5 | 7,05 | 12,7 | 3,77 | 556 | 266 | 6,9 | 170,8 | 329,89 |
| 9 | 3,63 | 6,76 | 13,7 | 3,82 | 752 | 347 | 11 | 190 | 313,28 |
| 10 | 3,62 | 5,43 | 12,5 | 3,35 | 607 | 289 | 5,8 | 191,4 | 217,91 |
| 11 | 3,3 | 7,55 | 11,6 | 4,09 | 430 | 211 | 4,8 | 217,8 | 164,12 |
| 12 | 3,53 | 5,69 | 12,9 | 3,43 | 673 | 298 | 7,9 | 194,8 | 95,00 |
| 13 | 3,5 | 7,08 | 12,9 | 3,40 | 641 | 278 | 7,9 | 195,2 | 237,27 |
| 14 | 3,55 | 6,81 | 13,1 | 3,93 | 661 | 278 | 7,7 | 193,8 | 319,22 |
| 15 | 3,59 | 5,93 | 12,1 | 3,04 | 573 | 255 | 7,5 | 178,1 | 273,90 |
| 16 | 3,67 | 4,86 | 13 | 2,78 | 554 | 268 | 6,9 | 198,7 | 209,55 |
| 17 | 3,61 | 5,63 | 13,1 | 2,88 | 620 | 276 | 7,6 | 183,1 | 229,57 |
| 18 | 3,39 | 7,46 | 12,3 | 4,11 | 605 | 251 | 8,1 | 200,6 | 181,00 |
| 19 | 3,38 | 5,73 | 12,5 | 2,87 | 501 | 235 | 6,5 | 203,9 | 203,00 |
| 20 | 3,61 | 5,33 | 13,1 | 3,00 | 486 | 236 | 6,1 | 190,9 | 235,84 |
| 21 | 3,51 | 6,23 | 12,1 | 3,05 | 513 | 247 | 5,7 | 192,6 | 212,74 |
| 22 | 3,52 | 6,08 | 12,3 | 3,40 | 479 | 232 | 5,7 | 204,4 | 136,18 |
| 23 | 3,47 | 5,34 | 13,5 | 2,48 | 536 | 238 | 6 | 221,2 | 176,00 |
| 24 | 3,45 | 6,71 | 11,6 | 3,30 | 527 | 245 | 6 | 206,4 | 179,52 |
| 25 | 3,52 | 5,62 | 12,2 | 3,04 | 434 | 218 | 5 | 199,1 | 185,00 |
| 26 | 3,48 | 6,9 | 11,9 | 3,89 | 459 | 227 | 6,1 | 196 | 239,91 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,57 6,06 12,8 3,33 573,58 265,88 6,88 189,26 228,06

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 12 de septiembre de 2011

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 08/09/2011



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,62 | 7,02 | 13,4 | 3,39 | 671 | 322 | 8,3 | 165,4 | 232,43 |
| 2 | 3,64 | 6,51 | 13,1 | 4,09 | 491 | 249 | 6,2 | 174,2 | 289,00 |
| 3 | 3,65 | 6,49 | 11,9 | 4,34 | 599 | 300 | 6,8 | 184,2 | 301,00 |
| 4 | 3,6 | 5,81 | 13,4 | 3,36 | 642 | 311 | 8,1 | 171,4 | 254,00 |
| 5 | 3,58 | 5,94 | 12,9 | 3,30 | 493 | 258 | 6,2 | 192,9 | 221,76 |
| 6 | 3,72 | 4,73 | 13,1 | 2,39 | 567 | 287 | 7,3 | 143,5 | 293,15 |
| 7 | 3,75 | 4,84 | 13,1 | 3,04 | 512 | 280 | 5,7 | 180,6 | 229,24 |
| 8 | 3,45 | 7,74 | 12,1 | 4,13 | 483 | 258 | 6,8 | 180,1 | 338,69 |
| 9 | 3,59 | 7,11 | 13,4 | 3,95 | 692 | 332 | 11 | 189,4 | 285,00 |
| 10 | 3,58 | 6 | 11,7 | 3,90 | 548 | 282 | 5,7 | 188,9 | 229,46 |
| 11 | 3,24 | 8,22 | 10,8 | 4,36 | 381 | 198 | 4,8 | 215,5 | 179,63 |
| 12 | 3,54 | 5,76 | 12,9 | 3,50 | 660 | 286 | 8,3 | 192,3 | 98,00 |
| 13 | 3,45 | 7,88 | 11,7 | 3,71 | 543 | 248 | 7,1 | 205 | 230,89 |
| 14 | 3,52 | 7,21 | 12,7 | 4,07 | 545 | 244 | 7,6 | 201,8 | 302,72 |
| 15 | 3,56 | 6,25 | 11,3 | 3,49 | 451 | 247 | 6,8 | 180,1 | 260,81 |
| 16 | 3,69 | 4,92 | 12,8 | 2,85 | 532 | 266 | 6,7 | 218,9 | 201,41 |
| 17 | 3,56 | 6,14 | 12,2 | 3,18 | 535 | 261 | 7,5 | 185,8 | 242,00 |
| 18 | 3,32 | 8,79 | 11,4 | 4,56 | 494 | 221 | 7,5 | 196,9 | 202,40 |
| 19 | 3,36 | 6,34 | 12,1 | 3,67 | 447 | 214 | 6,4 | 219,1 | 211,86 |
| 20 | 3,57 | 5,43 | 12,7 | 3,10 | 505 | 229 | 5,9 | 187,7 | 229,57 |
| 21 | 3,49 | 6,41 | 12 | 3,12 | 486 | 237 | 5,6 | 187,4 | 193,05 |
| 22 | 3,5 | 6,15 | 12 | 3,52 | 433 | 236 | 5,7 | 220,7 | 146,30 |
| 23 | 3,45 | 5,48 | 13 | 2,60 | 485 | 235 | 6,1 | 214 | 191,29 |
| 24 | 3,44 | 6,96 | 11,4 | 3,55 | 481 | 219 | 5,8 | 211,6 | 184,36 |
| 25 | 3,54 | 5,53 | 11,8 | 3,05 | 385 | 202 | 4,8 | 210,5 | 192,00 |
| 26 | 3,46 | 7,24 | 11,4 | 4,09 | 423 | 209 | 5,9 | 200,7 | 246,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,53 6,42 12,3 3,55 518,62 255,04 6,69 193,02 230,23

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 09 de septiembre de 2011

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 01/09/2011



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,6 | 7,98 | 12,7 | 4,12 | 630 | 247 | 8,2 | 155,3 | 238,00 |
| 2 | 3,59 | 7,27 | 12,3 | 4,52 | 442 | 199 | 5,6 | 179,4 | 301,00 |
| 3 | 3,59 | 7,11 | 11,7 | 4,74 | 550 | 236 | 6,6 | 196,7 | 307,00 |
| 4 | 3,6 | 5,85 | 12,9 | 3,56 | 647 | 251 | 7,5 | 166,8 | 238,00 |
| 5 | 3,52 | 6,18 | 12,5 | 3,33 | 437 | 197 | 5,7 | 201,1 | 189,00 |
| 6 | 3,69 | 4,94 | 12,2 | 2,58 | 537 | 244 | 7,5 | 139,8 | 319,00 |
| 7 | 3,71 | 5,27 | 12,6 | 3,32 | 505 | 234 | 5,5 | 188,7 | 257,00 |
| 8 | 3,42 | 8,08 | 11,3 | 4,60 | 419 | 178 | 5,4 | 179,7 | 375,00 |
| 9 | 3,54 | 7,6 | 12,5 | 3,83 | 665 | 245 | 8,9 | 197,1 | 257,00 |
| 10 | 3,58 | 6,31 | 11,5 | 4,50 | 529 | 238 | 5,2 | 201,9 | 239,00 |
| 11 | 3,2 | 8,87 | 10,4 | 4,87 | 362 | 163 | 4,9 | 210,9 | 189,00 |
| 12 | 3,52 | 6,33 | 12,1 | 4,44 | 637 | 228 | 7,3 | 197,6 | 104,00 |
| 13 | 3,41 | 8,11 | 10,9 | 3,88 | 437 | 187 | 5,4 | 203,3 | 238,00 |
| 14 | 3,51 | 8,06 | 12,1 | 4,15 | 535 | 220 | 6,9 | 197,6 | 329,00 |
| 15 | 3,49 | 6,98 | 10,8 | 4,55 | 408 | 197 | 6,5 | 173,7 | 283,00 |
| 16 | 3,63 | 5,29 | 11,9 | 3,47 | 478 | 221 | 5,4 | 227 | 195,00 |
| 17 | 3,55 | 6,51 | 11,6 | 3,67 | 487 | 211 | 6,5 | 183,2 | 255,00 |
| 18 | 3,32 | 8,82 | 10,9 | 4,78 | 508 | 196 | 6,4 | 193,2 | 207,00 |
| 19 | 3,34 | 6,95 | 11,9 | 5,04 | 459 | 195 | 5,5 | 215,2 | 198,00 |
| 20 | 3,48 | 6,55 | 12,1 | 3,71 | 458 | 191 | 5,2 | 181 | 242,00 |
| 21 | 3,39 | 7,31 | 11 | 3,99 | 410 | 181 | 5,3 | 185 | 209,00 |
| 22 | 3,41 | 6,95 | 10,9 | 4,01 | 418 | 162 | 4,4 | 219 | 156,00 |
| 23 | 3,44 | 6,16 | 12,9 | 2,76 | 495 | 216 | 6 | 207,5 | 188,00 |
| 24 | 3,4 | 7,69 | 10,5 | 3,98 | 411 | 176 | 5,3 | 209,5 | 190,00 |
| 25 | 3,46 | 6,67 | 11,6 | 3,73 | 361 | 157 | 4,5 | 206,5 | 211,00 |
| 26 | 3,42 | 7,73 | 10,9 | 4,34 | 392 | 182 | 5,4 | 200,6 | 271,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,49 6,98 11,7 4,02 485,27 205,85 6,03 192,97 237,88

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 02 de septiembre de 2011

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangle with a double-line border. Inside, the words "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" are written vertically on the left. The words "RIBERA" and "DUERO" are written in large, serif capital letters, with "DEL" in smaller letters between them.

AÑO 2010

PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TINFO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-----------|--------------------------------|------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE / ARE (PARDO) | MEDIA | 725 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA BAJA | 751 |
| 4 | Pesquera I | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MEDIA BAJA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA BAJA | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA BAJA | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARE (PARDO) | MEDIA BAJA | 780 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARE (PARDO- ROJO) | MEDIA | 855 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR - ARCILL (CASCAJO) | MEDIA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MEDIA BAJA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | BAJA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MEDIA BAJA | 826 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOVEN | FR (PARDO) | MEDIA | 808 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR - ARCILL (CLARO PEDREG | MEDIA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOVEN | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA BAJA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 800 |
| 20 | Fuenteelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | BAJA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | JOVEN | FR / FR-ARE (PARDO PEDREGOSO) | ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR - ARE (PARDO MUY CLARO) | MEDIA BAJA | 880 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO MUY CLARO) | BAJA | 955 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

INDICES DE MADURACIÓN 03/10/2010



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,65 | 5,65 | 14,1 | 3,70 | 765 | 274 | 9,9 | 152,8 | 233,00 |
| 2 | 3,75 | 6,26 | 14,2 | 4,52 | 785 | 264 | 9,2 | 153,3 | 359,00 |
| 3 | 3,7 | 5,6 | 13,6 | 3,72 | 723 | 258 | 8,2 | 173,1 | 316,00 |
| 4 | 3,64 | 5,88 | 14,6 | 3,57 | 746 | 278 | 12 | 153,1 | 329,00 |
| 5 | 3,74 | 4,82 | 13,7 | 3,14 | 608 | 231 | 7,1 | 175,4 | 305,00 |
| 6 | 3,78 | 4,68 | 13,4 | 3,26 | 689 | 271 | 8,1 | 141,2 | 428,00 |
| 7 | 3,74 | 5,28 | 13,6 | 3,76 | 616 | 219 | 7,2 | 172,2 | 277,00 |
| 8 | 3,66 | 5,87 | 13,9 | 3,89 | 782 | 281 | 9,5 | 152,1 | 431,00 |
| 9 | 3,72 | 6,01 | 14,2 | 4,20 | 875 | 298 | 12 | 185,1 | 398,00 |
| 10 | 3,76 | 5,38 | 13 | 3,53 | 705 | 270 | 7 | 183,2 | 294,00 |
| 11 | 3,41 | 7,28 | 12,7 | 4,33 | 565 | 188 | 6,5 | 197,2 | 195,00 |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | 3,62 | 7,04 | 13,5 | 4,36 | 768 | 254 | 12 | 175,8 | 308,00 |
| 14 | 3,55 | 7,66 | 13,6 | 5,06 | 672 | 254 | 11 | 181,9 | 389,00 |
| 15 | 3,66 | 6,13 | 14,2 | 4,35 | 780 | 278 | 12 | 178 | 281,00 |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | 3,66 | 5,91 | 14 | 3,58 | 752 | 233 | 9,7 | 188,1 | 199,00 |
| 18 | 3,58 | 5,85 | 13,7 | 3,86 | 716 | 241 | 9,6 | 193,7 | 223,00 |
| 19 | 3,45 | 5,87 | 12,9 | 3,32 | 633 | 191 | 7,7 | 179,6 | 193,00 |
| 20 | 3,55 | 6,85 | 12,7 | 4,44 | 548 | 178 | 6,9 | 191,4 | 230,00 |
| 21 | 3,46 | 7,14 | 12,9 | 4,87 | 658 | 218 | 9,7 | 202,8 | 244,00 |
| 22 | 3,61 | 5,89 | 13,3 | 4,29 | 606 | 244 | 7,8 | 220 | 158,00 |
| 23 | 3,53 | 5,42 | 13,6 | 2,97 | 601 | 213 | 7,5 | 231,4 | 208,00 |
| 24 | 3,58 | 6,16 | 13,5 | 3,72 | 724 | 212 | 9,7 | 196,7 | 223,00 |
| 25 | 3,55 | 5,58 | 13,2 | 3,47 | 623 | 205 | 6,7 | 178,1 | 169,00 |
| 26 | 3,59 | 6,84 | 13,3 | 4,59 | 691 | 240 | 9,5 | 190,6 | 298,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 6,04 13,6 3,94 692,96 241,38 8,99 181,12 278,67

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 04 de octubre de 2010

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 30/09/2010



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,65 | 5,75 | 13,9 | 3,75 | 826 | 284 | 9,6 | 146 | 238,00 |
| 2 | 3,74 | 6,33 | 13,7 | 4,56 | 829 | 270 | 8,3 | 147,8 | 340,00 |
| 3 | 3,69 | 5,74 | 13,6 | 3,84 | 792 | 264 | 8,8 | 159,7 | 349,00 |
| 4 | 3,64 | 5,87 | 14,7 | 3,58 | 806 | 294 | 12 | 159,5 | 318,00 |
| 5 | 3,72 | 5 | 13,6 | 3,19 | 604 | 239 | 7,2 | 170,9 | 300,00 |
| 6 | 3,79 | 4,63 | 13,5 | 3,03 | 657 | 256 | 8,1 | 148,1 | 399,00 |
| 7 | 3,73 | 5,47 | 13,4 | 3,86 | 622 | 232 | 7,2 | 171,6 | 272,00 |
| 8 | 3,66 | 5,98 | 13,6 | 3,92 | 779 | 281 | 9,5 | 162,2 | 415,00 |
| 9 | 3,74 | 6,07 | 14 | 4,17 | 928 | 289 | 11 | 197,7 | 410,00 |
| 10 | 3,75 | 5,39 | 12,6 | 3,65 | 720 | 272 | 6,9 | 177,9 | 277,00 |
| 11 | 3,42 | 6,94 | 12,2 | 4,00 | 502 | 171 | 6 | 220,6 | 169,00 |
| 12 | 3,61 | 5,41 | 13,5 | 4,17 | 690 | 257 | 9 | 197,9 | 141,00 |
| 13 | 3,63 | 6,85 | 13,3 | 4,25 | 786 | 258 | 11 | 183,4 | 320,00 |
| 14 | 3,56 | 7,45 | 13,3 | 4,87 | 641 | 220 | 11 | 185,2 | 407,00 |
| 15 | 3,66 | 6,05 | 14,1 | 4,26 | 772 | 276 | 12 | 183,9 | 314,00 |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | 3,67 | 6,27 | 14 | 3,91 | 788 | 268 | 10 | 182,7 | 224,00 |
| 18 | 3,58 | 5,83 | 13,4 | 3,95 | 730 | 269 | 10 | 181,7 | 226,00 |
| 19 | 3,45 | 5,74 | 13 | 3,47 | 657 | 207 | 8,1 | 196,8 | 200,00 |
| 20 | 3,58 | 6,57 | 12,3 | 4,26 | 558 | 191 | 7,3 | 180,6 | 240,00 |
| 21 | 3,49 | 6,9 | 12,7 | 4,48 | 609 | 204 | 9,2 | 207,3 | 222,00 |
| 22 | 3,59 | 5,8 | 13,3 | 4,08 | 619 | 251 | 8 | 223,9 | 168,00 |
| 23 | 3,53 | 5,24 | 13,7 | 3,08 | 700 | 224 | 8 | 224,3 | 209,00 |
| 24 | 3,58 | 6,34 | 13,1 | 3,83 | 732 | 229 | 9,4 | 198,2 | 234,00 |
| 25 | 3,54 | 5,67 | 13 | 3,44 | 646 | 222 | 7 | 190 | 170,00 |
| 26 | 3,62 | 6,63 | 13 | 4,50 | 632 | 223 | 8,9 | 205 | 276,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 6,00 13,4 3,92 705,00 246,04 8,96 184,12 273,52

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 01 de octubre de 2010

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 26/09/2010



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,64 | 5,84 | 13,5 | 3,81 | 825 | 271 | 9,9 | 159,4 | 227,00 |
| 2 | 3,73 | 6,26 | 13,5 | 4,61 | 805 | 266 | 8,6 | 142,4 | 301,00 |
| 3 | 3,67 | 6,2 | 12,8 | 4,42 | 696 | 258 | 8,1 | 171,6 | 305,00 |
| 4 | 3,62 | 6,14 | 14 | 3,79 | 794 | 297 | 11 | 172,8 | 291,00 |
| 5 | 3,71 | 5,19 | 13,3 | 3,31 | 518 | 234 | 7,2 | 188 | 303,00 |
| 6 | 3,78 | 4,99 | 12,9 | 3,14 | 614 | 244 | 6,8 | 153,7 | 359,00 |
| 7 | 3,72 | 5,71 | 13,1 | 3,95 | 635 | 244 | 7,1 | 173,7 | 265,00 |
| 8 | 3,66 | 6,07 | 13,4 | 4,08 | 695 | 267 | 9,2 | 175,7 | 408,00 |
| 9 | 3,73 | 6,33 | 13,6 | 4,35 | 858 | 292 | 12 | 192,1 | 402,00 |
| 10 | 3,73 | 5,54 | 12,3 | 3,75 | 663 | 228 | 6,7 | 185,1 | 277,00 |
| 11 | 3,4 | 7,11 | 12,1 | 4,22 | 436 | 164 | 5,8 | 217,3 | 170,00 |
| 12 | 3,61 | 5,38 | 13,1 | 3,82 | 628 | 211 | 8,4 | 203,5 | 115,00 |
| 13 | 3,64 | 6,96 | 12,7 | 4,38 | 696 | 248 | 11 | 175,9 | 304,00 |
| 14 | 3,61 | 7,38 | 13,2 | 4,67 | 691 | 254 | 12 | 176,5 | 411,00 |
| 15 | 3,64 | 6,15 | 13,7 | 4,22 | 755 | 259 | 11 | 177,2 | 301,00 |
| 16 | 3,71 | 5,04 | 13,4 | 3,37 | 647 | 249 | 7,9 | 246,7 | 221,00 |
| 17 | 3,66 | 6,36 | 13,5 | 4,20 | 701 | 220 | 9,6 | 193,1 | 182,00 |
| 18 | 3,58 | 5,93 | 13 | 3,91 | 735 | 264 | 9,2 | 175,7 | 176,00 |
| 19 | 3,44 | 6,14 | 12,8 | 4,12 | 567 | 184 | 7 | 191,1 | 173,00 |
| 20 | 3,58 | 6,77 | 12,3 | 4,33 | 532 | 183 | 7,1 | 172,4 | 216,00 |
| 21 | 3,48 | 7,36 | 12,1 | 4,82 | 577 | 191 | 8,0 | 210,8 | 221,00 |
| 22 | 3,58 | 6,24 | 12,5 | 4,26 | 516 | 193 | 6,6 | 232,3 | 173,00 |
| 23 | 3,54 | 5,58 | 13,2 | 3,15 | 628 | 212 | 7,3 | 219,8 | 191,00 |
| 24 | 3,59 | 6,42 | 12,6 | 3,94 | 640 | 217 | 8,2 | 201,6 | 222,00 |
| 25 | 3,56 | 5,77 | 12,7 | 3,52 | 550 | 188 | 6,3 | 199,2 | 166,00 |
| 26 | 3,61 | 6,74 | 12,5 | 4,53 | 581 | 201 | 8 | 209,9 | 265,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 6,14 13,0 4,03 653,19 232,27 8,46 189,13 255,58

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 27 de septiembre de 2010

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 23/09/2010



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,62 | 6,05 | 13,3 | 3,88 | 835 | 281 | 9,3 | 167,9 | 230,00 |
| 2 | 3,72 | 6,44 | 13,4 | 4,74 | 830 | 274 | 8,9 | 148,9 | 326,00 |
| 3 | 3,67 | 6,27 | 12,7 | 4,32 | 724 | 287 | 8,4 | 159,8 | 311,00 |
| 4 | 3,67 | 5,72 | 14,2 | 3,34 | 820 | 317 | 12 | 161,5 | 312,00 |
| 5 | 3,71 | 5,13 | 13,4 | 3,01 | 526 | 217 | 7,2 | 187,2 | 269,00 |
| 6 | 3,79 | 5,08 | 12,7 | 3,19 | 599 | 224 | 6,3 | 152,7 | 409,00 |
| 7 | 3,75 | 5,62 | 12,8 | 4,02 | 616 | 211 | 7 | 165,8 | 256,00 |
| 8 | 3,66 | 6,18 | 13,1 | 4,02 | 681 | 258 | 8,8 | 173,5 | 424,00 |
| 9 | 3,72 | 6,32 | 13,4 | 4,21 | 839 | 284 | 11 | 190,9 | 385,00 |
| 10 | 3,72 | 5,68 | 12,1 | 4,05 | 677 | 245 | 6,6 | 189,8 | 279,00 |
| 11 | 3,39 | 7,57 | 11,6 | 4,49 | 438 | 158 | 5,9 | 215,1 | 182,00 |
| 12 | 3,62 | 5,56 | 13 | 4,12 | 673 | 251 | 9,2 | 191 | 121,00 |
| 13 | 3,63 | 7,5 | 12,7 | 4,76 | 723 | 264 | 11 | 183,5 | 339,00 |
| 14 | 3,6 | 7,99 | 13,1 | 5,20 | 732 | 254 | 12 | 188 | 408,00 |
| 15 | 3,63 | 6,55 | 13,5 | 4,47 | 757 | 255 | 11 | 179,11 | 306,00 |
| 16 | 3,72 | 5,11 | 13,2 | 3,52 | 659 | 256 | 8,1 | 241,4 | 199,00 |
| 17 | 3,65 | 6,4 | 13,5 | 4,32 | 671 | 229 | 9 | 194,3 | 203,00 |
| 18 | 3,59 | 5,97 | 12,9 | 4,03 | 732 | 256 | 8,8 | 186,2 | 204,00 |
| 19 | 3,45 | 6,15 | 12,7 | 3,52 | 561 | 199 | 7,2 | 182,8 | 195,00 |
| 20 | 3,58 | 6,91 | 12,3 | 4,69 | 567 | 167 | 7,2 | 171,8 | 235,00 |
| 21 | 3,5 | 7,22 | 12,2 | 4,47 | 585 | 190 | 8,1 | 205,5 | 224,00 |
| 22 | 3,57 | 6,48 | 12,2 | 4,36 | 525 | 191 | 6,3 | 231,7 | 169,00 |
| 23 | 3,53 | 5,85 | 13,1 | 3,46 | 637 | 210 | 7,4 | 218,7 | 214,00 |
| 24 | 3,58 | 7,05 | 12,4 | 4,22 | 612 | 232 | 8,7 | 187,3 | 227,00 |
| 25 | 3,54 | 6,21 | 12,6 | 4,06 | 523 | 187 | 6,1 | 209,2 | 166,00 |
| 26 | 3,63 | 6,64 | 12,7 | 4,39 | 582 | 207 | 8,3 | 203,5 | 293,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,62 6,29 12,9 4,11 658,62 234,77 8,43 187,97 264,85

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 24 de septiembre de 2010

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 20/09/2010



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,61 | 6,36 | 13 | 4,03 | 773 | 269 | 10 | 159,8 | 226,00 |
| 2 | 3,74 | 6,72 | 13,1 | 4,85 | 783 | 245 | 9,1 | 155,9 | 298,00 |
| 3 | 3,67 | 6,81 | 12,5 | 4,78 | 718 | 256 | 8,7 | 170,5 | 315,00 |
| 4 | 3,72 | 5,7 | 14 | 3,49 | 835 | 293 | 11 | 169,6 | 288,00 |
| 5 | 3,74 | 5,63 | 12,9 | 3,54 | 525 | 203 | 6,1 | 179,3 | 240,00 |
| 6 | 3,82 | 5,24 | 12,5 | 3,58 | 634 | 227 | 7,4 | 155,4 | 389,00 |
| 7 | 3,75 | 5,93 | 12,8 | 4,46 | 660 | 231 | 7,1 | 173,7 | 261,00 |
| 8 | 3,68 | 6,49 | 13,2 | 4,55 | 679 | 251 | 9,2 | 175,7 | 431,00 |
| 9 | 3,75 | 6,84 | 13,2 | 4,47 | 797 | 294 | 12 | 188,5 | 415,00 |
| 10 | 3,72 | 5,93 | 12,2 | 4,46 | 686 | 228 | 7,0 | 181,1 | 248,00 |
| 11 | 3,37 | 8,46 | 11,3 | 5,19 | 466 | 171 | 6,1 | 206,8 | 184,00 |
| 12 | 3,61 | 5,77 | 12,8 | 4,35 | 657 | 266 | 8,8 | 196,9 | 109,00 |
| 13 | 3,64 | 7,53 | 12,9 | 5,06 | 691 | 248 | 10 | 183,4 | 329,00 |
| 14 | 3,62 | 7,54 | 13 | 5,05 | 729 | 249 | 11 | 181,2 | 405,00 |
| 15 | 3,67 | 6,47 | 13,3 | 4,37 | 759 | 250 | 12 | 186,3 | 291,00 |
| 16 | 3,73 | 5,48 | 12,9 | 3,92 | 650 | 240 | 7,8 | 232,4 | 192,00 |
| 17 | 3,66 | 6,54 | 13,4 | 4,46 | 651 | 228 | 8,9 | 184,1 | 208,00 |
| 18 | 3,58 | 6,37 | 12,5 | 4,62 | 710 | 224 | 8,9 | 178,1 | 200,00 |
| 19 | 3,47 | 6,21 | 12,2 | 3,74 | 532 | 202 | 7 | 186,5 | 184,00 |
| 20 | 3,63 | 6,85 | 12,4 | 4,78 | 604 | 190 | 7,9 | 162,3 | 272,00 |
| 21 | 3,49 | 8,15 | 11,8 | 5,26 | 584 | 204 | 8,8 | 207,4 | 237,00 |
| 22 | 3,62 | 6,32 | 12,3 | 4,58 | 516 | 207 | 6,5 | 226,6 | 174,00 |
| 23 | 3,6 | 5,76 | 13,1 | 3,56 | 613 | 212 | 7,5 | 207,5 | 207,00 |
| 24 | 3,57 | 7,53 | 12 | 4,87 | 598 | 218 | 9 | 191,3 | 229,00 |
| 25 | 3,61 | 6,09 | 12,5 | 4,19 | 521 | 188 | 7 | 193,3 | 158,00 |
| 26 | 3,62 | 7,33 | 12,2 | 4,76 | 586 | 219 | 8,1 | 201,1 | 279,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,64 6,54 12,7 4,42 652,19 231,27 8,56 185,95 260,35

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

martes, 21 de septiembre de 2010

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 16/09/2010



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,62 | 6,61 | 13,1 | 4,65 | 703 | 263 | 9,2 | 150,5 | 231,00 |
| 2 | 3,76 | 7,24 | 13,3 | 4,97 | 835 | 277 | 10 | 148,2 | 339,00 |
| 3 | 3,68 | 7,08 | 12,8 | 4,73 | 699 | 252 | 8,5 | 163,8 | 372,00 |
| 4 | 3,71 | 6,16 | 14,2 | 3,75 | 870 | 314 | 12 | 169,1 | 299,00 |
| 5 | 3,73 | 5,72 | 12,8 | 3,50 | 536 | 203 | 6 | 167,3 | 254,00 |
| 6 | 3,8 | 5,71 | 12,6 | 3,62 | 634 | 232 | 7,2 | 143,4 | 403,00 |
| 7 | 3,75 | 6,15 | 12,7 | 4,53 | 572 | 222 | 6,4 | 164,3 | 274,00 |
| 8 | 3,69 | 6,83 | 13,1 | 4,49 | 684 | 278 | 8,8 | 166,7 | 415,00 |
| 9 | 3,74 | 7,15 | 13,5 | 4,52 | 799 | 303 | 11 | 177,1 | 392,00 |
| 10 | 3,75 | 6,09 | 12 | 4,41 | 691 | 241 | 6,5 | 184,6 | 295,00 |
| 11 | 3,35 | 8,42 | 11,6 | 4,52 | 473 | 184 | 6,2 | 210,2 | 188,00 |
| 12 | 3,58 | 6,1 | 12,6 | 4,41 | 592 | 254 | 8,9 | 185 | 110,00 |
| 13 | 3,62 | 7,76 | 12,5 | 5,19 | 618 | 244 | 9,2 | 190,5 | 321,00 |
| 14 | 3,62 | 7,95 | 13,1 | 5,03 | 753 | 268 | 12 | 183,4 | 407,00 |
| 15 | 3,7 | 6,74 | 13,2 | 4,74 | 774 | 269 | 11 | 187,8 | 306,00 |
| 16 | 3,72 | 5,98 | 12,9 | 4,14 | 666 | 235 | 8,7 | 221,3 | 214,00 |
| 17 | 3,63 | 6,92 | 13,3 | 4,59 | 692 | 254 | 9,8 | 175,2 | 218,00 |
| 18 | 3,54 | 6,8 | 12,7 | 4,38 | 756 | 224 | 9,8 | 167,3 | 188,00 |
| 19 | 3,45 | 7,12 | 12,1 | 4,33 | 503 | 196 | 7,6 | 178,2 | 186,00 |
| 20 | 3,6 | 7,43 | 12 | 4,95 | 545 | 188 | 7,8 | 167,3 | 269,00 |
| 21 | 3,47 | 8,48 | 11,6 | 5,44 | 596 | 199 | 8,7 | 218,1 | 258,00 |
| 22 | 3,61 | 6,72 | 12,5 | 4,70 | 577 | 208 | 7,1 | 219,7 | 162,00 |
| 23 | 3,57 | 6,46 | 13,3 | 4,28 | 568 | 213 | 7,6 | 216,8 | 220,00 |
| 24 | 3,6 | 7,45 | 12,3 | 4,85 | 586 | 223 | 9,5 | 175,4 | 227,00 |
| 25 | 3,6 | 6,54 | 12,7 | 4,61 | 492 | 189 | 7,4 | 201,3 | 160,00 |
| 26 | 3,61 | 7,53 | 12,5 | 4,86 | 531 | 214 | 8,5 | 202,2 | 292,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,63 6,89 12,7 4,55 644,04 236,42 8,68 182,10 269,23

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 17 de septiembre de 2010

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 12/09/2010



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,49 | 7,54 | 12,5 | 4,90 | 706 | 258 | 8,2 | 152,3 | 239,00 |
| 2 | 3,63 | 7,89 | 12,9 | 5,04 | 803 | 285 | 9,4 | 135,6 | 356,00 |
| 3 | 3,55 | 8 | 12,2 | 5,07 | 614 | 244 | 7,3 | 167,2 | 340,00 |
| 4 | 3,58 | 6,75 | 13,7 | 4,23 | 879 | 308 | 11 | 161,9 | 278,00 |
| 5 | 3,65 | 6,11 | 13,1 | 3,82 | 510 | 216 | 6,3 | 165,4 | 268,00 |
| 6 | 3,67 | 6,29 | 12,1 | 3,70 | 605 | 243 | 6,5 | 147,5 | 415,00 |
| 7 | 3,6 | 7 | 12,1 | 5,04 | 568 | 212 | 5,9 | 172,4 | 273,00 |
| 8 | 3,54 | 7,67 | 12,5 | 4,79 | 703 | 282 | 8,4 | 157,5 | 431,00 |
| 9 | 3,6 | 7,74 | 12,9 | 4,43 | 797 | 317 | 11 | 190,4 | 394,00 |
| 10 | 3,62 | 6,51 | 11,5 | 4,35 | 621 | 220 | 5,1 | 185,7 | 275,00 |
| 11 | 3,24 | 9 | 11,4 | 4,67 | 378 | 147 | 5,4 | 205,8 | 178,00 |
| 12 | 3,47 | 6,65 | 12,1 | 4,75 | 556 | 264 | 8,2 | 188,6 | 103,00 |
| 13 | 3,45 | 8,68 | 12 | 5,52 | 610 | 219 | 8,3 | 185,9 | 271,00 |
| 14 | 3,46 | 8,96 | 12,5 | 5,77 | 692 | 245 | 10 | 192,3 | 368,00 |
| 15 | 3,56 | 7,59 | 12,8 | 4,99 | 715 | 267 | 10 | 196,2 | 316,00 |
| 16 | 3,58 | 6,26 | 12,4 | 4,23 | 687 | 260 | 9,1 | 209,2 | 178,00 |
| 17 | 3,45 | 7,59 | 12,6 | 5,15 | 623 | 219 | 9,2 | 183,7 | 193,00 |
| 18 | 3,4 | 7,53 | 12,2 | 4,96 | 747 | 226 | 9,3 | 171,9 | 191,00 |
| 19 | 3,32 | 7,66 | 12 | 4,53 | 546 | 206 | 7 | 187,9 | 201,00 |
| 20 | 3,48 | 7,62 | 12,3 | 5,08 | 569 | 209 | 8,4 | 156,8 | 290,00 |
| 21 | 3,35 | 8,53 | 11,4 | 5,43 | 580 | 211 | 9,5 | 205,6 | 225,00 |
| 22 | 3,46 | 7,8 | 12,2 | 4,92 | 502 | 203 | 7,7 | 210,9 | 158,00 |
| 23 | 3,43 | 7,05 | 12,7 | 4,39 | 583 | 215 | 7,4 | 207,8 | 226,00 |
| 24 | 3,45 | 8,2 | 11,7 | 5,48 | 559 | 231 | 9,3 | 187,1 | 211,00 |
| 25 | 3,44 | 7,16 | 12,3 | 5,22 | 501 | 187 | 6,1 | 191,8 | 184,00 |
| 26 | 3,45 | 8,45 | 12,1 | 5,48 | 539 | 197 | 8,2 | 190,2 | 281,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,50 7,55 12,3 4,84 622,81 234,27 8,15 181,06 263,19

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 13 de septiembre de 2010

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 09/09/2010



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,42 | 7,91 | 12 | 5,08 | 691 | 227 | 7 | 158,7 | 199,00 |
| 2 | 3,53 | 8,01 | 12,6 | 5,33 | 742 | 267 | 8 | 144,1 | 322,00 |
| 3 | 3,5 | 8,27 | 11,7 | 5,27 | 595 | 197 | 6,8 | 177,2 | 321,00 |
| 4 | 3,52 | 6,93 | 13,3 | 4,54 | 798 | 291 | 9,4 | 168,8 | 285,00 |
| 5 | 3,58 | 6,29 | 12,9 | 4,08 | 492 | 214 | 5,3 | 173,4 | 238,00 |
| 6 | 3,63 | 6,34 | 11,7 | 4,12 | 583 | 235 | 5,6 | 140,5 | 399,00 |
| 7 | 3,58 | 7,19 | 11,9 | 5,00 | 552 | 215 | 5,4 | 182,4 | 269,00 |
| 8 | 3,48 | 8,02 | 12,1 | 5,21 | 694 | 280 | 7,8 | 166,8 | 410,00 |
| 9 | 3,54 | 8,16 | 12,5 | 5,05 | 818 | 325 | 9,4 | 189,8 | 374,00 |
| 10 | 3,6 | 6,85 | 11,4 | 4,62 | 632 | 234 | 4,9 | 185,5 | 289,00 |
| 11 | 3,15 | 9,52 | 10,8 | 4,91 | 367 | 150 | 5,2 | 205,4 | 168,00 |
| 12 | 3,4 | 7,16 | 11,7 | 4,83 | 549 | 263 | 8 | 184,6 | 110,00 |
| 13 | 3,34 | 9,55 | 11,3 | 5,88 | 534 | 201 | 6,1 | 182,9 | 248,00 |
| 14 | 3,4 | 9,4 | 11,7 | 5,75 | 673 | 222 | 8,0 | 195,3 | 381,00 |
| 15 | 3,48 | 8,01 | 12,1 | 5,31 | 706 | 252 | 8,7 | 191,8 | 295,00 |
| 16 | 3,53 | 6,8 | 12,3 | 4,08 | 672 | 271 | 8 | 225,1 | 190,00 |
| 17 | 3,39 | 8,49 | 12,1 | 5,25 | 612 | 200 | 7,8 | 191,8 | 218,00 |
| 18 | 3,38 | 7,76 | 11,8 | 4,86 | 763 | 209 | 7,2 | 181,4 | 178,00 |
| 19 | 3,28 | 7,93 | 11,6 | 4,74 | 541 | 211 | 6 | 187,6 | 188,00 |
| 20 | 3,42 | 8,43 | 11,5 | 5,54 | 553 | 197 | 6,3 | 163,5 | 271,00 |
| 21 | 3,36 | 8,42 | 11,4 | 5,22 | 564 | 208 | 7,4 | 203,7 | 261,00 |
| 22 | 3,43 | 7,97 | 11,5 | 5,21 | 442 | 179 | 6,1 | 239,1 | 170,00 |
| 23 | 3,37 | 7,22 | 12,2 | 4,58 | 589 | 226 | 7,1 | 218,5 | 208,00 |
| 24 | 3,4 | 9,1 | 10,9 | 5,67 | 465 | 207 | 7,6 | 182,3 | 226,00 |
| 25 | 3,38 | 7,59 | 11,6 | 5,33 | 492 | 193 | 5,3 | 192,1 | 154,00 |
| 26 | 3,45 | 8,49 | 11,4 | 5,54 | 526 | 196 | 6,5 | 203,2 | 267,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,44 7,92 11,8 5,04 601,73 225,77 6,94 185,98 255,35

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 10 de septiembre de 2010

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 06/09/2010



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|---------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,4 | 8,4 | 11,9 | 5,49676 | 582 | 216 | 4,9 | 159,3 | 226,00 |
| 2 | 3,53 | 8,61 | 12,3 | 5,53722 | 719 | 260 | 5,2 | 145,4 | 325,00 |
| 3 | 3,46 | 8,95 | 11,5 | 6,22488 | 611 | 206 | 4,9 | 172,3 | 360,00 |
| 4 | 3,48 | 7,43 | 13,1 | 4,7282 | 781 | 288 | 6,0 | 170,4 | 297,00 |
| 5 | 3,53 | 6,76 | 12,7 | 4,32369 | 464 | 212 | 4,6 | 169,6 | 255,00 |
| 6 | 3,61 | 6,75 | 11,7 | 4,20233 | 572 | 229 | 4,8 | 144,5 | 427,00 |
| 7 | 3,51 | 7,78 | 11,6 | 5,53722 | 495 | 212 | 4,2 | 177,1 | 283,00 |
| 8 | 3,46 | 8,52 | 12 | 5,29451 | 685 | 269 | 5 | 157,8 | 421,00 |
| 9 | 3,56 | 8,13 | 12,6 | 4,93045 | 803 | 301 | 6,2 | 183,1 | 394,00 |
| 10 | 3,57 | 7,18 | 11,3 | 4,84955 | 609 | 236 | 4,9 | 175,1 | 294,00 |
| 11 | 3,16 | 10,31 | 10,3 | 4,97090 | 318 | 114 | 3,7 | 210,4 | 174,00 |
| 12 | 3,34 | 7,86 | 11,5 | 5,25406 | 438 | 249 | 4,6 | 193,6 | 104,00 |
| 13 | 3,3 | 10,12 | 11,1 | 6,02263 | 468 | 187 | 4,8 | 175,8 | 234,00 |
| 14 | 3,32 | 10,44 | 10,9 | 6,26533 | 530 | 190 | 4,6 | 187,1 | 382,00 |
| 15 | 3,45 | 8,5 | 12,2 | 5,29451 | 641 | 243 | 5,3 | 197,8 | 306,00 |
| 16 | 3,52 | 6,93 | 12,1 | 4,93045 | 659 | 264 | 5,0 | 218,6 | 212,00 |
| 17 | 3,34 | 9,34 | 11,9 | 5,77992 | 599 | 197 | 5,2 | 189,4 | 198,00 |
| 18 | 3,34 | 8,61 | 11,7 | 6,14398 | 778 | 220 | 4,7 | 185,2 | 199,00 |
| 19 | 3,22 | 8,64 | 11,2 | 5,33496 | 519 | 199 | 4,8 | 180,9 | 196,00 |
| 20 | 3,34 | 8,93 | 11,1 | 5,57767 | 538 | 187 | 5,3 | 151,9 | 249,00 |
| 21 | 3,27 | 9,98 | 10,6 | 6,99345 | 484 | 188 | 4,9 | 199,8 | 246,00 |
| 22 | 3,34 | 8,72 | 11,4 | 5,41586 | 457 | 184 | 4,5 | 229,8 | 162,00 |
| 23 | 3,3 | 7,64 | 12,1 | 4,68774 | 504 | 210 | 4,8 | 211,7 | 199,00 |
| 24 | 3,32 | 9,94 | 10,7 | 5,77992 | 451 | 211 | 5,4 | 182,5 | 245,00 |
| 25 | 3,31 | 8,26 | 11,2 | 6,18443 | 434 | 190 | 4,7 | 182,7 | 166,00 |
| 26 | 3,35 | 9,4 | 11,2 | 5,98218 | 492 | 192 | 5 | 187,2 | 276,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,40 8,54 11,6 5,45 562,73 217,46 4,92 182,27 262,69

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 09 de septiembre de 2010

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1



AÑO 2009

PARCELAS INDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TINFO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-------------|-------------------------------|------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - AR / AR (PARDO) | MEDIA ALTA | 810 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA BAJA | 751 |
| 4 | Pesquera I | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA BAJA | 771 |
| 6 | Peñañiel I | ESPALDERA | JOV -MED | FR - AREN (PARDO) | ALTA | 779 |
| 7 | Peñañiel II | ESPALDERA | JOV - MEDIA | FR - AREN (PARDO) | MEDIA | 826 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - AREN (PARDO- ROJO) | MEDIA | 755 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA BAJA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR -ARCILL (CASCAJO) | MEDIA BAJA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MEDIA BAJA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | 961 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOVEN | FR (PARDO) | MEDIA | 987 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR /FR-ARCILL(CLARO PIEDRAS) | ALTA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOVEN | FR -ARCILL (PARDO CLARO) | ALTA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 800 |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | BAJA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA ALTA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | JOVEN | FR / FR-AR (PARDO PEDREGOSO) | ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR-AR (PARDO MUY CLARO) | MEDIA | 735 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | AR (PARDO MUY CLARO) | MEDIA ALTA | 885 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Alberto Tobes Velasco - Agustín Alonso González - experimentación@riberadelduero.es

INDICES DE MADURACIÓN 29/09/2009



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,74 | 4,37 | 14,3 | 3,501 | 637 | 275 | 5,7 | 147,2 | 259,00 |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | 3,61 | 4,19 | 14,6 | 2,759 | 595 | 264 | 6,7 | 179,2 | 238,00 |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | 3,71 | 3,82 | 13,2 | 2,79 | 569 | 245 | 4,5 | 148 | 312,00 |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | 3,61 | 4,63 | 12,9 | 3,273 | 591 | 263 | 6 | 152,9 | 406,00 |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | 3,82 | 4,21 | 12,7 | 4,007 | 719 | 306 | 6,2 | 177,9 | 387,00 |
| 11 | 3,34 | 5,09 | 12,1 | 3,002 | 528 | 215 | 4,6 | 175,4 | 154,00 |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | 3,51 | 4,9 | 12,8 | 3,51 | 637 | 253 | 6,1 | 143,2 | 207,00 |
| 14 | 3,6 | 4,64 | 14,3 | 3,58 | 605 | 246 | 5,4 | 209,9 | 317,00 |
| 15 | 3,71 | 4,49 | 14,5 | 3,473 | 774 | 314 | 9,2 | 158,5 | 306,00 |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | 3,66 | 4,85 | 12,6 | 3,947 | 631 | 270 | 5,6 | 175,7 | 346,00 |
| 18 | 3,67 | 4,37 | 13,3 | 3,157 | 637 | 261 | 6,8 | 163,1 | 325,00 |
| 19 | 3,31 | 4,95 | 12,8 | 2,96 | 539 | 196 | 5,2 | 182,5 | 182,00 |
| 20 | 3,53 | 4,39 | 13,9 | 2,747 | 488 | 203 | 6,0 | 178,3 | 179,00 |
| 21 | 3,51 | 5,33 | 13,7 | 3,827 | 768 | 286 | 9,4 | 193,5 | 207,00 |
| 22 | 3,56 | 4,05 | 13,6 | 2,805 | 517 | 204 | 5,1 | 215,5 | 141,00 |
| 23 | 3,52 | 3,99 | 13,2 | 2,431 | 559 | 245 | 5,2 | 199,8 | 219,00 |
| 24 | 3,53 | 4,97 | 13,9 | 3,721 | 714 | 256 | 7,5 | 197,6 | 209,00 |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | 3,57 | 4,46 | 13,6 | 3,394 | 688 | 261 | 6,8 | 184,6 | 223,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,58 4,54 13,4 3,27 622,00 253,50 6,21 176,82 256,50

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

miércoles, 30 de septiembre de 2009

Alberto Tobes Velasco - Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 25/09/2009



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,74 | 4,52 | 14,2 | 3,5 | 623 | 265 | 5,7 | 159,2 | 246,00 |
| 2 | 3,73 | 4,97 | 14,1 | 4,21 | 637 | 281 | 6,9 | 155,3 | 295,00 |
| 3 | 3,7 | 4,96 | 13,3 | 4,362 | 662 | 277 | 6,4 | 175,3 | 308,00 |
| 4 | 3,57 | 4,52 | 14,4 | 2,99 | 576 | 253 | 6,7 | 178,6 | 255,00 |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | 3,72 | 3,99 | 13 | 2,91 | 526 | 248 | 4,5 | 145,9 | 329,00 |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | 3,59 | 4,96 | 12,8 | 3,646 | 564 | 270 | 6,1 | 151,3 | 393,00 |
| 9 | 3,77 | 4,74 | 14,2 | 4,07 | 830 | 342 | 9,7 | 154,8 | 412,00 |
| 10 | 3,83 | 4,26 | 12,6 | 4,14 | 727 | 314 | 6,5 | 173,9 | 396,00 |
| 11 | 3,32 | 5,48 | 11,9 | 3,723 | 518 | 212 | 4,7 | 169,1 | 165,00 |
| 12 | 3,65 | 3,86 | 14,4 | 3,28 | 748 | 288 | 7,3 | 181,7 | 95,00 |
| 13 | 3,49 | 5,27 | 12,5 | 3,959 | 631 | 257 | 6 | 146,9 | 202,00 |
| 14 | 3,58 | 4,83 | 14,2 | 3,75 | 598 | 240 | 5,6 | 203,1 | 324,00 |
| 15 | 3,66 | 4,61 | 14,2 | 3,556 | 759 | 306 | 9,3 | 168,8 | 316,00 |
| 16 | 3,67 | 3,85 | 13,1 | 3,045 | 544 | 256 | 6,1 | 197,5 | 212,00 |
| 17 | 3,58 | 5,08 | 12,4 | 3,939 | 560 | 245 | 5,5 | 176,9 | 335,00 |
| 18 | 3,61 | 4,711 | 13,2 | 3,313 | 634 | 266 | 7,0 | 154,8 | 342,00 |
| 19 | 3,29 | 4,91 | 12,8 | 3,05 | 510 | 194 | 5,3 | 171,1 | 186,00 |
| 20 | 3,5 | 4,56 | 13,8 | 2,998 | 495 | 208 | 6,2 | 176,4 | 176,00 |
| 21 | 3,53 | 5,43 | 13,7 | 3,87 | 761 | 284 | 9 | 182,7 | 225,00 |
| 22 | 3,54 | 4,24 | 13,3 | 3,297 | 536 | 209 | 5 | 217 | 134,00 |
| 23 | 3,52 | 4,22 | 13,3 | 3,005 | 574 | 254 | 5,4 | 192,7 | 207,00 |
| 24 | 3,54 | 5,32 | 13,8 | 3,99 | 716 | 259 | 7,8 | 192,4 | 213,00 |
| 25 | 3,48 | 5,66 | 12,2 | 5,067 | 468 | 205 | 3,8 | 180,2 | 277,00 |
| 26 | 3,51 | 4,89 | 13,2 | 4,07 | 709 | 275 | 7,1 | 191,3 | 244,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,59 4,74 13,4 3,66 621,08 258,67 6,39 174,87 261,96

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

sábado, 26 de septiembre de 2009

Alberto Tobes Velasco - Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 20/09/2009



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,68 | 4,61 | 13,5 | 3,52 | 593 | 264 | 5,7 | 162,7 | 260,00 |
| 2 | 3,66 | 5,2 | 14 | 4,25 | 634 | 280 | 6,9 | 165,1 | 318,00 |
| 3 | 3,63 | 5,26 | 13 | 4,51 | 678 | 281 | 6,5 | 176,5 | 330,00 |
| 4 | 3,56 | 4,54 | 13,9 | 2,93 | 582 | 250 | 6,7 | 180,7 | 280,00 |
| 5 | 3,68 | 4,2 | 13,2 | 2,98 | 562 | 266 | 6 | 185,1 | 267,00 |
| 6 | 3,66 | 4,18 | 12,5 | 2,96 | 518 | 245 | 4,1 | 157,8 | 334,00 |
| 7 | 3,84 | 4,07 | 13,3 | 3,66 | 543 | 265 | 4,9 | 158,3 | 317,00 |
| 8 | 3,58 | 4,89 | 12,6 | 3,64 | 573 | 264 | 6 | 151 | 407,00 |
| 9 | 3,73 | 4,88 | 13,8 | 4,1 | 835 | 339 | 9,9 | 160,5 | 409,00 |
| 10 | 3,82 | 4,59 | 12,5 | 4,16 | 677 | 318 | 6,1 | 187,3 | 401,00 |
| 11 | 3,33 | 5,47 | 11,3 | 3,74 | 455 | 206 | 4,4 | 179,9 | 179,00 |
| 12 | 3,62 | 3,93 | 13,9 | 3,36 | 691 | 272 | 6,7 | 181,3 | 103,00 |
| 13 | 3,48 | 5,32 | 12 | 4,03 | 560 | 228 | 5,6 | 148,3 | 218,00 |
| 14 | 3,56 | 4,9 | 13,6 | 3,81 | 507 | 242 | 5,7 | 206,7 | 325,00 |
| 15 | 3,66 | 4,8 | 13,9 | 3,89 | 768 | 300 | 9,2 | 169 | 332,00 |
| 16 | 3,65 | 3,95 | 12,9 | 3,18 | 522 | 253 | 5,4 | 196,9 | 238,00 |
| 17 | 3,57 | 5,34 | 11,6 | 4,15 | 471 | 221 | 5,2 | 175,3 | 352,00 |
| 18 | 3,62 | 4,97 | 12,6 | 3,68 | 572 | 268 | 6,8 | 153,6 | 381,00 |
| 19 | 3,29 | 4,95 | 12,5 | 3 | 440 | 197 | 5,2 | 172,9 | 205,00 |
| 20 | 3,45 | 4,76 | 13,5 | 3,04 | 470 | 208 | 5,5 | 183 | 172,00 |
| 21 | 3,48 | 5,72 | 13,6 | 3,98 | 698 | 264 | 8,5 | 189 | 252,00 |
| 22 | 3,53 | 4,36 | 13 | 3,48 | 511 | 206 | 4,7 | 226,8 | 143,00 |
| 23 | 3,48 | 4,39 | 12,8 | 3,07 | 491 | 227 | 4,7 | 205,7 | 200,00 |
| 24 | 3,5 | 5,34 | 13,5 | 4,07 | 661 | 257 | 7,4 | 190 | 211,00 |
| 25 | 3,43 | 5,98 | 11,2 | 5,36 | 340 | 142 | 3,5 | 178,3 | 274,00 |
| 26 | 3,51 | 4,91 | 13 | 4,13 | 602 | 255 | 6,3 | 192,1 | 265,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,58 4,83 13,0 3,72 575,15 250,69 6,06 178,22 275,88

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 21 de septiembre de 2009

Alberto Tobes Velasco - Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 17/09/2009



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,66 | 4,69 | 13,6 | 3,35 | 644 | 269 | 5,8 | 150,1 | 263,00 |
| 2 | 3,62 | 5,39 | 13,8 | 4,3 | 646 | 252 | 6,4 | 167,2 | 298,00 |
| 3 | 3,65 | 5,2 | 13,2 | 4,42 | 715 | 273 | 6,5 | 169,7 | 354,00 |
| 4 | 3,54 | 4,61 | 14 | 3,07 | 596 | 263 | 6,7 | 173,7 | 287,00 |
| 5 | 3,66 | 4,34 | 12,6 | 2,96 | 532 | 245 | 5,2 | 175,5 | 297,00 |
| 6 | 3,64 | 4,21 | 12,5 | 3,02 | 503 | 225 | 4,3 | 155,4 | 329,00 |
| 7 | 3,8 | 4,39 | 13,3 | 3,66 | 496 | 235 | 5,1 | 159,6 | 306,00 |
| 8 | 3,51 | 5,06 | 12,3 | 3,65 | 492 | 220 | 5,2 | 147,9 | 420,00 |
| 9 | 3,69 | 4,87 | 13,7 | 4,1 | 827 | 323 | 9,2 | 156,7 | 425,00 |
| 10 | 3,71 | 4,49 | 12,9 | 3,81 | 632 | 294 | 5,8 | 185,3 | 388,00 |
| 11 | 3,3 | 5,44 | 11,6 | 3,56 | 389 | 183 | 4,5 | 183,8 | 187,00 |
| 12 | 3,57 | 3,99 | 13,6 | 3,38 | 685 | 275 | 6,9 | 168,1 | 99,00 |
| 13 | 3,49 | 5,33 | 12,1 | 3,841 | 534 | 225 | 5,7 | 148,8 | 225,00 |
| 14 | 3,53 | 5,02 | 13,3 | 3,915 | 480 | 227 | 5,8 | 215,4 | 325,00 |
| 15 | 3,65 | 4,84 | 14 | 3,712 | 737 | 312 | 8,7 | 173,6 | 346,00 |
| 16 | 3,66 | 3,9 | 13,2 | 2,945 | 446 | 216 | 5,5 | 204,8 | 230,00 |
| 17 | 3,5 | 5,25 | 11,8 | 4,02 | 451 | 219 | 5,3 | 156,4 | 341,00 |
| 18 | 3,64 | 5,02 | 12,8 | 3,66 | 619 | 254 | 6,9 | 160,4 | 421,00 |
| 19 | 3,31 | 5,04 | 12,7 | 3,209 | 458 | 191 | 4,6 | 181,2 | 194,00 |
| 20 | 3,42 | 4,98 | 13,4 | 3,22 | 463 | 189 | 5,2 | 178 | 184,00 |
| 21 | 3,44 | 5,56 | 13,2 | 3,712 | 622 | 238 | 7,6 | 184,9 | 221,00 |
| 22 | 3,52 | 4,57 | 12,9 | 3,64 | 467 | 199 | 4,5 | 216,7 | 154,00 |
| 23 | 3,42 | 4,41 | 12,8 | 2,927 | 500 | 212 | 4,8 | 187,9 | 206,00 |
| 24 | 3,5 | 5,24 | 13,3 | 4,073 | 681 | 243 | 6,5 | 175,8 | 225,00 |
| 25 | 3,43 | 5,85 | 11,1 | 5,146 | 316 | 135 | 3,6 | 165,4 | 264,00 |
| 26 | 3,49 | 5,04 | 12,8 | 4,291 | 543 | 217 | 5,7 | 204,4 | 263,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,55 4,87 12,9 3,68 556,69 235,92 5,84 174,87 278,92

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 18 de septiembre de 2009

Alberto Tobes Velasco - Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 14/09/2009



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,66 | 4,96 | 13,6 | 3,593 | 671 | 284 | 6,1 | 158,2 | 268,00 |
| 2 | 3,64 | 5,34 | 14,1 | 4,133 | 712 | 298 | 6,7 | 165,9 | 307,00 |
| 3 | 3,64 | 5,38 | 13,1 | 4,452 | 698 | 290 | 6,7 | 178 | 339,00 |
| 4 | 3,51 | 4,76 | 14 | 2,78 | 650 | 256 | 7,0 | 179,2 | 269,00 |
| 5 | 3,57 | 4,67 | 12,9 | 2,849 | 559 | 240 | 6,8 | 178,3 | 259,00 |
| 6 | 3,62 | 4,31 | 12,7 | 2,843 | 505 | 239 | 4,7 | 159,5 | 330,00 |
| 7 | 3,81 | 4,29 | 13,3 | 3,561 | 539 | 246 | 5,6 | 163,4 | 307,00 |
| 8 | 3,53 | 5,29 | 12,4 | 3,503 | 550 | 261 | 5,9 | 153,9 | 396,00 |
| 9 | 3,73 | 5,1 | 14 | 4,073 | 851 | 256 | 10 | 154,7 | 447,00 |
| 10 | 3,71 | 4,57 | 12,7 | 3,685 | 686 | 291 | 6,2 | 192 | 358,00 |
| 11 | 3,27 | 5,87 | 11,5 | 3,669 | 469 | 202 | 4,8 | 182,9 | 204,00 |
| 12 | 3,61 | 4,06 | 14 | 3,184 | 701 | 301 | 7,4 | 176,5 | 110,00 |
| 13 | 3,46 | 5,69 | 12,1 | 3,791 | 532 | 220 | 5,5 | 146,9 | 219,00 |
| 14 | 3,44 | 5,89 | 13 | 4,383 | 578 | 228 | 6,3 | 201,3 | 316,00 |
| 15 | 3,61 | 5,15 | 13,7 | 3,766 | 654 | 294 | 8,1 | 189,4 | 335,00 |
| 16 | 3,71 | 4,08 | 13,1 | 3,29 | 578 | 247 | 5,8 | 205 | 258,00 |
| 17 | 3,56 | 5,38 | 11,9 | 3,99 | 470 | 211 | 5,7 | 168,1 | 334,00 |
| 18 | 3,64 | 4,98 | 13,1 | 3,408 | 601 | 267 | 7,3 | 158,7 | 382,00 |
| 19 | 3,28 | 5,37 | 12,6 | 3,256 | 510 | 203 | 4,9 | 179,9 | 203,00 |
| 20 | 3,45 | 4,93 | 13,7 | 3,09 | 492 | 196 | 5,5 | 173,5 | 198,00 |
| 21 | 3,47 | 5,59 | 13,3 | 3,846 | 602 | 262 | 7,3 | 202,9 | 227,00 |
| 22 | 3,48 | 4,8 | 13,1 | 3,511 | 474 | 195 | 4,7 | 200,5 | 140,00 |
| 23 | 3,51 | 4,59 | 13 | 3,28 | 563 | 244 | 5,3 | 187,2 | 226,00 |
| 24 | 3,47 | 5,69 | 13 | 3,86 | 657 | 278 | 6,8 | 183,7 | 197,00 |
| 25 | 3,41 | 6,54 | 11,3 | 5,418 | 355 | 140 | 4 | 173,7 | 290,00 |
| 26 | 3,45 | 5,24 | 12,6 | 4,217 | 561 | 250 | 6,1 | 195,9 | 241,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,55 5,10 13,0 3,67 585,31 246,12 6,20 177,28 275,38

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

martes, 15 de septiembre de 2009

Alberto Tobes Velasco - Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 10/09/2009



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,57 | 5,28 | 13,5 | 3,663 | 666 | 276 | 5,9 | 157,3 | 270,00 |
| 2 | 3,52 | 6,44 | 13,3 | 4,628 | 596 | 255 | 6,3 | 171,6 | 309,00 |
| 3 | 3,53 | 6,09 | 12,8 | 4,752 | 603 | 259 | 6,6 | 184,5 | 332,00 |
| 4 | 3,46 | 5,22 | 13,8 | 3,234 | 575 | 251 | 6,8 | 180,1 | 277,00 |
| 5 | 3,56 | 5,02 | 12,6 | 3,39 | 495 | 212 | 6,8 | 176,2 | 286,00 |
| 6 | 3,52 | 4,96 | 12,3 | 2,984 | 500 | 215 | 4,5 | 153,7 | 316,00 |
| 7 | 3,78 | 4,54 | 13,1 | 3,878 | 533 | 225 | 5,4 | 169,6 | 319,00 |
| 8 | 3,44 | 6,27 | 11,8 | 3,834 | 462 | 226 | 5,7 | 150,8 | 444,00 |
| 9 | 3,65 | 5,97 | 13,2 | 4,574 | 841 | 275 | 9,9 | 160,2 | 433,00 |
| 10 | 3,68 | 4,93 | 12,5 | 4,264 | 697 | 298 | 6,1 | 192,5 | 397,00 |
| 11 | 3,17 | 6,76 | 11,3 | 3,973 | 442 | 188 | 4,7 | 175,2 | 176,00 |
| 12 | 3,47 | 4,49 | 13,4 | 3,521 | 693 | 296 | 7,4 | 176,2 | 108,00 |
| 13 | 3,42 | 6,65 | 11,7 | 4,24 | 543 | 232 | 5,6 | 151,9 | 256,00 |
| 14 | 3,4 | 6,58 | 12,8 | 4,518 | 571 | 244 | 6,2 | 196,3 | 325,00 |
| 15 | 3,51 | 5,7 | 13,4 | 4,009 | 634 | 288 | 8,3 | 182,8 | 344,00 |
| 16 | 3,6 | 4,24 | 12,7 | 3,34 | 576 | 246 | 5,7 | 198,7 | 237,00 |
| 17 | 3,5 | 6,25 | 11,9 | 4,04 | 486 | 208 | 5,6 | 160,2 | 331,00 |
| 18 | 3,62 | 5,64 | 12,5 | 4,046 | 615 | 263 | 7,4 | 148,2 | 457,00 |
| 19 | 3,25 | 5,88 | 12,5 | 3,92 | 524 | 224 | 5 | 179,9 | 221,00 |
| 20 | 3,42 | 5,4 | 13 | 3,707 | 523 | 223 | 5,9 | 177,7 | 214,00 |
| 21 | 3,34 | 6,65 | 12,6 | 4,094 | 551 | 235 | 6,9 | 209,9 | 214,00 |
| 22 | 3,45 | 5,23 | 12,8 | 3,708 | 490 | 210 | 5 | 185,5 | 141,00 |
| 23 | 3,42 | 5,19 | 12,7 | 3,366 | 530 | 226 | 5,3 | 193,4 | 221,00 |
| 24 | 3,43 | 6,45 | 12,8 | 3,97 | 669 | 286 | 6,9 | 190,1 | 217,00 |
| 25 | 3,39 | 6,95 | 11,2 | 5,49 | 372 | 159 | 4,1 | 165,3 | 286,00 |
| 26 | 3,44 | 6,1 | 12,2 | 4,625 | 593 | 253 | 6,4 | 191,3 | 278,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,48 5,73 12,6 3,99 568,46 241,27 6,16 176,12 284,96

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

viernes, 11 de septiembre de 2009

Alberto Tobes Velasco - Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 06/09/2009



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,5 | 5,83 | 12,7 | 3,854 | 563 | 241 | 5,3 | 163,2 | 252,00 |
| 2 | 3,46 | 7,24 | 12,6 | 5,055 | 569 | 234 | 6,2 | 167 | 300,00 |
| 3 | 3,45 | 6,95 | 12,4 | 5,05 | 495 | 206 | 6,5 | 172,8 | 303,00 |
| 4 | 3,41 | 6,05 | 13,2 | 3,708 | 529 | 233 | 6,6 | 185,1 | 279,00 |
| 5 | 3,44 | 5,81 | 12,8 | 3,23 | 491 | 207 | 6,8 | 178,6 | 252,00 |
| 6 | 3,48 | 5,72 | 11,8 | 3,636 | 392 | 183 | 4,4 | 154,8 | 312,00 |
| 7 | 3,67 | 5,39 | 12,7 | 3,986 | 464 | 205 | 5,5 | 167,2 | 323,00 |
| 8 | 3,37 | 7,13 | 11 | 4,355 | 323 | 169 | 4,6 | 155 | 441,00 |
| 9 | 3,57 | 6,85 | 13,2 | 5,167 | 719 | 282 | 9,0 | 168,5 | 421,00 |
| 10 | 3,54 | 5,74 | 12 | 4,329 | 579 | 224 | 5,5 | 192,9 | 368,00 |
| 11 | 3,1 | 7,68 | 10,4 | 4,371 | 260 | 152 | 4 | 175 | 206,00 |
| 12 | 3,39 | 5,4 | 12,7 | 4,067 | 601 | 223 | 7,2 | 189,3 | 103,00 |
| 13 | 3,29 | 7,53 | 10,9 | 4,669 | 373 | 147 | 4,6 | 159,1 | 250,00 |
| 14 | 3,33 | 7,48 | 12,5 | 4,92 | 480 | 194 | 6,0 | 211,3 | 362,00 |
| 15 | 3,41 | 6,62 | 12,5 | 4,41 | 529 | 202 | 7,9 | 179,4 | 334,00 |
| 16 | 3,52 | 5,1 | 12,2 | 4,24 | 486 | 216 | 5,6 | 216,5 | 276,00 |
| 17 | 3,4 | 7,14 | 11,3 | 3,96 | 342 | 155 | 5,1 | 162,7 | 372,00 |
| 18 | 3,47 | 6,47 | 12 | 4,49 | 485 | 219 | 7,5 | 149,2 | 423,00 |
| 19 | 3,25 | 6,86 | 11,5 | 3,936 | 381 | 167 | 4,6 | 183,3 | 211,00 |
| 20 | 3,38 | 6,07 | 12,9 | 3,947 | 467 | 179 | 5,4 | 190,8 | 207,00 |
| 21 | 3,33 | 7,45 | 12,3 | 4,54 | 468 | 229 | 6,9 | 199,8 | 230,00 |
| 22 | 3,35 | 6,09 | 12,5 | 4,55 | 399 | 188 | 5,0 | 170,1 | 160,00 |
| 23 | 3,34 | 6 | 12,3 | 4,196 | 419 | 187 | 4,7 | 194,3 | 242,00 |
| 24 | 3,34 | 7,2 | 12,3 | 3,927 | 591 | 221 | 6,3 | 178,1 | 261,00 |
| 25 | 3,35 | 7,89 | 11 | 4,939 | 269 | 153 | 3,9 | 161,1 | 325,00 |
| 26 | 3,32 | 6,9 | 12 | 5,48 | 438 | 192 | 5,3 | 200,7 | 281,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,40 6,56 12,1 4,35 465,85 200,31 5,78 177,92 288,23

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

lunes, 07 de septiembre de 2009

Alberto Tobes Velasco - Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 02/09/2009



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,5 | 6,21 | 12,3 | 4,21 | 522 | 223 | 5,2 | 169,2 | 255,00 |
| 2 | 3,44 | 7,25 | 12,3 | 5,23 | 515 | 211 | 5,9 | 174,5 | 302,00 |
| 3 | 3,47 | 7,21 | 12,1 | 5,17 | 474 | 201 | 6,3 | 172,9 | 282,00 |
| 4 | 3,4 | 6,09 | 12,9 | 4 | 469 | 221 | 6,5 | 194,4 | 292,00 |
| 5 | 3,35 | 6,21 | 12,6 | 3,92 | 467 | 190 | 6,6 | 192,5 | 230,00 |
| 6 | 3,41 | 5,82 | 11,5 | 3,91 | 372 | 157 | 4,1 | 156,7 | 341,00 |
| 7 | 3,63 | 5,49 | 12,3 | 4,27 | 437 | 186 | 4,6 | 170 | 303,00 |
| 8 | 3,32 | 7,51 | 10,5 | 4,73 | 274 | 128 | 3,9 | 150,8 | 463,00 |
| 9 | 3,51 | 6,81 | 12,3 | 5,05 | 556 | 215 | 7,6 | 176,6 | 432,00 |
| 10 | 3,55 | 5,82 | 11,5 | 4,56 | 448 | 208 | 5,1 | 189,5 | 393,00 |
| 11 | 3,07 | 7,7 | 9,8 | 4,64 | 202 | 136 | 3,6 | 160,4 | 191,00 |
| 12 | 3,38 | 5,59 | 12,6 | 4,29 | 571 | 216 | 7,1 | 185,6 | 123,00 |
| 13 | 3,28 | 7,63 | 10,4 | 4,65 | 213 | 140 | 4,5 | 137,6 | 262,00 |
| 14 | 3,32 | 7,44 | 11,7 | 5,07 | 346 | 160 | 4,8 | 221,6 | 368,00 |
| 15 | 3,43 | 6,64 | 12,2 | 4,39 | 499 | 198 | 7,0 | 179,1 | 338,00 |
| 16 | 3,53 | 5,02 | 12,1 | 3,71 | 463 | 173 | 4,4 | 220,8 | 241,00 |
| 17 | 3,4 | 7,29 | 11,1 | 4,52 | 301 | 153 | 4,9 | 161,8 | 380,00 |
| 18 | 3,46 | 6,62 | 11,8 | 4,08 | 443 | 206 | 7,2 | 149,3 | 475,00 |
| 19 | 3,14 | 6,93 | 11,5 | 4,18 | 324 | 147 | 4,6 | 180,7 | 194,00 |
| 20 | 3,32 | 6,21 | 12,7 | 3,87 | 420 | 158 | 5,2 | 197,2 | 204,00 |
| 21 | 3,3 | 7,38 | 11,7 | 5 | 389 | 234 | 5,8 | 202,2 | 265,00 |
| 22 | 3,34 | 6,05 | 11,7 | 4,19 | 347 | 149 | 4,9 | 143,6 | 130,00 |
| 23 | 3,31 | 6,09 | 11,8 | 4,16 | 363 | 159 | 4,7 | 194,5 | 237,00 |
| 24 | 3,39 | 6,97 | 12 | 4,69 | 573 | 209 | 4,6 | 175,5 | 246,00 |
| 25 | 3,32 | 7,87 | 10,5 | 5,71 | 217 | 133 | 3 | 169,8 | 288,00 |
| 26 | 3,33 | 6,83 | 11,5 | 4,81 | 417 | 179 | 5,2 | 184,3 | 263,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,38 6,64 11,7 4,50 408,54 180,38 5,28 177,35 288,38

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 03 de septiembre de 2009

Alberto Tobes Velasco - Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangle with a red border. Inside, the words "RIBERA DEL DUERO" are written in a large, red, serif font, stacked vertically. To the left of this, the words "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" are written in a smaller, blue, sans-serif font, also stacked vertically. The text "AÑO 2008" is centered over the logo in a bold, black, sans-serif font.

AÑO 2008

PARCELAS INDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TINFO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-------------|-------------------------------|------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA-BAJA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - AR / AR (PARDO) | MEDIA | 810 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | 751 |
| 4 | Pesquera I | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV -MED | FR - AREN (PARDO) | MEDIA | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MEDIA | FR - AREN (PARDO) | MEDIA | 826 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - AREN (PARDO- ROJO) | MEDIA | 755 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA-BAJA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR -ARCILL (CASCAJO) | BAJA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MEDIA ALTA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA BAJA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 961 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOVEN | FR (PARDO) | MEDIA ALTA | 987 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR /FR-ARCILL(CLARO PIEDRAS) | MEDIA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOVEN | FR -ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 800 |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA BAJA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA ALTA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA BAJA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | JOVEN | FR / FR-AR (PARDO PEDREGOSO) | ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR-AR (PARDO MUY CLARO) | MEDIA | 735 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | AR (PARDO MUY CLARO) | BAJA | 885 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Agustín Alonso González - experimentación@riberadelduero.es

INDICES DE MADURACIÓN 13/10/2008



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,51 | 7,07 | 12,2 | 4,29 | 727 | 263 | 7,7 | 149,8 | 385,00 |
| 2 | 3,46 | 8,59 | 12 | 5,22 | 662 | 236 | 8,4 | 156,9 | 352,00 |
| 3 | 3,39 | 8,87 | 12,1 | 5,1 | 700 | 236 | 8 | 188,4 | 331,00 |
| 4 | 3,43 | 6,54 | 12,7 | 4 | 682 | 265 | 7,9 | 206,3 | 257,00 |
| 5 | 3,52 | 6,31 | 12,4 | 3,91 | 649 | 223 | 7,3 | 229,9 | 249,00 |
| 6 | 3,6 | 5,08 | 12,2 | 2,96 | 719 | 330 | 7,9 | 164,5 | 313,00 |
| 7 | 3,62 | 5,55 | 12,4 | 3,81 | 787 | 285 | 8 | 171,1 | 244,00 |
| 8 | 3,52 | 6,15 | 11,6 | 3,75 | 650 | 210 | 7,4 | 156,4 | 367,00 |
| 9 | 3,58 | 6,78 | 12,3 | 3,87 | 792 | 336 | 11 | 191 | 361,00 |
| 10 | 3,52 | 6,52 | 12,7 | 3,96 | 953 | 295 | 11 | 201,1 | 271,00 |
| 11 | 3,18 | 9,31 | 11,1 | 4,59 | 467 | 172 | 6,4 | 212,4 | 231,00 |
| 12 | 3,41 | 6,8 | 12,5 | 3,87 | 784 | 307 | 9,9 | 197,9 | 166,00 |
| 13 | 3,3 | 8,26 | 11,4 | 4,6 | 594 | 195 | 7,8 | 184,4 | 305,00 |
| 14 | 3,42 | 7,57 | 12,1 | 4,5 | 624 | 264 | 8 | 198,6 | 351,00 |
| 15 | 3,34 | 7,12 | 11 | 3,8 | 657 | 258 | 9,6 | 167,8 | 251,00 |
| 17 | 3,4 | 6,86 | 11,3 | 3,86 | 627 | 247 | 9,9 | 198,4 | 245,00 |
| 18 | 3,5 | 6 | 12,1 | 3,71 | 764 | 347 | 11 | 189,1 | 339,00 |
| 19 | 3,19 | 7,35 | 11,5 | 3,65 | 555 | 218 | 7,6 | 200,6 | 194,00 |
| 20 | 3,35 | 6,52 | 12 | 3,47 | 528 | 232 | 6,6 | 201,7 | 205,00 |
| 21 | 3,34 | 7,07 | 11,4 | 3,8 | 668 | 241 | 9,4 | 170,8 | 228,00 |
| 22 | 3,35 | 7,06 | 12,4 | 3,96 | 546 | 244 | 7,3 | 241,6 | 190,00 |
| 23 | 3,38 | 6,71 | 12 | 3,7 | 534 | 274 | 7,8 | 213 | 278,00 |
| 24 | 3,3 | 7,86 | 12,1 | 4,56 | 597 | 267 | 10 | 188,2 | 236,00 |
| 25 | 3,32 | 7,47 | 11,6 | 4,5 | 513 | 236 | 6,7 | 184 | 297,00 |
| 26 | 3,37 | 7,49 | 12,6 | 4,56 | 696 | 261 | 10 | 181,3 | 266,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,41 7,08 12,0 4,08 659,00 257,68 8,51 189,81 276,48

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 09/10/2008



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,43 | 7,6 | 12,4 | 4,55 | 637 | 198 | 8,1 | 150,4 | 383,00 |
| 2 | 3,45 | 8,32 | 12,4 | 5,08 | 638 | 186 | 7,9 | 174,7 | 393,00 |
| 3 | 3,38 | 8,52 | 12 | 4,8 | 601 | 204 | 7,8 | 186 | 308,00 |
| 4 | 3,41 | 6,53 | 12,8 | 3,96 | 670 | 248 | 8,4 | 198,4 | 256,00 |
| 5 | 3,51 | 6,16 | 13 | 3,795 | 669 | 210 | 7,9 | 213,3 | 251,00 |
| 6 | 3,56 | 5,5 | 12 | 2,99 | 718 | 281 | 8,3 | 162 | 303,00 |
| 7 | 3,61 | 5,66 | 12,4 | 3,63 | 678 | 253 | 7,4 | 185,4 | 258,00 |
| 8 | 3,44 | 6,93 | 12 | 3,78 | 605 | 204 | 7,7 | 146,9 | 368,00 |
| 9 | 3,54 | 6,95 | 12,4 | 3,81 | 766 | 279 | 12 | 179 | 393,00 |
| 10 | 3,51 | 6,5 | 12,6 | 3,71 | 865 | 291 | 11 | 187 | 249,00 |
| 11 | 3,11 | 9,65 | 11,4 | 4,24 | 475 | 174 | 7,5 | 204,7 | 235,00 |
| 12 | 3,36 | 6,48 | 12,4 | 3,63 | 692 | 244 | 10 | 179,9 | 174,00 |
| 13 | 3,32 | 8,07 | 11,6 | 3,91 | 564 | 217 | 8,0 | 189,8 | 289,00 |
| 14 | 3,42 | 7,73 | 12,4 | 4,07 | 622 | 214 | 8,3 | 223,7 | 390,00 |
| 15 | 3,35 | 6,66 | 11,2 | 3,32 | 546 | 197 | 8,5 | 177,1 | 251,00 |
| 17 | 3,4 | 6,32 | 11,4 | 3,25 | 642 | 227 | 9,8 | 142,4 | 225,00 |
| 18 | 3,48 | 6,59 | 12 | 2,91 | 772 | 291 | 11 | 170,1 | 331,00 |
| 19 | 3,16 | 7 | 11,8 | 3,24 | 539 | 167 | 6,8 | 205,5 | 182,00 |
| 20 | 3,38 | 6,97 | 12,2 | 3,17 | 541 | 174 | 6,6 | 186,6 | 238,00 |
| 21 | 3,36 | 7,82 | 11,2 | 3,28 | 515 | 205 | 7,9 | 169,4 | 213,00 |
| 22 | 3,3 | 7,18 | 12,4 | 3,315 | 498 | 190 | 7,4 | 233,1 | 166,00 |
| 23 | 3,33 | 7,06 | 12,1 | 3,35 | 565 | 195 | 8,6 | 201,4 | 260,00 |
| 24 | 3,3 | 8,36 | 12 | 4,16 | 575 | 195 | 11 | 195,2 | 226,00 |
| 25 | 3,34 | 7,67 | 11,8 | 3,95 | 494 | 168 | 6,5 | 198,9 | 291,00 |
| 26 | 3,34 | 7,63 | 12,2 | 3,86 | 577 | 208 | 10 | 180,7 | 249,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,39 7,19 12,1 3,75 618,56 216,80 8,58 185,66 275,28

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 05/10/2008



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,48 | 7,64 | 12,6 | 4,42 | 661 | 201 | 7,6 | 156,7 | 345,00 |
| 2 | 3,5 | 8,35 | 12,5 | 5,33 | 662 | 178 | 8,4 | 182,7 | 342,00 |
| 3 | 3,41 | 7,96 | 11,6 | 5,27 | 549 | 194 | 7,9 | 197,4 | 315,00 |
| 4 | 3,42 | 6,66 | 13 | 4,36 | 639 | 214 | 8,8 | 195,3 | 263,00 |
| 5 | 3,5 | 6,52 | 12,6 | 4,18 | 545 | 191 | 8,2 | 223,9 | 221,00 |
| 6 | 3,55 | 5,36 | 12,1 | 3,41 | 676 | 226 | 8,5 | 159 | 306,00 |
| 7 | 3,62 | 6,13 | 12,2 | 4,14 | 679 | 215 | 7,6 | 183,4 | 273,00 |
| 8 | 3,4 | 6,94 | 12 | 4,59 | 558 | 179 | 6,1 | 160,4 | 361,00 |
| 9 | 3,52 | 7,29 | 12,6 | 4,79 | 784 | 245 | 12 | 183,6 | 369,00 |
| 10 | 3,48 | 6,6 | 12,4 | 4,36 | 796 | 248 | 11 | 214,9 | 274,00 |
| 11 | 3,15 | 9,57 | 11,3 | 5,23 | 399 | 141 | 6,2 | 206,2 | 241,00 |
| 12 | 3,3 | 7,46 | 12,4 | 4,75 | 631 | 208 | 9,3 | 187,2 | 195,00 |
| 13 | 3,34 | 8,25 | 11,3 | 5,26 | 532 | 162 | 8 | 201,3 | 295,00 |
| 14 | 3,37 | 8,58 | 12 | 5,34 | 592 | 172 | 8 | 201,5 | 349,00 |
| 15 | 3,36 | 6,93 | 11,2 | 4,45 | 552 | 195 | 9,9 | 165,8 | 243,00 |
| 16 | 3,58 | 5,67 | 12,6 | 4,11 | 704 | 249 | 8,8 | 216,3 | 217,00 |
| 17 | 3,38 | 7,15 | 11,6 | 4,51 | 545 | 189 | 10 | 146,7 | 228,00 |
| 18 | 3,44 | 6,81 | 12 | 4,09 | 798 | 242 | 11 | 177 | 322,00 |
| 19 | 3,14 | 7,97 | 12 | 4,36 | 484 | 141 | 7 | 189,3 | 178,00 |
| 20 | 3,4 | 6,74 | 11,9 | 4,28 | 557 | 185 | 6,9 | 202,3 | 208,00 |
| 21 | 3,34 | 7,12 | 11,4 | 4,27 | 522 | 171 | 8,5 | 157,4 | 201,00 |
| 22 | 3,34 | 7,65 | 12,2 | 4,55 | 509 | 172 | 7,3 | 254,3 | 165,00 |
| 23 | 3,32 | 7,25 | 12,3 | 4,69 | 587 | 170 | 8,2 | 201,4 | 254,00 |
| 24 | 3,28 | 8,48 | 11,9 | 5,19 | 595 | 164 | 11 | 201,8 | 214,00 |
| 25 | 3,3 | 7,68 | 11,4 | 4,86 | 456 | 138 | 6,6 | 192,9 | 274,00 |
| 26 | 3,35 | 7,88 | 11,8 | 5,12 | 581 | 170 | 9,6 | 185,1 | 254,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,39 7,33 12,0 4,61 599,73 190,77 8,52 190,15 265,65

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 02/10/2008



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,45 | 7,9 | 12,6 | 4,22 | 640 | 209 | 7,1 | 149 | 325,00 |
| 2 | 3,45 | 9,06 | 12,5 | 5,16 | 587 | 185 | 6,7 | 189,7 | 364,00 |
| 3 | 3,4 | 8,61 | 11,6 | 5,17 | 538 | 207 | 7,9 | 221,6 | 323,00 |
| 4 | 3,43 | 7,2 | 13 | 4,26 | 649 | 220 | 7,5 | 206,5 | 255,00 |
| 5 | 3,5 | 6,59 | 12,4 | 4,08 | 531 | 195 | 6,9 | 215,8 | 221,00 |
| 6 | 3,56 | 5,65 | 12 | 3,1 | 674 | 237 | 7,2 | 159,8 | 306,00 |
| 7 | 3,65 | 6,14 | 12,1 | 3,95 | 640 | 225 | 7 | 196,8 | 299,00 |
| 8 | 3,45 | 7,29 | 11,5 | 4,37 | 578 | 183 | 6,2 | 163,3 | 357,00 |
| 9 | 3,58 | 7,1 | 12,6 | 4,49 | 853 | 207 | 11 | 191 | 362,00 |
| 10 | 3,53 | 6,7 | 12,4 | 4,16 | 818 | 252 | 10 | 207,7 | 267,00 |
| 11 | 3,2 | 9,46 | 11,3 | 5,13 | 412 | 120 | 6,2 | 211,9 | 211,00 |
| 12 | 3,38 | 7,17 | 12,4 | 4,44 | 603 | 200 | 9,3 | 195,9 | 220,00 |
| 13 | 3,35 | 8,93 | 10,9 | 5,03 | 531 | 168 | 7,4 | 202,1 | 275,00 |
| 14 | 3,44 | 8,41 | 11,4 | 5,11 | 588 | 176 | 6,9 | 211,5 | 347,00 |
| 15 | 3,38 | 7,42 | 11 | 4,35 | 560 | 165 | 8,2 | 186,2 | 253,00 |
| 16 | 3,6 | 5,44 | 12,5 | 3,89 | 714 | 245 | 8,0 | 203,8 | 207,00 |
| 17 | 3,39 | 7,69 | 11,6 | 4,26 | 542 | 181 | 8,6 | 146,5 | 218,00 |
| 18 | 3,48 | 6,79 | 12,1 | 4,09 | 812 | 227 | 10 | 165,3 | 322,00 |
| 19 | 3,18 | 8,41 | 11,4 | 4,26 | 509 | 143 | 5,9 | 205,9 | 193,00 |
| 20 | 3,42 | 6,98 | 11,8 | 4,15 | 577 | 190 | 5,8 | 202,7 | 220,00 |
| 21 | 3,32 | 7,48 | 12,2 | 4,05 | 542 | 175 | 7,1 | 182,3 | 194,00 |
| 22 | 3,39 | 7,63 | 12,1 | 4,45 | 519 | 142 | 6,3 | 226,8 | 164,00 |
| 23 | 3,37 | 7,55 | 11,9 | 4,39 | 601 | 162 | 7,5 | 192,5 | 268,00 |
| 24 | 3,28 | 9,38 | 11,4 | 4,96 | 639 | 166 | 9,1 | 182,1 | 214,00 |
| 25 | 3,35 | 7,79 | 11,1 | 4,66 | 446 | 142 | 5,8 | 187 | 288,00 |
| 26 | 3,36 | 7,94 | 11,5 | 4,94 | 589 | 164 | 9,4 | 184,1 | 251,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,42 7,57 11,9 4,43 603,54 187,92 7,67 191,84 266,31

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 28/09/2008



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,39 | 8,71 | 11,8 | 5,53 | 597 | 167 | 6,1 | 162,4 | 315,00 |
| 2 | 3,41 | 9,66 | 11,9 | 6,32 | 544 | 176 | 7 | 195,6 | 291,00 |
| 3 | 3,38 | 9 | 11 | 6,02 | 544 | 180 | 7,7 | 196,4 | 294,00 |
| 4 | 3,37 | 7,44 | 12,4 | 4,95 | 585 | 188 | 7,7 | 206,4 | 243,00 |
| 5 | 3,42 | 7,76 | 12 | 5,16 | 615 | 171 | 7,7 | 224 | 216,00 |
| 6 | 3,55 | 5,71 | 11,6 | 4,1 | 658 | 199 | 7 | 164,1 | 287,00 |
| 7 | 3,62 | 6,13 | 12,1 | 4,66 | 758 | 244 | 7,8 | 173,9 | 254,00 |
| 8 | 3,42 | 7,88 | 11 | 5,48 | 700 | 176 | 6,4 | 156,8 | 360,00 |
| 9 | 3,5 | 7,81 | 12,1 | 5,68 | 853 | 198 | 11 | 189 | 362,00 |
| 10 | 3,45 | 7,49 | 11,9 | 5,48 | 832 | 211 | 9,9 | 199,5 | 249,00 |
| 11 | 3,1 | 10,5 | 10,5 | 6,24 | 333 | 127 | 5,2 | 206,2 | 193,00 |
| 12 | 3,31 | 7,35 | 11,5 | 5,17 | 621 | 191 | 8,5 | 178,7 | 223,00 |
| 13 | 3,31 | 9,39 | 10,2 | 5,95 | 441 | 135 | 6,6 | 198,1 | 288,00 |
| 14 | 3,41 | 8,67 | 11,4 | 5,74 | 650 | 176 | 7,5 | 235,5 | 318,00 |
| 15 | 3,38 | 8,22 | 10,9 | 5,4 | 614 | 203 | 8,5 | 156,5 | 258,00 |
| 16 | 3,57 | 5,88 | 12,3 | 4,55 | 729 | 236 | 8,8 | 199,8 | 209,00 |
| 17 | 3,31 | 8,11 | 11,6 | 5,24 | 521 | 171 | 8,6 | 151,3 | 233,00 |
| 18 | 3,41 | 7,11 | 11,5 | 4,73 | 710 | 222 | 11 | 162,9 | 307,00 |
| 19 | 3,14 | 9,14 | 10,9 | 5,63 | 430 | 135 | 6,3 | 188,2 | 204,00 |
| 20 | 3,34 | 7,78 | 11,5 | 5,4 | 499 | 136 | 6,3 | 186 | 234,00 |
| 21 | 3,27 | 8,34 | 10,5 | 5,15 | 425 | 129 | 7,5 | 176,5 | 194,00 |
| 22 | 3,31 | 8,41 | 11,8 | 5,38 | 510 | 149 | 6,7 | 237,6 | 159,00 |
| 23 | 3,28 | 8,2 | 11,6 | 5,58 | 570 | 161 | 8,1 | 211 | 248,00 |
| 24 | 3,25 | 9,3 | 11 | 5,81 | 528 | 150 | 8,5 | 195,4 | 218,00 |
| 25 | 3,29 | 8,41 | 11 | 5,68 | 463 | 163 | 6,2 | 185,5 | 256,00 |
| 26 | 3,33 | 8,09 | 11,1 | 5,78 | 451 | 154 | 7,5 | 191 | 237,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,37 8,10 11,4 5,42 583,88 174,92 7,67 189,55 255,77

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 23/09/2008



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,29 | 9,21 | 11,4 | 5,52 | 456 | 131 | 5,4 | 162,5 | 319,00 |
| 2 | 3,4 | 9,9 | 11,8 | 6,36 | 573 | 141 | 7,5 | 179,9 | 290,00 |
| 3 | 3,33 | 9,38 | 10,5 | 6,05 | 464 | 120 | 6 | 182,3 | 270,00 |
| 4 | 3,39 | 8 | 12 | 5,02 | 530 | 169 | 6,6 | 199,1 | 255,00 |
| 5 | 3,42 | 7,86 | 11,6 | 5,48 | 465 | 149 | 5,8 | 233 | 191,00 |
| 6 | 3,5 | 6,16 | 11,3 | 4,43 | 588 | 198 | 6,7 | 161,8 | 263,00 |
| 7 | 3,58 | 6,98 | 11,5 | 5,16 | 522 | 221 | 5,9 | 182 | 250,00 |
| 8 | 3,39 | 8,64 | 10,3 | 6 | 437 | 151 | 5,6 | 157,9 | 344,00 |
| 9 | 3,49 | 8,51 | 11,7 | 6,28 | 714 | 210 | 11 | 178,5 | 356,00 |
| 10 | 3,49 | 7,73 | 11,7 | 5,66 | 752 | 177 | 9,1 | 208,7 | 231,00 |
| 11 | 3,17 | 11,35 | 10,2 | 6,95 | 326 | 88 | 4,4 | 203,2 | 213,00 |
| 12 | 3,32 | 7,71 | 11,1 | 5,56 | 635 | 208 | 8,1 | 179,5 | 225,00 |
| 13 | 3,33 | 9,56 | 9,9 | 6,15 | 402 | 129 | 5,5 | 199 | 294,00 |
| 14 | 3,33 | 9,78 | 10,6 | 6,5 | 476 | 148 | 5,8 | 200,5 | 306,00 |
| 15 | 3,34 | 8,68 | 9,9 | 5,65 | 396 | 161 | 6,1 | 163,2 | 241,00 |
| 16 | 3,57 | 6,17 | 12 | 4,6 | 590 | 218 | 8,4 | 209,3 | 184,00 |
| 17 | 3,41 | 8,6 | 9,9 | 5,44 | 417 | 150 | 6,9 | 123,3 | 241,00 |
| 18 | 3,42 | 7,74 | 10,9 | 5,02 | 547 | 197 | 9,2 | 159 | 281,00 |
| 19 | 3,16 | 9,8 | 10,5 | 5,86 | 397 | 121 | 5,3 | 183 | 190,00 |
| 20 | 3,35 | 8,09 | 11,1 | 5,42 | 442 | 127 | 5,5 | 182,9 | 206,00 |
| 21 | 3,29 | 8,49 | 9,6 | 5,33 | 404 | 128 | 6,5 | 179,8 | 178,00 |
| 22 | 3,33 | 8,5 | 11 | 5,7 | 415 | 118 | 5,8 | 214,5 | 134,00 |
| 23 | 3,32 | 9,01 | 11,1 | 5,8 | 432 | 121 | 5,9 | 192,4 | 235,00 |
| 24 | 3,3 | 9,83 | 10,4 | 6,07 | 481 | 89 | 7,1 | 179,7 | 198,00 |
| 25 | 3,35 | 8,63 | 10,3 | 5,86 | 430 | 100 | 5,9 | 172,3 | 251,00 |
| 26 | 3,22 | 9,58 | 10,4 | 6,06 | 435 | 111 | 5,8 | 170 | 224,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,36 8,61 10,9 5,69 489,46 149,27 6,60 182,97 245,00

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 16/09/2008



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,26 | 10,87 | 10,6 | 6,199 | 286 | 126 | 4,7 | 148,2 | 276,00 |
| 2 | 3,34 | 11,1 | 11,1 | 6,72 | 472 | 147 | 6,6 | 190,5 | 307,00 |
| 3 | 3,23 | 11,84 | 9,8 | 6,87 | 277 | 129 | 5,5 | 188,1 | 297,00 |
| 4 | 3,31 | 9,44 | 11,4 | 5,59 | 465 | 205 | 7,3 | 193,7 | 285,00 |
| 5 | 3,32 | 8,92 | 10,6 | 5,49 | 383 | 91 | 5,2 | 218,8 | 197,00 |
| 6 | 3,43 | 7,22 | 10,5 | 4,3 | 211 | 216 | 6,6 | 376,8 | 290,00 |
| 7 | 3,5 | 7,52 | 11,1 | 4,92 | 530 | 207 | 5,7 | 182,6 | 250,00 |
| 8 | 3,26 | 10,71 | 9,4 | 6,04 | 315 | 99 | 4,6 | 148,7 | 358,00 |
| 9 | 3,39 | 10,2 | 10,9 | 6,44 | 507 | 185 | 7,9 | 171 | 360,00 |
| 10 | 3,39 | 9,06 | 11 | 5,86 | 579 | 197 | 7,2 | 201,7 | 256,00 |
| 11 | 3,09 | 14,04 | 9,5 | 7,32 | 208 | 90 | 3,7 | 184,8 | 226,00 |
| 12 | 3,22 | 9,42 | 10,6 | 6,03 | 437 | 166 | 6,2 | 178 | 240,00 |
| 13 | 3,23 | 11,87 | 9,3 | 6,68 | 309 | 109 | 4,6 | 178,7 | 290,00 |
| 14 | 3,29 | 11,65 | 10,3 | 6,78 | 380 | 153 | 6 | 187 | 355,00 |
| 15 | 3,28 | 10,07 | 9,6 | 6,01 | 298 | 134 | 6,5 | 162,4 | 262,00 |
| 16 | 3,5 | 6,99 | 11,9 | 4,97 | 633 | 231 | 7,8 | 210,2 | 206,00 |
| 17 | 3,22 | 11,53 | 9,6 | 6,46 | 310 | 127 | 7,7 | 119,4 | 235,00 |
| 18 | 3,3 | 8,75 | 10,7 | 5,34 | 452 | 175 | 9,4 | 149 | 240,00 |
| 19 | 3,04 | 12,41 | 9,5 | 6,8 | 247 | 102 | 4,3 | 163,2 | 194,00 |
| 20 | 3,22 | 10,2 | 10,4 | 6,09 | 392 | 136 | 5,5 | 165 | 212,00 |
| 21 | 3,16 | 11,18 | 9,3 | 6,19 | 319 | 127 | 6,1 | 142,3 | 208,00 |
| 22 | 3,18 | 11,51 | 10,3 | 6,67 | 335 | 99 | 4,9 | 211,2 | 166,00 |
| 23 | 3,15 | 11,41 | 10,3 | 6,62 | 298 | 125 | 5,7 | 169,2 | 239,00 |
| 24 | 3,13 | 13,21 | 9,3 | 7,1 | 301 | 116 | 6,4 | 148,7 | 227,00 |
| 25 | 3,2 | 10,72 | 9,8 | 6,43 | 298 | 115 | 4,8 | 148 | 247,00 |
| 26 | 3,19 | 11,5 | 9,7 | 6,73 | 353 | 143 | 6,2 | 158 | 239,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,26 10,51 10,3 6,18 369,04 144,23 6,04 180,58 256,23

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 09/09/2008



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOC. TOTAL | ANTOC. F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,16 | 11,98 | 9,4 | 6,25 | 193 | 83 | 3,5 | 145,1 | 266,00 |
| 2 | 3,2 | 12,5 | 10,2 | 6,64 | 351 | 128 | 5,0 | 170,4 | 300,00 |
| 3 | 3,11 | 13,15 | 9,2 | 6,87 | 239 | 116 | 4,2 | 179 | 306,00 |
| 4 | 3,15 | 10,81 | 10,3 | 6,08 | 362 | 151 | 4,9 | 200 | 257,00 |
| 5 | 3,13 | 10,74 | 9,6 | 6,1 | 255 | 113 | 3,4 | 213,9 | 202,00 |
| 6 | 3,24 | 9,02 | 9,4 | 5,25 | 351 | 136 | 4,1 | 147,7 | 284,00 |
| 7 | 3,33 | 9 | 10,7 | 5,75 | 368 | 141 | 4,2 | 167,4 | 206,00 |
| 8 | 3,13 | 12,57 | 8,7 | 6,73 | 199 | 88 | 3,1 | 135,8 | 351,00 |
| 9 | 3,24 | 11,6 | 10,4 | 6,81 | 425 | 136 | 6,0 | 178,2 | 367,00 |
| 10 | 3,25 | 9,53 | 10,3 | 5,91 | 417 | 155 | 5,1 | 202 | 242,00 |
| 11 | 2,9 | 15,12 | 8,3 | 7,66 | 105 | 72 | 2,2 | 165,7 | 153,00 |
| 12 | 3,14 | 11,57 | 9,7 | 6,69 | 292 | 126 | 3,9 | 187 | 240,00 |
| 13 | 3,07 | 13,77 | 8,5 | 7,06 | 192 | 95 | 3,2 | 175,5 | 277,00 |
| 14 | 3,07 | 13,6 | 9 | 7,3 | 221 | 120 | 2,8 | 177,8 | 307,00 |
| 15 | 3,11 | 11,79 | 8,9 | 6,59 | 287 | 126 | 4,5 | 159,3 | 243,00 |
| 16 | 3,31 | 8,19 | 10,8 | 5,61 | 467 | 207 | 5,4 | 199,7 | 178,00 |
| 17 | 3,06 | 13,25 | 8,7 | 6,87 | 189 | 106 | 4,6 | 115,6 | 235,00 |
| 18 | 3,1 | 11,31 | 9,4 | 6,5 | 294 | 118 | 4,8 | 154,1 | 231,00 |
| 19 | 2,93 | 13,79 | 8,7 | 7,21 | 153 | 88 | 2,8 | 149,7 | 195,00 |
| 20 | 3,08 | 10,85 | 9,9 | 6,53 | 273 | 125 | 3,5 | 173 | 198,00 |
| 21 | 3,03 | 12,05 | 8,7 | 6,83 | 190 | 102 | 2,9 | 146,4 | 183,00 |
| 22 | 3,07 | 11,82 | 9,9 | 7,08 | 209 | 113 | 3,3 | 193,1 | 135,00 |
| 23 | 3,02 | 12,69 | 9,5 | 7,18 | 250 | 111 | 3,1 | 170,5 | 231,00 |
| 24 | 3,02 | 13,97 | 8,9 | 7,47 | 222 | 121 | 4,1 | 149,6 | 203,00 |
| 25 | 3,03 | 12,94 | 9,3 | 7,31 | 229 | 120 | 3,1 | 153,6 | 239,00 |
| 26 | 3,07 | 12,89 | 9,5 | 7,22 | 239 | 150 | 4,6 | 163,9 | 256,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,11 11,94 9,5 6,67 268,15 121,04 3,93 168,23 241,73

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a central shield with a red border. Inside the shield, the words "RIBERA" and "DUERO" are written in large, red, serif capital letters, stacked vertically. Above "RIBERA" is the word "DEL" in smaller, blue, sans-serif capital letters. To the left of the shield, the text "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" is written vertically in small, blue, sans-serif capital letters.

AÑO 2007

PARCELAS INDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD TINFO FINO O TINTA DEL PAÍS

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | ALTITUD |
|----|------------------------|------------|-------------|--------------------------------|-------------------|---------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA - ALTA | 739 |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - AR / AR (PARDO) | MEDIA | 810 |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA - M. BAJA | 751 |
| 4 | Pesquera I | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MEDIA - M. ALTA | 765 |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA | 771 |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - AREN (PARDO) | MEDIA ALTA - ALTA | 779 |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MEDIA | FR - AREN (PARDO) | MEDIA-ALTA | 826 |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - AREN (PARDO- ROJO) | MEDIA | 755 |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA-BAJA | 817 |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR -ARCILL (CASCAJO) | M. BAJA-BAJA | 788 |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA- M. ALTA | 858 |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | M. BAJA-BAJA | 831 |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | M. BAJA-BAJA | 844 |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 961 |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOVEN | FR (PARDO) | ALTA - MUY ALTA | 987 |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR / FR-ARCILL (CLARO PIEDRAS) | MEDIA | 869 |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOVEN | FR -ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA ALTA | 828 |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | 810 |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | 800 |
| 20 | Fuenteelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 831 |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA-BAJA | 836 |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | 847 |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA | 916 |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | JOVEN | FR / FR-AR (PARDO PEDREGOSO) | ALTA | 892 |
| 25 | San Esteban de Gormaz | VASO | MEDIA | FR-AR (PARDO MUY CLARO) | MUY BAJA | 735 |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | AR (PARDO MUY CLARO) | BAJA | 885 |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Agustín Alonso González - experimentación@riberadelduero.es

INDICES DE MADURACIÓN

08/10/2007



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,61 | 6 | 13,4 | 4,38 | 671 | 244 | 8,53 | 163,1 | 230,00 |
| 2 | 3,63 | 6,69 | 12,8 | 5,24 | 724 | 244 | 8,58 | 151,8 | 270,00 |
| 4 | 3,64 | 5,32 | 13,8 | 3,59 | 589 | 332 | 11,3 | 189,6 | 287,00 |
| 5 | 3,62 | 5,33 | 13,1 | 3,63 | 672 | 292 | 9,18 | 203,9 | 262,00 |
| 6 | 3,71 | 4,54 | 13,3 | 3,43 | 763 | 319 | 9,17 | 160,4 | 280,00 |
| 8 | 3,56 | 6,98 | 11,7 | 5,07 | 701 | 258 | 6,3 | 169,7 | 410,00 |
| 9 | 3,58 | 6,71 | 12,5 | 5,24 | 1009 | 305 | 11,4 | 179,9 | 373,00 |
| 10 | 3,65 | 6,19 | 11,6 | 5,44 | 725 | 316 | 9,03 | 175,7 | 406,00 |
| 11 | 3,19 | 7,5 | 10,6 | 4,7 | 491 | 222 | 5,99 | 189,9 | 178,00 |
| 12 | 3,59 | 5,33 | 13,4 | 4,44 | 787 | 334 | 9,43 | 161,6 | 127,00 |
| 13 | 3,5 | 7,41 | 11,7 | 5,22 | 675 | 241 | 9,33 | 192,2 | 277,00 |
| 14 | 3,44 | 7,27 | 12,5 | 5,45 | 653 | 234 | 8,76 | 221,5 | 321,00 |
| 15 | 3,45 | 7,24 | 11,5 | 4,74 | 617 | 249 | 8,36 | 170,2 | 297,00 |
| 17 | 3,55 | 6,39 | 12,4 | 4,63 | 687 | 301 | 9,33 | 172,5 | 330,00 |
| 18 | 3,45 | 5,74 | 12,9 | 3,62 | 780 | 309 | 9,51 | 197,7 | 227,00 |
| 19 | 3,34 | 6,03 | 12 | 3,92 | 578 | 243 | 6,73 | 164,7 | 178,00 |
| 20 | 3,51 | 5,59 | 12 | 3,59 | 525 | 225 | 6,47 | 172,1 | 260,00 |
| 21 | 3,43 | 6,63 | 11,4 | 4,23 | 616 | 266 | 8,06 | 183,6 | 249,00 |
| 22 | 3,41 | 6,62 | 12,1 | 4,54 | 454 | 240 | 5,45 | 230,8 | 167,00 |
| 23 | 3,4 | 5,68 | 12,2 | 3,63 | 584 | 241 | 6,19 | 201,9 | 190,00 |
| 24 | 3,39 | 7,59 | 12,3 | 5,12 | 691 | 283 | 9,19 | 201 | 220,00 |
| 25 | 3,47 | 5,67 | 11,9 | 3,89 | 470 | 248 | 6,4 | 191,4 | 253,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,51 6,29 12,3 4,44 657,36 270,27 8,31 183,87 263,27

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN

05/10/2007



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,56 | 6,42 | 12,9 | 4,4 | 671 | 249 | 8,31 | 164,7 | 240,00 |
| 2 | 3,55 | 7,28 | 12,4 | 5,18 | 806 | 259 | 8,26 | 161,4 | 297,00 |
| 3 | 3,53 | 7,62 | 12,2 | 5,43 | 864 | 301 | 10,2 | 185,1 | 304,00 |
| 4 | 3,58 | 5,31 | 13,6 | 3,57 | 800 | 310 | 11,5 | 181,8 | 289,00 |
| 5 | 3,56 | 5,72 | 13,1 | 3,68 | 861 | 299 | 9,59 | 204,3 | 276,00 |
| 6 | 3,61 | 4,78 | 13,1 | 3,05 | 802 | 313 | 9,44 | 154,5 | 276,00 |
| 7 | 3,75 | 4,7 | 12,9 | 3,67 | 818 | 264 | 7,54 | 165,8 | 257,00 |
| 8 | 3,48 | 7,1 | 11,4 | 4,86 | 681 | 248 | 6,57 | 173,8 | 430,00 |
| 9 | 3,55 | 7,06 | 12,4 | 5,17 | 1027 | 324 | 12,1 | 181,3 | 406,00 |
| 10 | 3,6 | 6,55 | 11,4 | 5,08 | 704 | 275 | 8,2 | 189,1 | 404,00 |
| 11 | 3,17 | 7,62 | 10,5 | 4,64 | 516 | 199 | 5,58 | 214,8 | 203,00 |
| 12 | 3,47 | 6,01 | 12,7 | 4,48 | 827 | 300 | 9,26 | 190,5 | 158,00 |
| 13 | 3,46 | 7,73 | 11,3 | 5,26 | 669 | 274 | 8,08 | 193,8 | 267,00 |
| 14 | 3,42 | 7 | 12,3 | 4,77 | 704 | 270 | 7,89 | 239,6 | 348,00 |
| 15 | 3,43 | 7,08 | 11,6 | 4,56 | 678 | 255 | 7,95 | 174,8 | 300,00 |
| 16 | 3,62 | 5,09 | 13,1 | 3,68 | 760 | 322 | 8,37 | 217,4 | 272,00 |
| 17 | 3,51 | 6,64 | 11,9 | 4,57 | 693 | 278 | 8,64 | 171,6 | 337,00 |
| 18 | 3,41 | 5,93 | 12,5 | 3,68 | 820 | 287 | 8,74 | 201,9 | 228,00 |
| 19 | 3,32 | 6,15 | 12,1 | 3,84 | 582 | 256 | 6,93 | 205,2 | 207,00 |
| 20 | 3,48 | 5,5 | 12 | 3,37 | 456 | 227 | 6,82 | 171,9 | 270,00 |
| 21 | 3,42 | 6,15 | 10,7 | 3,93 | 632 | 244 | 7,66 | 197,9 | 261,00 |
| 22 | 3,34 | 6,76 | 11,7 | 4,34 | 465 | 216 | 5,46 | 229,5 | 171,00 |
| 23 | 3,4 | 5,63 | 12,4 | 3,41 | 503 | 235 | 6,23 | 218,5 | 218,00 |
| 24 | 3,36 | 7,76 | 11,9 | 4,85 | 585 | 281 | 8,76 | 205,9 | 255,00 |
| 25 | 3,48 | 5,66 | 11,9 | 3,59 | 581 | 268 | 7,4 | 177,6 | 274,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,48 6,37 12,2 4,28 700,20 270,16 8,22 190,91 277,92

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 01/10/2007



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,48 | 6,87 | 13 | 4,69 | 958 | 282 | 9,32 | 159,4 | 251,00 |
| 2 | 3,51 | 7,51 | 12,5 | 5,15 | 881 | 259 | 8,57 | 170 | 291,00 |
| 3 | 3,47 | 7,4 | 12,5 | 5,1 | 944 | 293 | 11,5 | 194,9 | 308,00 |
| 4 | 3,56 | 5,43 | 13,9 | 3,58 | 1029 | 336 | 11,4 | 185,4 | 304,00 |
| 6 | 3,53 | 5,25 | 13 | 3,02 | 945 | 277 | 9,15 | 154,7 | 275,00 |
| 7 | 3,65 | 5,05 | 12,8 | 3,74 | 856 | 262 | 7,87 | 184,5 | 269,00 |
| 8 | 3,42 | 7,44 | 11,8 | 4,7 | 675 | 230 | 7,1 | 172,1 | 465,00 |
| 10 | 3,59 | 6,53 | 11,7 | 4,85 | 931 | 289 | 8,93 | 176,5 | 391,00 |
| 11 | 3,11 | 7,95 | 10,8 | 4,74 | 523 | 182 | 5,33 | 218,4 | 201,00 |
| 12 | 3,41 | 6,25 | 13 | 4,21 | 959 | 274 | 9,8 | 202 | 153,00 |
| 13 | 3,35 | 8,12 | 11,4 | 5,2 | 687 | 261 | 7,83 | 204 | 277,00 |
| 14 | 3,37 | 7,16 | 12,4 | 4,88 | 735 | 235 | 7,85 | 210,2 | 350,00 |
| 15 | 3,4 | 7,05 | 11 | 4,78 | 767 | 212 | 6,84 | 193,4 | 300,00 |
| 16 | 3,58 | 5,3 | 13,1 | 3,89 | 793 | 269 | 8,5 | 195 | 273,00 |
| 17 | 3,46 | 6,61 | 12,2 | 4,53 | 796 | 279 | 8,88 | 177,3 | 338,00 |
| 18 | 3,39 | 6,17 | 12,5 | 4,1 | 809 | 261 | 7,92 | 182 | 236,00 |
| 19 | 3,25 | 6,79 | 11,9 | 4,22 | 673 | 231 | 5,55 | 185,3 | 194,00 |
| 20 | 3,42 | 6,01 | 12,2 | 3,93 | 598 | 192 | 6,53 | 166,7 | 276,00 |
| 21 | 3,34 | 7,22 | 11 | 4,38 | 708 | 237 | 7,64 | 185,2 | 269,00 |
| 22 | 3,35 | 6,65 | 11,7 | 4,51 | 617 | 208 | 5,32 | 201,6 | 174,00 |
| 23 | 3,29 | 6,42 | 12,1 | 3,84 | 566 | 213 | 5,72 | 207,8 | 201,00 |
| 24 | 3,29 | 8,24 | 11,9 | 5,28 | 740 | 245 | 8,39 | 183,9 | 265,00 |
| 25 | 3,4 | 6,28 | 12,3 | 4,2 | 727 | 265 | 7,29 | 168,2 | 270,00 |
| 26 | 3,41 | 6,01 | 12,3 | 3,92 | 674 | 238 | 7,41 | 192 | 312,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,42 6,65 12,2 4,39 774,63 251,25 7,94 186,27 276,79

INDICES DE MADURACIÓN

27/09/2007



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,55 | 6,51 | 13,2 | 4,62 | 831 | 328 | 10,5 | 157,1 | 228,00 |
| 2 | 3,49 | 7,79 | 12,4 | 5,34 | 735 | 269 | 8,21 | 163,7 | 282,00 |
| 3 | 3,53 | 7,44 | 12,5 | 4,98 | 930 | 363 | 12,9 | 178 | 305,00 |
| 4 | 3,6 | 5,41 | 14,2 | 3,64 | 984 | 335 | 13,2 | 185,7 | 293,00 |
| 5 | 3,49 | 6,11 | 12,9 | 4,08 | 720 | 290 | 8,49 | 203,3 | 248,00 |
| 6 | 3,58 | 5,11 | 13,1 | 3,2 | 886 | 316 | 9,89 | 143,4 | 277,00 |
| 7 | 3,69 | 5,07 | 13 | 3,92 | 791 | 352 | 8,25 | 150,6 | 250,00 |
| 8 | 3,45 | 7,33 | 11,1 | 4,5 | 576 | 256 | 6,26 | 165,3 | 417,00 |
| 9 | 3,57 | 7,31 | 12,6 | 5,08 | 1053 | 370 | 11 | 176,6 | 434,00 |
| 10 | 3,51 | 7,22 | 11,7 | 5,13 | 732 | 344 | 8,1 | 181,6 | 351,00 |
| 11 | 3,13 | 8,62 | 10,3 | 4,87 | 489 | 227 | 5,95 | 222,4 | 200,00 |
| 12 | 3,42 | 6,22 | 12,9 | 4,1 | 886 | 355 | 10,8 | 190 | 134,00 |
| 13 | 3,35 | 8,14 | 11,4 | 5,14 | 644 | 286 | 8,2 | 223 | 290,00 |
| 14 | 3,34 | 8,12 | 11,7 | 5,05 | 585 | 251 | 6,65 | 214 | 330,00 |
| 15 | 3,36 | 7,22 | 10,7 | 4,58 | 587 | 229 | 5,92 | 189,5 | 322,00 |
| 16 | 3,53 | 5,5 | 12,6 | 3,69 | 860 | 296 | 8,52 | 205 | 249,00 |
| 17 | 3,44 | 6,9 | 11,8 | 4,49 | 718 | 289 | 8,41 | 172,4 | 324,00 |
| 18 | 3,35 | 6,94 | 12,6 | 3,77 | 696 | 290 | 8,48 | 195,1 | 206,00 |
| 19 | 3,24 | 6,68 | 11,5 | 3,98 | 769 | 291 | 5,79 | 193,7 | 190,00 |
| 20 | 3,36 | 6,4 | 11,5 | 3,94 | 568 | 229 | 6,21 | 167,2 | 243,00 |
| 21 | 3,36 | 6,96 | 11,3 | 4,24 | 553 | 252 | 6,91 | 173 | 237,00 |
| 22 | 3,25 | 7,57 | 11,3 | 4,62 | 410 | 203 | 4,97 | 215,7 | 186,00 |
| 23 | 3,25 | 6,15 | 12,1 | 3,38 | 521 | 231 | 5,91 | 207,9 | 201,00 |
| 24 | 3,24 | 7,87 | 11,9 | 4,82 | 655 | 259 | 7,79 | 191,3 | 253,00 |
| 25 | 3,42 | 6,2 | 12,2 | 3,93 | 626 | 260 | 7,47 | 175,2 | 285,00 |
| 26 | 3,41 | 6,51 | 11,8 | 4,25 | 689 | 260 | 8,16 | 175,1 | 329,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,42 6,82 12,1 4,36 711,31 285,81 8,19 185,22 271,69

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 24/09/2007



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,45 | 6,89 | 12,8 | 4,42 | 763 | 319 | 9,19 | 163,1 | 227,00 |
| 2 | 3,44 | 8,2 | 12,2 | 5,29 | 651 | 263 | 7,72 | 171,8 | 295,00 |
| 3 | 3,44 | 7,65 | 12,1 | 5,12 | 794 | 316 | 9,9 | 193,8 | 287,00 |
| 4 | 3,51 | 5,73 | 13,6 | 3,72 | 939 | 364 | 11,5 | 189,4 | 289,00 |
| 5 | 3,44 | 6,22 | 12,8 | 4 | 659 | 297 | 7,91 | 207,6 | 259,00 |
| 6 | 3,48 | 5,45 | 13,2 | 3,28 | 754 | 325 | 9,45 | 161,4 | 269,00 |
| 7 | 3,61 | 5,14 | 12,7 | 3,89 | 790 | 343 | 8,36 | 169,7 | 246,00 |
| 8 | 3,37 | 7,76 | 11 | 4,63 | 559 | 237 | 6,44 | 174,7 | 408,00 |
| 9 | 3,49 | 7,42 | 12,6 | 5,07 | 1019 | 360 | 12,1 | 172,6 | 410,00 |
| 10 | 3,41 | 7,74 | 11,6 | 5,18 | 620 | 296 | 8,17 | 184,7 | 323,00 |
| 11 | 3,06 | 8,85 | 10,3 | 4,96 | 326 | 183 | 4,88 | 219,3 | 196,00 |
| 12 | 3,4 | 6,43 | 12,9 | 4,17 | 803 | 328 | 9,71 | 197,1 | 146,00 |
| 13 | 3,3 | 8,78 | 11,1 | 5,43 | 497 | 228 | 7,94 | 217,2 | 301,00 |
| 14 | 3,26 | 8,49 | 11,5 | 5,22 | 534 | 262 | 6,88 | 205 | 322,00 |
| 15 | 3,33 | 7,76 | 10,7 | 4,78 | 546 | 289 | 6,54 | 194,1 | 321,00 |
| 16 | 3,47 | 5,6 | 12,1 | 3,86 | 831 | 351 | 9,72 | 186,6 | 238,00 |
| 17 | 3,34 | 7,47 | 11,8 | 4,54 | 594 | 290 | 8,74 | 172,7 | 319,00 |
| 18 | 3,3 | 6,99 | 12,6 | 4,27 | 768 | 294 | 9,15 | 183,4 | 241,00 |
| 19 | 3,16 | 7,91 | 11,7 | 4,74 | 515 | 240 | 6,12 | 191,9 | 201,00 |
| 20 | 3,31 | 6,99 | 11,3 | 4,44 | 529 | 255 | 6,17 | 175,2 | 220,00 |
| 21 | 3,26 | 7,77 | 10,7 | 4,67 | 497 | 243 | 7,71 | 184,5 | 261,00 |
| 22 | 3,25 | 7,54 | 11,3 | 4,63 | 405 | 215 | 5,45 | 225,2 | 184,00 |
| 23 | 3,22 | 6,44 | 12,1 | 3,87 | 483 | 235 | 5,87 | 210,7 | 206,00 |
| 24 | 3,24 | 8,61 | 11,5 | 5,25 | 609 | 279 | 9,68 | 188,5 | 251,00 |
| 25 | 3,35 | 6,27 | 11,8 | 4,16 | 594 | 256 | 7,2 | 182,3 | 262,00 |
| 26 | 3,3 | 7,23 | 10,8 | 4,46 | 552 | 285 | 6,76 | 191,5 | 323,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,35 7,20 11,9 4,54 639,65 282,81 8,05 189,00 269,42

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 20/09/2007



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,45 | 7,75 | 12,3 | 4,99 | 723 | 234 | 8,31 | 158,7 | 228,00 |
| 2 | 3,46 | 8,84 | 12 | 5,76 | 626 | 248 | 8,47 | 165,4 | 285,00 |
| 3 | 3,48 | 7,54 | 11,9 | 5,4 | 781 | 283 | 9,81 | 190 | 267,00 |
| 4 | 3,52 | 6,02 | 13,5 | 3,92 | 897 | 310 | 12,9 | 185,2 | 272,00 |
| 5 | 3,44 | 6,84 | 12,6 | 4,32 | 613 | 233 | 8,63 | 197,1 | 250,00 |
| 6 | 3,51 | 5,9 | 12,8 | 3,54 | 662 | 267 | 9,44 | 155,2 | 271,00 |
| 7 | 3,62 | 5,68 | 12,6 | 3,92 | 772 | 287 | 8,6 | 190,8 | 266,00 |
| 8 | 3,43 | 8,1 | 11,1 | 5,08 | 564 | 225 | 6,31 | 160,2 | 433,00 |
| 9 | 3,52 | 7,92 | 12,8 | 5,3 | 965 | 350 | 12,9 | 171,1 | 402,00 |
| 10 | 3,38 | 9,32 | 11,1 | 6,26 | 558 | 218 | 6,92 | 187,1 | 287,00 |
| 11 | 3,06 | 10,41 | 9,6 | 5,52 | 310 | 140 | 4,36 | 193,2 | 190,00 |
| 12 | 3,4 | 6,51 | 12,5 | 4,14 | 805 | 267 | 9,66 | 200 | 120,00 |
| 13 | 3,29 | 9,34 | 10,7 | 5,88 | 445 | 186 | 6,23 | 220,5 | 282,00 |
| 14 | 3,33 | 8,89 | 11,6 | 5,53 | 534 | 215 | 6,88 | 196,5 | 330,00 |
| 15 | 3,36 | 8,13 | 10,6 | 4,92 | 540 | 218 | 6,39 | 161,2 | 332,00 |
| 16 | 3,5 | 6,15 | 12 | 4,11 | 784 | 292 | 8,22 | 195,9 | 267,00 |
| 17 | 3,35 | 9,38 | 10,7 | 4,85 | 549 | 230 | 8,29 | 154,9 | 331,00 |
| 18 | 3,35 | 7,28 | 12,2 | 4,52 | 661 | 248 | 9,05 | 187,3 | 230,00 |
| 19 | 3,19 | 8,07 | 11,6 | 4,95 | 527 | 201 | 6,31 | 177,7 | 206,00 |
| 20 | 3,23 | 7,45 | 11,1 | 4,53 | 495 | 195 | 6,28 | 187,3 | 223,00 |
| 21 | 3,23 | 8,51 | 10,4 | 5,06 | 431 | 181 | 6,48 | 171,4 | 270,00 |
| 22 | 3,28 | 7,76 | 11,4 | 4,64 | 392 | 181 | 5,95 | 218,6 | 180,00 |
| 23 | 3,24 | 6,94 | 12 | 3,48 | 488 | 186 | 5,91 | 195 | 200,00 |
| 24 | 3,23 | 9,5 | 11,2 | 5,51 | 515 | 214 | 8,41 | 179,4 | 267,00 |
| 25 | 3,34 | 6,79 | 11,8 | 3,95 | 540 | 209 | 6,73 | 173,9 | 267,00 |
| 26 | 3,35 | 7,14 | 10,9 | 4,28 | 494 | 234 | 6,2 | 188,7 | 313,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,37 7,78 11,7 4,78 602,73 232,77 7,83 183,17 268,04

INDICES DE MADURACIÓN 17/09/2007



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,4 | 7,76 | 12,3 | 4,97 | 744 | 236 | 8,29 | 156,5 | 249,00 |
| 2 | 3,36 | 8,95 | 11,5 | 5,92 | 598 | 221 | 8,1 | 169,3 | 285,00 |
| 3 | 3,44 | 7,96 | 11,8 | 5,71 | 794 | 263 | 10,1 | 203,9 | 282,00 |
| 4 | 3,5 | 6,05 | 13,4 | 4,21 | 813 | 313 | 11,2 | 201 | 301,00 |
| 5 | 3,37 | 7,12 | 11,8 | 4,64 | 572 | 212 | 7,51 | 191 | 256,00 |
| 6 | 3,43 | 6,87 | 12,6 | 3,66 | 689 | 269 | 8,83 | 151,8 | 270,00 |
| 7 | 3,57 | 6,27 | 11,8 | 4,36 | 741 | 236 | 7,05 | 167,6 | 300,00 |
| 8 | 3,31 | 8,01 | 9,8 | 5,52 | 466 | 130 | 5,32 | 169,3 | 439,00 |
| 9 | 3,44 | 8,22 | 12,4 | 5,56 | 916 | 326 | 11,0 | 179,3 | 405,00 |
| 10 | 3,25 | 9,74 | 10,4 | 6,28 | 560 | 191 | 6,94 | 183,1 | 330,00 |
| 11 | 3 | 10,43 | 9 | 5,94 | 328 | 120 | 4,65 | 190,8 | 230,00 |
| 12 | 3,32 | 7,09 | 12,4 | 4,08 | 796 | 268 | 9,75 | 185,6 | 147,00 |
| 13 | 3,27 | 9,27 | 10,4 | 6,06 | 460 | 173 | 6,3 | 209,7 | 297,00 |
| 14 | 3,21 | 10,26 | 10,7 | 6,29 | 524 | 167 | 5,76 | 214,1 | 330,00 |
| 15 | 3,26 | 8,8 | 10,2 | 5,55 | 538 | 192 | 6,62 | 182,5 | 328,00 |
| 16 | 3,48 | 6,16 | 11,9 | 4,22 | 812 | 254 | 8,23 | 196,4 | 260,00 |
| 17 | 3,32 | 7,72 | 10,8 | 4,78 | 530 | 194 | 7,08 | 183,4 | 315,00 |
| 18 | 3,22 | 7,73 | 11,6 | 4,48 | 650 | 211 | 7,71 | 192,5 | 218,00 |
| 19 | 3,15 | 8,53 | 11,1 | 4,94 | 499 | 162 | 5,96 | 184,6 | 230,00 |
| 20 | 3,25 | 7,82 | 10,8 | 4,64 | 508 | 175 | 5,9 | 174,5 | 265,00 |
| 21 | 3,23 | 8,14 | 10,4 | 4,95 | 469 | 181 | 6 | 189,8 | 275,00 |
| 22 | 3,2 | 8,33 | 10,5 | 4,99 | 383 | 129 | 6,63 | 212,6 | 175,00 |
| 23 | 3,16 | 7,46 | 11,4 | 4,15 | 479 | 156 | 5,85 | 197,1 | 195,00 |
| 24 | 3,14 | 10,46 | 10,4 | 5,97 | 444 | 165 | 6,16 | 200 | 260,00 |
| 25 | 3,26 | 7,48 | 11,3 | 4,75 | 536 | 184 | 6,99 | 172,7 | 275,00 |
| 26 | 3,22 | 8,27 | 10,5 | 4,96 | 459 | 180 | 6,01 | 189,3 | 350,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,30 8,11 11,2 5,06 588,77 204,15 7,30 186,48 279,50

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN

13/09/2007



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|--------|
| 1 | 3,41 | 8,16 | 11,6 | 4,88 | 589 | 231 | 7,77 | 145,9 | 239,00 |
| 2 | 3,18 | 10,03 | 11,4 | 5,9 | 540 | 194 | 7,29 | 166,9 | 326,00 |
| 3 | 3,43 | 8,57 | 12,1 | 5,41 | 771 | 277 | 10,4 | 181,1 | 314,00 |
| 4 | 3,46 | 7,17 | 13,2 | 4,51 | 746 | 307 | 12,2 | 165 | 314,00 |
| 5 | 3,39 | 7,53 | 12,1 | 4,68 | 559 | 214 | 7,94 | 181 | 290,00 |
| 6 | 3,44 | 7,03 | 12,3 | 4,21 | 636 | 244 | 9,13 | 137,4 | 305,00 |
| 7 | 3,53 | 6,63 | 12,6 | 4,27 | 757 | 269 | 8,38 | 163,1 | 267,00 |
| 8 | 3,32 | 9,86 | 10,3 | 5,76 | 437 | 163 | 6,39 | 149,9 | 465,00 |
| 9 | 3,42 | 9,86 | 12 | 6,05 | 754 | 266 | 10,6 | 171,3 | 400,00 |
| 10 | 3,32 | 9,88 | 10,9 | 5,98 | 517 | 217 | 7,95 | 186,5 | 370,00 |
| 11 | 3,09 | 11,46 | 9,5 | 6,17 | 291 | 119 | 4,69 | 184,1 | 263,00 |
| 12 | 3,34 | 7,4 | 11,9 | 4,82 | 771 | 267 | 11,3 | 167,2 | 177,00 |
| 13 | 3,25 | 10,78 | 10,3 | 6,22 | 405 | 170 | 6,79 | 197,2 | 320,00 |
| 14 | 3,25 | 9,91 | 10,9 | 6,07 | 454 | 167 | 6,26 | 192,5 | 344,00 |
| 15 | 3,32 | 9,24 | 10,6 | 5,44 | 496 | 185 | 8,79 | 166,1 | 365,00 |
| 16 | 3,41 | 6,95 | 11,7 | 4,66 | 678 | 265 | 9,28 | 199,6 | 238,00 |
| 17 | 3,26 | 9,48 | 10,3 | 5,5 | 357 | 160 | 6,85 | 179,6 | 322,00 |
| 18 | 3,23 | 8,48 | 11 | 5,06 | 498 | 196 | 7,71 | 174,3 | 242,00 |
| 19 | 3,12 | 9,58 | 10,6 | 5,53 | 353 | 144 | 5,59 | 172,8 | 224,00 |
| 20 | 3,3 | 7,56 | 11,3 | 4,41 | 372 | 169 | 6,7 | 174,3 | 235,00 |
| 21 | 3,25 | 9,64 | 10,3 | 5,28 | 381 | 189 | 7,55 | 160 | 310,00 |
| 22 | 3,2 | 8,24 | 10,5 | 4,66 | 317 | 135 | 5,25 | 211,9 | 192,00 |
| 23 | 3,18 | 8,27 | 11,1 | 4,8 | 415 | 167 | 6,37 | 196,7 | 200,00 |
| 24 | 3,19 | 10,68 | 10,3 | 6,18 | 393 | 173 | 7,23 | 162,8 | 240,00 |
| 25 | 3,25 | 7,63 | 11,7 | 5,07 | 516 | 187 | 7,07 | 175,8 | 265,00 |
| 26 | 3,25 | 9,29 | 10,2 | 5,25 | 363 | 138 | 5,47 | 171,2 | 353,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,30 8,82 11,2 5,26 514,08 200,50 7,73 174,39 291,54

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

jueves, 06 de septiembre de 2018

Agustín Alonso González - experimentacion@riberadelduero.es

Página 1 de 1

INDICES DE MADURACIÓN 10/09/2007



ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | NFA |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|--------|
| 3 | 3,36 | 9,38 | 11,4 | 6,1 | 506 | 206 | 8 | 196,3 | 315,00 |
| 4 | 3,41 | 7,33 | 12,8 | 4,8 | 790 | 291 | 12,1 | 173,2 | 269,00 |
| 5 | 3,29 | 8,91 | 11,7 | 5,5 | 493 | 189 | 7,4 | 168,3 | 287,00 |
| 6 | 3,4 | 6,97 | 11,9 | 5 | 643 | 243 | 8 | 147,1 | 320,00 |
| 6 | 3,24 | 11,45 | 10,5 | 6,5 | 359 | 147 | 5,5 | 172,4 | 316,00 |
| 7 | 3,47 | 7,55 | 12 | 4,4 | 647 | 252 | 8,1 | 161,5 | 294,00 |
| 8 | 3,28 | 10,55 | 9,9 | 6,3 | 335 | 140 | 5,1 | 142,8 | 497,00 |
| 9 | 3,35 | 9,58 | 11,7 | 6,2 | 792 | 247 | 10,2 | 153,7 | 392,00 |
| 10 | 3,19 | 11,75 | 10 | 7 | 375 | 157 | 6 | 166,6 | 329,00 |
| 11 | 3,01 | 12,49 | 9,3 | 6,9 | 254 | 99 | 4,5 | 167,7 | 272,00 |
| 12 | 3,28 | 8,25 | 12,1 | 5,3 | 741 | 271 | 11,2 | 169,1 | 182,00 |
| 13 | 3,19 | 11,76 | 9,9 | 6,8 | 352 | 143 | 5,5 | 198,2 | 364,00 |
| 14 | 3,13 | 11,95 | 9,9 | 6,9 | 330 | 121 | 4,7 | 192,9 | 430,00 |
| 16 | 3,35 | 7,74 | 11,5 | 5 | 516 | 203 | 7,1 | 196 | 227,00 |
| 17 | 3,21 | 10,12 | 10,8 | 5,9 | 412 | 148 | 6,4 | 172,9 | 343,00 |
| 18 | 3,12 | 9,54 | 10,3 | 5,5 | 346 | 155 | 6,2 | 177,4 | 211,00 |
| 19 | 3,03 | 11,04 | 10,1 | 6,2 | 295 | 119 | 4,9 | 179,9 | 252,00 |
| 20 | 3,09 | 9,66 | 9,9 | 5,5 | 255 | 113 | 4,2 | 162,2 | 231,00 |
| 21 | 3,17 | 10,02 | 9,9 | 5,7 | 336 | 145 | 6 | 157,9 | 280,00 |
| 22 | 3,12 | 10,19 | 9,4 | 6,2 | 236 | 99 | 3,8 | 192,7 | 171,00 |
| 23 | 3,12 | 9,1 | 11,1 | 5,4 | 423 | 160 | 5,6 | 196,8 | 210,00 |
| 24 | 3,08 | 12,04 | 9,5 | 6,8 | 320 | 140 | 6,5 | 178 | 252,00 |
| 25 | 3,22 | 8,92 | 10,9 | 5,7 | 408 | 146 | 5,7 | 174 | 287,00 |
| 26 | 3,18 | 10,25 | 10 | 5,9 | 289 | 126 | 5 | 159,9 | 356,00 |

VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

3,22 9,86 10,7 5,90 435,54 169,17 6,57 173,23 295,29

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangle with a double-line border. Inside, the words "RIBERA DEL DUERO" are written in a large, red, serif font, stacked vertically. To the left of this, the words "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" are written in a smaller, blue, sans-serif font, also stacked vertically.

AÑO 2006

PARCELAS INDICES DE MADUREZ

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | VARIEDAD |
|----|------------------------|------------|-------------|-------------------------------|--------------|----------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA - ALTA | T.FINO |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - AR / AR (PARDO) | MEDIA - BAJA | T.FINO |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | BAJA | T.FINO |
| 4 | Pesquera I | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | MEDIA | T.FINO |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA | T.FINO |
| 6 | Peñafiel I | ESPALDERA | JOV - MED | FR - AREN (PARDO) | MEDIA-ALTA | T.FINO |
| 7 | Peñafiel II | ESPALDERA | JOV - MEDIA | FR - AREN (PARDO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - AREN (PARDO- ROJO) | MEDIA-ALTA | T.FINO |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA | T.FINO |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR -ARCILL (CASCAJO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | T.FINO |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | ALTA | T.FINO |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOVEN | FR (PARDO) | MEDIA-ALTA | T.FINO |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR /FR-ARCILL(CLARO PIEDRAS) | MEDIA-ALTA | T.FINO |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOVEN | FR -ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA | T.FINO |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | T.FINO |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | T.FINO |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-ALTA | T.FINO |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | MEDIA-ALTA | T.FINO |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | JOVEN | FR / FR-AR (PARDO PEDREGOSO) | LTA-MUY ALT | T.FINO |
| 25 | San Esteban de Gorma | VASO | MEDIA | FR-AR (PARDO MUY CLARO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | AR (PARDO MUY CLARO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Agustín Alonso González - experimentación@riberadelduero.es

INDICES DE MADUREZ

14/09/2006

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,62 | 4,73 | 12,3 | 3,52 | 413 | 257 | 3,87 | 165,3 | |
| 3 | 3,81 | 4,61 | 13,5 | 4,08 | 694 | 211 | 5,02 | 181,7 | |
| 4 | 3,65 | 5 | 13,6 | 3,7 | 697 | 246 | 5,65 | 170,6 | |
| 5 | 3,6 | 5,57 | 13,7 | 3,32 | 653 | 221 | 5,46 | 195,7 | |
| 6 | 3,74 | 4,57 | 13,2 | 3,18 | 524 | 222 | 4,59 | 184,2 | |
| 7 | 3,85 | 4,15 | 13 | 3,25 | 476 | 242 | 4 | 172,1 | |
| 8 | 3,71 | 5,06 | 13,3 | 3,36 | 690 | 288 | 5,62 | 197,8 | |
| 9 | 3,75 | 5,49 | 14 | 4,29 | 830 | 381 | 8,55 | 176,7 | |
| 10 | 3,88 | 3,81 | 12,9 | 2,5 | 610 | 339 | 5,64 | 150,6 | |
| 11 | 3,47 | 5,96 | 12,4 | 4 | 454 | 279 | 5,96 | 189 | |
| 12 | 3,59 | 4,38 | 13,1 | 2,9 | 515 | 278 | 5,19 | 186,9 | |
| 13 | 3,73 | 5,03 | 13,7 | 3,43 | 688 | 326 | 8,22 | 163,2 | |
| 14 | 3,56 | 4,62 | 12,1 | 2,68 | 431 | 261 | 4,3 | 184,3 | |
| 15 | 3,69 | 4,72 | 13 | 3,31 | 603 | 316 | 5,14 | 184,8 | |
| 16 | 3,71 | 4,15 | 12,1 | 3,22 | 485 | 269 | 4,2 | 218,6 | |
| 17 | 3,62 | 5 | 13,4 | 3,24 | 555 | 304 | 5,83 | 170 | |
| 18 | 3,7 | 4,45 | 14 | 2,82 | 602 | 203 | 5,61 | 189,5 | |
| 19 | 3,45 | 5,11 | 12,5 | 2,76 | 429 | 142 | 3,99 | 203,4 | |
| 20 | 3,52 | 4,76 | 12,8 | 2,82 | 464 | 164 | 4,34 | 184,5 | |
| 21 | 3,53 | 5,33 | 12,4 | 3,64 | 605 | 216 | 6,88 | 185,7 | |
| 22 | 3,6 | 4,89 | 12,6 | 2,92 | 440 | 150 | 3,62 | 190,3 | |
| 23 | 3,61 | 4,76 | 13,7 | 2,95 | 566 | 261 | 4,95 | 187,4 | |
| 24 | 3,51 | 5,48 | 12,4 | 3,36 | 643 | 309 | 6,47 | 187,1 | |
| 25 | 3,43 | 4,76 | 12,6 | 2,4 | 599 | 278 | 5,02 | 163,7 | |
| 26 | 3,54 | 5,44 | 12,7 | 3,3 | 653 | 288 | 5,03 | 213,4 | |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,63 4,87 13,0 3,24 572,76 258,04 5,33 183,86

INDICES DE MADUREZ

11/09/2006

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,64 | 4,93 | 12,5 | 3,26 | 731 | 194 | 4,4 | 157,2 | |
| 2 | 3,69 | 5,95 | 14,2 | 3,96 | 516 | 271 | 7,7 | 176,5 | |
| 3 | 3,8 | 4,95 | 13,8 | 3,86 | 666 | 312 | 6,3 | 179,3 | |
| 4 | 3,68 | 5,19 | 14 | 3,64 | 702 | 341 | 7 | 183,3 | |
| 5 | 3,6 | 5,18 | 13,8 | 3 | 499 | 271 | 5,7 | 190,2 | |
| 6 | 3,77 | 4,86 | 13,6 | 2,59 | 488 | 296 | 4,9 | 173,9 | |
| 7 | 3,8 | 4,69 | 13,2 | 2,52 | 504 | 284 | 4,8 | 176,4 | |
| 8 | 3,64 | 5,52 | 13,2 | 2,59 | 641 | 218 | 5,6 | 203,7 | |
| 9 | 3,73 | 6,15 | 13,9 | 3,8 | 907 | 321 | 9,97 | 183 | |
| 10 | 3,81 | 4,19 | 12,9 | 1,98 | 649 | 247 | 6,3 | 153,8 | |
| 11 | 3,45 | 6,72 | 12,8 | 3,18 | 570 | 204 | 6,8 | 181,9 | |
| 12 | 3,53 | 5,11 | 13 | 2,1 | 561 | 201 | 6 | 178,2 | |
| 13 | 3,71 | 5,61 | 14,3 | 3,12 | 861 | 297 | 9,22 | 155,8 | |
| 14 | 3,6 | 4,91 | 12,6 | 2,2 | 523 | 180 | 5,25 | 203 | |
| 15 | 3,6 | 5,59 | 12,8 | 2,9 | 634 | 196 | 6,3 | 201,8 | |
| 16 | 3,71 | 4,72 | 12,8 | 2,5 | 608 | 217 | 5,63 | 197,1 | |
| 17 | 3,61 | 5,37 | 13,8 | 2,7 | 634 | 219 | 7,2 | 165,9 | |
| 18 | 3,64 | 4,42 | 14,3 | 2,16 | 548 | 213 | 6,27 | 185,3 | |
| 19 | 3,41 | 5,42 | 12,6 | 2,18 | 488 | 182 | 4,5 | 205,5 | |
| 20 | 3,52 | 4,98 | 13,1 | 2,3 | 485 | 197 | 5,2 | 187,4 | |
| 21 | 3,57 | 5,66 | 12,8 | 2,6 | 674 | 248 | 8,8 | 183,8 | |
| 22 | 3,55 | 5,72 | 12,5 | 2,7 | 465 | 160 | 3,7 | 185,5 | |
| 23 | 3,42 | 5,24 | 13 | 2,3 | 488 | 177 | 5,1 | 194,2 | |
| 24 | 3,5 | 6,06 | 12,6 | 2,63 | 728 | 230 | 6,8 | 203,4 | |
| 25 | 3,45 | 5,08 | 13 | 1,82 | 567 | 238 | 5,3 | 178,8 | |
| 26 | 3,53 | 5,78 | 13,1 | 2,7 | 519 | 223 | 5,6 | 201,2 | |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,61 5,31 13,2 2,74 602,15 236,04 6,17 184,08

INDICES DE MADUREZ

07/09/2006

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,51 | 5,37 | 12,3 | 3,35 | 437 | 178 | 4,73 | 164,6 | |
| 2 | 3,67 | 6,28 | 13,6 | 4,1 | 750 | 290 | 8,11 | 165,6 | |
| 3 | 3,74 | 5,4 | 14,1 | 3,7 | 793 | 294 | 8,25 | 168 | |
| 4 | 3,62 | 5,49 | 14 | 3,58 | 809 | 312 | 8,46 | 179,1 | |
| 5 | 3,56 | 5,61 | 13,3 | 3,08 | 549 | 205 | 6,17 | 187,8 | |
| 6 | 3,71 | 5,15 | 13,5 | 3,31 | 508 | 246 | 5,81 | 163,3 | |
| 7 | 3,79 | 4,58 | 13,1 | 3,28 | 481 | 236 | 4,63 | 176,4 | |
| 8 | 3,57 | 6,35 | 13,2 | 3,72 | 690 | 255 | 6,25 | 207,1 | |
| 9 | 3,69 | 6,03 | 13,9 | 4,17 | 866 | 329 | 10,3 | 162,6 | |
| 10 | 3,75 | 4,54 | 12,9 | 3,27 | 661 | 234 | 6,7 | 157 | |
| 11 | 3,38 | 7,34 | 12,8 | 4,2 | 833 | 258 | 10,2 | 191,7 | |
| 12 | 3,5 | 5,4 | 13,2 | 3,27 | 647 | 199 | 6,96 | 184,7 | |
| 13 | 3,59 | 5,95 | 13,8 | 3,81 | 928 | 298 | 9,24 | 164,9 | |
| 14 | 3,41 | 5,8 | 12,3 | 2,87 | 545 | 206 | 5,8 | 174 | |
| 15 | 3,63 | 5,83 | 13 | 3,63 | 631 | 209 | 6,05 | 201,2 | |
| 16 | 3,68 | 5,32 | 12,6 | 3,54 | 675 | 222 | 5,59 | 202,6 | |
| 17 | 3,57 | 5,87 | 13,9 | 3,25 | 693 | 209 | 7,67 | 186 | |
| 18 | 3,57 | 5 | 14,3 | 2,67 | 624 | 242 | 7,05 | 188,4 | |
| 19 | 3,34 | 5,84 | 12,6 | 2,99 | 587 | 201 | 5,18 | 189,6 | |
| 20 | 3,47 | 5,64 | 12,8 | 3,1 | 555 | 194 | 4,74 | 182,3 | |
| 21 | 3,44 | 6,12 | 12,4 | 3,52 | 767 | 255 | 8,17 | 200,4 | |
| 22 | 3,44 | 6,21 | 11,9 | 3,58 | 450 | 151 | 3,93 | 193,7 | |
| 23 | 3,44 | 5,61 | 13 | 2,97 | 511 | 178 | 5,09 | 202,4 | |
| 24 | 3,4 | 6,63 | 12,7 | 3,26 | 748 | 220 | 7,81 | 220,5 | |
| 25 | 3,33 | 5,82 | 12,7 | 2,84 | 518 | 183 | 5,67 | 180 | |
| 26 | 3,47 | 6,34 | 12,7 | 3,37 | 596 | 182 | 6,9 | 210,6 | |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,55 5,75 13,1 3,40 648,15 230,23 6,75 184,79

INDICES DE MADUREZ

04/09/2006

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,55 | 5,76 | 12,7 | 3,166 | 459 | 176 | 5,07 | 145,9 | |
| 2 | 3,56 | 7,09 | 13,6 | 4,729 | 671 | 227 | 7,34 | 168,3 | |
| 3 | 3,64 | 6,17 | 13,5 | 3,794 | 663 | 217 | 6,86 | 189,3 | |
| 4 | 3,63 | 5,52 | 13,9 | 3,675 | 605 | 228 | 6,39 | 195,2 | |
| 5 | 3,51 | 6,33 | 13 | 4,195 | 517 | 174 | 5,59 | 203,7 | |
| 6 | 3,64 | 5,62 | 13,2 | 3,396 | 545 | 184 | 5,53 | 185,6 | |
| 7 | 3,64 | 5,34 | 12,9 | 3,21 | 423 | 181 | 4,72 | 190,9 | |
| 8 | 3,55 | 6,66 | 13 | 3,65 | 711 | 235 | 6,3 | 203 | |
| 9 | 3,63 | 6,56 | 13,8 | 4,4 | 942 | 293 | 10,1 | 189,1 | |
| 10 | 3,64 | 5 | 12,9 | 3,32 | 679 | 251 | 6,94 | 161,8 | |
| 11 | 3,35 | 8,39 | 12,2 | 4,35 | 460 | 196 | 7,14 | 202,3 | |
| 12 | 3,5 | 6,09 | 13,5 | 2,84 | 539 | 236 | 7,78 | 181,2 | |
| 13 | 3,51 | 7,02 | 13,7 | 3,32 | 679 | 276 | 9,51 | 168,2 | |
| 14 | 3,5 | 5,91 | 13,4 | 2,26 | 560 | 197 | 8,24 | 193,3 | |
| 15 | 3,57 | 6,23 | 12,9 | 2,73 | 541 | 183 | 5,76 | 211,8 | |
| 16 | 3,62 | 5,6 | 12,9 | 2,63 | 561 | 183 | 5,69 | 223,2 | |
| 17 | 3,56 | 6,6 | 13,6 | 2,45 | 542 | 277 | 7,64 | 189,3 | |
| 18 | 3,31 | 8,04 | 11,8 | 3,1 | 348 | 171 | 5,61 | 210 | |
| 19 | 3,35 | 6,39 | 12,3 | 3,01 | 361 | 180 | 5,24 | 202,6 | |
| 20 | 3,34 | 6,21 | 12,2 | 2,94 | 366 | 179 | 4,7 | 168,8 | |
| 21 | 3,36 | 7,11 | 12,4 | 3,31 | 896 | 258 | 11,3 | 185,4 | |
| 22 | 3,44 | 7,22 | 12 | 3,49 | 464 | 183 | 4,55 | 185 | |
| 23 | 3,36 | 6,83 | 12,3 | 3,3 | 482 | 216 | 4,94 | 212,4 | |
| 24 | 3,39 | 7,22 | 11,7 | 3,39 | 498 | 223 | 6,52 | 211,9 | |
| 25 | 3,35 | 6,9 | 12,5 | 3,25 | 517 | 193 | 5,98 | 166,7 | |
| 26 | 3,22 | 10,72 | 11,5 | 4,45 | 592 | 276 | 12,2 | 203,4 | |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,49 6,64 12,8 3,40 562,35 215,12 6,83 190,32

INDICES DE MADUREZ

31/08/2006

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,51 | 7,02 | 11,8 | 4,23 | 471 | 205 | 5,09 | 159,8 | |
| 2 | 3,52 | 7,89 | 12,7 | 5,13 | 734 | 299 | 10,1 | 180,7 | |
| 3 | 3,65 | 6,24 | 12,3 | 4,84 | 542 | 248 | 7,26 | 211,7 | |
| 4 | 3,56 | 6,02 | 13,1 | 4,08 | 637 | 275 | 7,3 | 201,8 | |
| 5 | 3,43 | 6,88 | 12,2 | 4,19 | 408 | 191 | 6,65 | 185,4 | |
| 6 | 3,58 | 5,86 | 12,4 | 4 | 519 | 229 | 7,22 | 196 | |
| 7 | 3,54 | 6,16 | 12,1 | 4,3 | 400 | 173 | 5,68 | 194,6 | |
| 8 | 3,44 | 7,54 | 12,4 | 4,93 | 489 | 195 | 6,63 | 200,5 | |
| 9 | 3,56 | 7,04 | 13,5 | 5,14 | 808 | 298 | 11,4 | 179,9 | |
| 10 | 3,56 | 5,74 | 12 | 4,07 | 463 | 228 | 6,35 | 168,4 | |
| 11 | 3,2 | 9,3 | 11,5 | 5,03 | 366 | 170 | 7,8 | 208,6 | |
| 12 | 3,39 | 6,74 | 12,7 | 3,75 | 453 | 205 | 7,11 | 180,6 | |
| 13 | 3,45 | 7,67 | 13 | 4,35 | 624 | 254 | 8,67 | 181,9 | |
| 14 | 3,44 | 6,35 | 12,5 | 3,28 | 489 | 203 | 6,88 | 182,7 | |
| 15 | 3,49 | 6,68 | 12,3 | 3,88 | 468 | 188 | 6,18 | 222,4 | |
| 16 | 3,59 | 6,26 | 12,4 | 4,24 | 528 | 208 | 5,96 | 232,5 | |
| 17 | 3,47 | 7,09 | 12,3 | 4,16 | 410 | 225 | 6,93 | 190,6 | |
| 18 | 3,48 | 6,13 | 12,9 | 3,53 | 314 | 195 | 6,19 | 190,8 | |
| 19 | 3,27 | 6,91 | 11,6 | 3,64 | 304 | 125 | 5,29 | 191,9 | |
| 20 | 3,31 | 7,13 | 11,8 | 3,85 | 377 | 158 | 5,51 | 201,1 | |
| 21 | 3,33 | 8,26 | 11,6 | 4,22 | 550 | 188 | 8,69 | 196,2 | |
| 22 | 3,38 | 7,55 | 11,6 | 4,74 | 312 | 165 | 4,79 | 186 | |
| 23 | 3,35 | 6,95 | 11,6 | 4,27 | 384 | 204 | 5,53 | 200,9 | |
| 24 | 3,32 | 7,79 | 11,1 | 4,36 | 454 | 199 | 7,65 | 187,6 | |
| 25 | 3,25 | 7,71 | 11,6 | 4,41 | 324 | 165 | 5,59 | 164 | |
| 26 | 3,15 | 11,95 | 10,6 | 6,39 | 541 | 273 | 13,4 | 197,2 | |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,43 7,19 12,1 4,35 475,73 210,23 7,15 192,07

The background of the slide features a large, faded logo of the Consejo Regulador de la Denominación de Origen Ribera del Duero. The logo consists of a vertical rectangle with a red border. Inside, the words "RIBERA DEL DUERO" are written in a large, red, serif font, stacked vertically. To the left of this, the words "CONSEJO REGULADOR DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN" are written in a smaller, blue, sans-serif font, also stacked vertically.

AÑO 2005

PARCELAS INDICES DE MADUREZ

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

| Id | PARCELA | CONDUCCION | EDAD | SUELO | CARGA | VARIEDAD |
|----|------------------------|------------|-------------|-------------------------------|------------|----------|
| 1 | Quintanilla de Onésimo | ESPALDERA | MEDIA | ARENOSO (CLARO) | MEDIA ALTA | T.FINO |
| 2 | Olivares de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - AR / AR (PARDO) | ALTA | T.FINO |
| 3 | Valbuena de Duero | VASO | VIEJO | ARENOSO (CLARO) | MEDIA | T.FINO |
| 4 | Pesquera I | VASO | VIEJO | ARENOSO (PARDO CLARO) | VENDIMIADA | T.FINO |
| 5 | Pesquera II | VASO | VIEJO | FRANCO (PARDO CLARO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 6 | Peñañiel I | ESPALDERA | JOV -MED | FR - AREN (PARDO) | MEDIA | T.FINO |
| 7 | Peñañiel II | ESPALDERA | JOV - MEDIA | FR - AREN (PARDO) | VENDIMIADA | T.FINO |
| 8 | Pedrosa de Duero | ESPALDERA | MEDIA | FR - AREN (PARDO- ROJO) | MEDIA-ALTA | T.FINO |
| 9 | Roa I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO) | ALTA | T.FINO |
| 10 | Roa II | ESPALDERA | JOV - MED | FR -ARCILL (CASCAJO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 11 | Olmedillo de Roa | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | ALTA | T.FINO |
| 12 | La Horra I | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO ROJO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 13 | La Horra II | ESPALDERA | MEDIA | FR - ARCILL (PARDO) | MEDIA | T.FINO |
| 14 | Gumiel de Mercado I | VASO | MEDIA | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 15 | Gumiel de Mercado II | ESPALDERA | JOVEN | FR (PARDO) | ALTA | T.FINO |
| 16 | Aranda de Duero I | VASO | VIEJO | FR /FR-ARCILL(CLARO PIEDRAS) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 17 | Aranda de Duero II | ESPALDERA | JOVEN | FR -ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 18 | La Aguilera | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | BAJA | T.FINO |
| 19 | Quintana del Pidio | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO CLARO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 20 | Fuentelcesped | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 21 | Milagros | VASO | VIEJO | FR - ARCILL (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |
| 22 | Zazuar | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO) | MEDIA | T.FINO |
| 23 | Peñaranda-La Vid | VASO | VIEJO | FR (PARDO CLARO-CALIZA) | VENDIMIADA | T.FINO |
| 24 | Castillejo de Robledo | ESPALDERA | JOVEN | FR / FR-AR (PARDO PEDREGOSO) | MEDIA | T.FINO |
| 25 | San Esteban de Gorma | VASO | MEDIA | FR-AR (PARDO MUY CLARO) | VENDIMIADA | T.FINO |
| 26 | Atauta | VASO | VIEJO | AR (PARDO MUY CLARO) | MEDIA-BAJA | T.FINO |

Servicio de Experimentación y Ensayo - Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero

Agustín Alonso González - experimentación@riberadelduero.es

INDICES DE MADUREZ

18/09/2005

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,78 | 5,1 | 12,8 | 3,91 | 590 | 240 | 5,3 | 166 | 1950 |
| 2 | 3,77 | 5,06 | 13,2 | 3,81 | 593 | 248 | 5,2 | 168 | 1970 |
| 3 | 3,77 | 4,6 | 12,6 | 3,38 | 192 | 214 | 4,8 | 163 | 1850 |
| 5 | 3,74 | 4,14 | 14,1 | 2,1 | 595 | 259 | 6,8 | 113 | 1760 |
| 6 | 3,79 | 4,38 | 12,8 | 2,8 | 559 | 221 | 4,7 | 147 | 1700 |
| 7 | 3,81 | 4,72 | 13,5 | 3,6 | 578 | 228 | 5,8 | 175 | 2010 |
| 8 | 3,72 | 5,16 | 12,4 | 3,93 | 479 | 194 | 4 | 163 | 1650 |
| 9 | 3,73 | 5,24 | 13,3 | 4,21 | 593 | 236 | 6,2 | 164 | 2020 |
| 10 | 3,81 | 4,65 | 11,7 | 3,61 | 495 | 205 | 5,2 | 130 | 1980 |
| 11 | 3,44 | 5,61 | 11,8 | 3,25 | 413 | 168 | 4,7 | 195 | 1450 |
| 12 | 3,59 | 4,9 | 12,9 | 3,02 | 524 | 223 | 6,2 | 143 | 1620 |
| 13 | 3,57 | 5,09 | 13,4 | 3,41 | 578 | 232 | 7,1 | 125 | 1590 |
| 14 | 3,73 | 4,83 | 11,8 | 3,93 | 469 | 217 | 5,2 | 131 | 1760 |
| 15 | 3,69 | 5,07 | 13,2 | 3,56 | 572 | 233 | 7,2 | 160 | 1770 |
| 16 | 3,85 | 4,38 | 12,9 | 3,9 | 449 | 217 | 4,3 | 187 | 2000 |
| 17 | 3,7 | 5,17 | 12,9 | 3,7 | 493 | 240 | 5,6 | 124 | 1970 |
| 18 | 3,65 | 4,64 | 12,8 | 3,88 | 527 | 210 | 6,5 | 139 | 1600 |
| 19 | 3,51 | 4,71 | 13 | 3,05 | 533 | 193 | 5,2 | 171 | 1420 |
| 20 | 3,53 | 4,76 | 12,9 | 2,61 | 384 | 190 | 4,9 | 149 | 1120 |
| 21 | 3,75 | 4,27 | 13 | 3,26 | 549 | 188 | 5 | 140 | 1650 |
| 22 | 3,62 | 4,49 | 13,2 | 3,16 | 498 | 193 | 4,7 | 176 | 1540 |
| 23 | 3,48 | 4,94 | 12,5 | 2,52 | 450 | 177 | 4,6 | 159 | 1240 |
| 24 | 3,59 | 5,23 | 13,2 | 3,12 | 631 | 234 | 8,5 | 150 | 1800 |
| 25 | 3,47 | 5,24 | 13,1 | 3,34 | 472 | 184 | 5,7 | 139 | 1380 |
| 26 | 3,72 | 4,68 | 13,9 | 3,32 | 714 | 292 | 8,6 | 130 | 1660 |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,67 4,84 12,9 3,38 517,20 217,44 5,68 152,28 1698,4

INDICES DE MADUREZ

14/09/2005

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,72 | 5,99 | 12,7 | 3,709 | 658 | 216 | 6,3 | 156,2 | |
| 2 | 3,69 | 5,41 | 12,6 | 4,622 | 544 | 212 | 5,23 | 163,2 | |
| 3 | 3,69 | 4,93 | 12,2 | 3,436 | 566 | 203 | 5,27 | 146,2 | |
| 4 | 3,63 | 5,42 | 12,9 | 3,529 | 526 | 199 | 5,53 | 150,6 | |
| 5 | 3,71 | 4,16 | 14,1 | 2,688 | 662 | 234 | 7,03 | 118,2 | |
| 6 | 3,72 | 4,4 | 12,4 | 3,473 | 547 | 211 | 3,98 | 147,6 | |
| 7 | 3,72 | 4,84 | 13,3 | 3,803 | 648 | 239 | 5,81 | 156,6 | |
| 8 | 3,63 | 5,1 | 12,1 | 4,424 | 489 | 178 | 4,13 | 163,1 | |
| 9 | 3,67 | 5,62 | 12,9 | 4,51 | 593 | 222 | 6,58 | 175,7 | |
| 10 | 3,7 | 5,13 | 11,1 | 4,411 | 518 | 193 | 5,7 | 114,4 | |
| 11 | 3,38 | 5,97 | 11,2 | 3,892 | 302 | 120 | 4,67 | 177,2 | |
| 12 | 3,54 | 4,83 | 12,3 | 3,645 | 499 | 209 | 6,04 | 135,4 | |
| 13 | 3,5 | 5,32 | 12,7 | 3,518 | 540 | 202 | 6,46 | 132 | |
| 14 | 3,57 | 5,28 | 11,2 | 4,23 | 477 | 196 | 5,48 | 133,7 | |
| 15 | 3,62 | 5,19 | 12,6 | 3,796 | 512 | 213 | 6,3 | 142,4 | |
| 16 | 3,83 | 4,7 | 12,3 | 4,055 | 401 | 165 | 4,29 | 188,4 | |
| 17 | 3,46 | 6,27 | 12,1 | 5,327 | 336 | 134 | 4,41 | 131,3 | |
| 18 | 3,59 | 4,42 | 12,5 | 3,562 | 461 | 191 | 5,51 | 142,1 | |
| 19 | 3,51 | 4,75 | 12,8 | 3,387 | 430 | 165 | 5,08 | 164 | |
| 20 | 3,53 | 5,25 | 12,7 | 4,582 | 349 | 137 | 4,89 | 167,1 | |
| 21 | 3,64 | 4,43 | 12,4 | 3,634 | 512 | 188 | 4,77 | 145,3 | |
| 22 | 3,63 | 4,78 | 12,9 | 3,853 | 438 | 191 | 3,82 | 147,1 | |
| 23 | 3,45 | 5,14 | 12,3 | 3,287 | 442 | 159 | 4,32 | 161 | |
| 24 | 3,58 | 5,55 | 12,5 | 4,108 | 644 | 257 | 6,72 | 132,3 | |
| 25 | 3,4 | 5,95 | 12,5 | 4,673 | 433 | 168 | 5,69 | 138,3 | |
| 26 | 3,53 | 5,12 | 12,8 | 4,255 | 603 | 226 | 6,98 | 137,4 | |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,60 5,15 12,5 3,94 505,00 193,38 5,42 148,72

INDICES DE MADUREZ

11/09/2005

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,71 | 5,77 | 12,9 | 3,709 | 652 | 344 | 6,5 | 135,4 | |
| 2 | 3,68 | 5,86 | 12,5 | 4,622 | 522 | 317 | 5,65 | 150,4 | |
| 3 | 3,71 | 4,84 | 11,6 | 3,436 | 543 | 362 | 6,2 | 135,3 | |
| 4 | 3,6 | 5,64 | 12,9 | 3,529 | 670 | 212 | 7,05 | 143,6 | |
| 5 | 3,68 | 4,55 | 13,7 | 2,688 | 585 | 241 | 7,51 | 111,4 | |
| 6 | 3,69 | 4,49 | 12,4 | 3,473 | 543 | 269 | 5,41 | 146,3 | |
| 7 | 3,67 | 5,06 | 12,9 | 3,803 | 577 | 236 | 6,64 | 155,8 | |
| 8 | 3,6 | 5,59 | 12 | 4,424 | 426 | 213 | 5,25 | 162,5 | |
| 9 | 3,66 | 5,56 | 12,6 | 4,51 | 663 | 245 | 7,54 | 168 | |
| 10 | 3,72 | 5,01 | 11,3 | 4,411 | 541 | 216 | 6,07 | 122,5 | |
| 11 | 3,37 | 6,08 | 11,4 | 3,892 | 351 | 138 | 5,21 | 167,9 | |
| 12 | 3,55 | 5,28 | 12,1 | 3,645 | 510 | 179 | 6,37 | 137,6 | |
| 13 | 3,47 | 5,92 | 12,1 | 3,518 | 501 | 174 | 6,59 | 122,3 | |
| 14 | 3,67 | 4,97 | 11,4 | 4,23 | 575 | 221 | 6,02 | 135,2 | |
| 15 | 3,6 | 5,06 | 12,4 | 3,796 | 459 | 197 | 6,42 | 153 | |
| 16 | 3,86 | 4,3 | 12,9 | 4,055 | 445 | 250 | 4,96 | 198,7 | |
| 17 | 3,25 | 7,52 | 11,2 | 5,327 | 344 | 140 | 4,17 | 139,7 | |
| 18 | 3,53 | 4,95 | 11,8 | 3,562 | 345 | 212 | 5,47 | 130,4 | |
| 19 | 3,54 | 4,79 | 12,8 | 3,387 | 431 | 187 | 4,97 | 176,9 | |
| 20 | 3,51 | 5,59 | 13,1 | 4,582 | 511 | 301 | 6,45 | 168,1 | |
| 21 | 3,58 | 4,7 | 12,8 | 3,634 | 520 | 210 | 5,37 | 164,4 | |
| 22 | 3,58 | 4,75 | 13,2 | 3,853 | 523 | 239 | 4,66 | 148,9 | |
| 23 | 3,42 | 5,02 | 11,6 | 3,287 | 384 | 230 | 4,3 | 169,6 | |
| 24 | 3,59 | 5,49 | 12,9 | 4,108 | 586 | 260 | 7,04 | 148,9 | |
| 25 | 3,39 | 5,81 | 12,6 | 4,673 | 490 | 267 | 6,23 | 146 | |
| 26 | 3,56 | 4,85 | 13,1 | 4,255 | 678 | 304 | 8,06 | 118,8 | |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,58 5,29 12,4 3,94 514,42 237,08 6,00 148,37

INDICES DE MADUREZ

08/09/2005

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,75 | 5,49 | 13,5 | 3,44 | 559 | 191 | 6,62 | 141 | 1610 |
| 2 | 3,64 | 5,82 | 12,4 | 4,067 | 465 | 182 | 4,4 | 169,8 | 1810 |
| 3 | 3,71 | 5,3 | 11,7 | 3,466 | 465 | 170 | 5,36 | 154,3 | 1760 |
| 4 | 3,62 | 5,85 | 12,2 | 3,677 | 565 | 200 | 5,13 | 145,9 | 1620 |
| 5 | 3,71 | 4,65 | 13,6 | 2,837 | 482 | 264 | 7,76 | 106,8 | 1740 |
| 6 | 3,7 | 4,64 | 12,1 | 3,035 | 531 | 190 | 4,15 | 145,2 | 1540 |
| 7 | 3,77 | 5 | 13,3 | 3,315 | 500 | 220 | 6,31 | 153,4 | 2000 |
| 8 | 3,66 | 5,91 | 12,5 | 4,077 | 431 | 151 | 4,22 | 155,5 | 1480 |
| 9 | 3,69 | 5,34 | 12,4 | 3,734 | 538 | 210 | 6,88 | 185,1 | 1750 |
| 10 | 3,75 | 5,95 | 11,4 | 3,735 | 482 | 241 | 5,71 | 123 | 1840 |
| 11 | 3,41 | 6,3 | 11,3 | 3,88 | 303 | 142 | 4,09 | 178,9 | 1220 |
| 12 | 3,57 | 4,95 | 12,3 | 3,281 | 448 | 161 | 5,38 | 139 | 1300 |
| 13 | 3,55 | 5,51 | 12,2 | 3,614 | 519 | 161 | 5,86 | 125 | 1450 |
| 14 | 3,65 | 5,18 | 11,5 | 3,906 | 469 | 210 | 4,07 | 142,9 | 1630 |
| 15 | 3,66 | 5,34 | 12,8 | 3,656 | 563 | 266 | 6,35 | 142,9 | 1500 |
| 16 | 3,84 | 4,5 | 12 | 4,084 | 455 | 301 | 4,68 | 203,6 | 1660 |
| 17 | 3,23 | 8,23 | 11 | 5,012 | 247 | 185 | 3,13 | 141,7 | 1120 |
| 18 | 3,53 | 4,82 | 12,2 | 3,118 | 563 | 287 | 5,77 | 145,3 | 1190 |
| 19 | 3,51 | 5,13 | 12,4 | 3,648 | 376 | 246 | 3,96 | 173,5 | 1160 |
| 20 | 3,51 | 5,29 | 12,6 | 3,199 | 414 | 273 | 4,46 | 163,4 | 1010 |
| 21 | 3,63 | 5,23 | 12,6 | 3,218 | 499 | 287 | 4,48 | 157,5 | 1280 |
| 22 | 3,56 | 5,58 | 12,6 | 3,397 | 389 | 259 | 4,09 | 151,4 | 1150 |
| 23 | 3,46 | 5,56 | 11,9 | 2,821 | 376 | 259 | 4,03 | 159,7 | 971 |
| 24 | 3,58 | 5,97 | 13,4 | 3,286 | 455 | 316 | 7,01 | 172 | 1460 |
| 25 | 3,43 | 6,31 | 12,7 | 3,653 | 414 | 287 | 5,65 | 138,1 | 1130 |
| 26 | 3,62 | 5,38 | 12,8 | 3,588 | 581 | 316 | 6,71 | 129,3 | 1360 |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,61 5,51 12,4 3,57 464,96 229,81 5,24 151,70 1451,5769

INDICES DE MADUREZ

05/09/2005

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,61 | 6,42 | 13,3 | 4,074 | 653 | 243 | 6,44 | 137,8 | 1880 |
| 2 | 3,66 | 6,12 | 12,9 | 4,401 | 530 | 249 | 5,36 | 154,6 | 1990 |
| 3 | 3,64 | 5,94 | 12,4 | 3,726 | 536 | 209 | 5,18 | 136,2 | 2020 |
| 4 | 3,57 | 5,84 | 12,8 | 3,804 | 680 | 249 | 5,32 | 149,9 | 1700 |
| 5 | 3,63 | 5,67 | 13,3 | 3,071 | 493 | 194 | 6,24 | 124,7 | 1800 |
| 6 | 3,66 | 4,89 | 12,4 | 3,031 | 635 | 272 | 4,78 | 138,9 | 1670 |
| 7 | 3,73 | 5,3 | 13,4 | 3,855 | 690 | 278 | 5,91 | 150,4 | 2110 |
| 8 | 3,65 | 5,55 | 13 | 3,624 | 616 | 244 | 5,02 | 151,5 | 1750 |
| 9 | 3,65 | 5,89 | 12,9 | 3,628 | 757 | 286 | 6,88 | 163 | 1900 |
| 10 | 3,63 | 5,26 | 11,6 | 3,715 | 513 | 211 | 4,69 | 120,3 | 1740 |
| 11 | 3,4 | 6,38 | 11,2 | 3,512 | 385 | 128 | 3,65 | 165 | 1460 |
| 12 | 3,45 | 5,74 | 12,7 | 3,72 | 525 | 183 | 4,67 | 131 | 1480 |
| 13 | 3,53 | 5,72 | 12,7 | 3,263 | 689 | 245 | 7,17 | 118 | 1548 |
| 14 | 3,69 | 5,11 | 11,9 | 3,606 | 526 | 225 | 4,56 | 117 | 1670 |
| 15 | 3,69 | 5,4 | 12,9 | 3,168 | 658 | 260 | 7,18 | 147 | 1650 |
| 16 | 3,83 | 4,86 | 12,5 | 3,506 | 505 | 229 | 7,27 | 185 | 1940 |
| 17 | 3,26 | 8,21 | 11,4 | 4,583 | 380 | 150 | 3,32 | 143,6 | 1150 |
| 18 | 3,54 | 5,07 | 12,2 | 3,213 | 520 | 210 | 4,12 | 148,3 | 1250 |
| 19 | 3,48 | 5,12 | 12,8 | 3,522 | 398 | 164 | 4,08 | 123 | 1210 |
| 20 | 3,54 | 5,19 | 12,3 | 3,552 | 480 | 202 | 3,86 | 159,8 | 1300 |
| 21 | 3,58 | 4,95 | 12,8 | 3,133 | 510 | 231 | 3,61 | 144 | 1320 |
| 22 | 3,6 | 5,11 | 12,8 | 3,778 | 418 | 198 | 3,74 | 152 | 1400 |
| 23 | 3,51 | 5,17 | 12,3 | 3,496 | 432 | 182 | 3,97 | 151 | 1230 |
| 24 | 3,56 | 5,51 | 12,8 | 3,977 | 574 | 228 | 5,74 | 146 | 1550 |
| 25 | 3,38 | 6,38 | 12,4 | 4,49 | 403 | 151 | 4,22 | 137 | 1350 |
| 26 | 3,53 | 5,62 | 12,7 | 4,488 | 612 | 213 | 5,81 | 134 | 1420 |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,58 5,63 12,6 3,69 543,00 216,69 5,11 143,42 1595,6923

INDICES DE MADUREZ

01/09/2005

ANÁLISIS REALIZADOS EN EL LABORATORIO DE LA BODEGA EXPERIMENTAL DEL C.R.D.O. RIBERA DEL DUERO

| PARCELA | pH | ACIDEZ | ° BEAUME | MALICO | ANTOCIANOS T | ANTOCIANOS F.E. | I.C. | PESO100 | POTASIO |
|---------|------|--------|----------|--------|--------------|-----------------|------|---------|---------|
| 1 | 3,59 | 6,62 | 12,5 | 4,531 | 596 | 249 | 4,2 | 136,1 | |
| 2 | 3,46 | 7,38 | 12,3 | 4,951 | 493 | 216 | 4,2 | 161,4 | |
| 3 | 3,54 | 5,87 | 11,7 | 3,636 | 537 | 215 | 3,7 | 129,5 | |
| 4 | 3,54 | 4,86 | 13,5 | 2,21 | 651 | 268 | 7,4 | 118,9 | |
| 5 | 3,42 | 6,37 | 12,2 | 3,5 | 493 | 207 | 4,6 | 146,4 | |
| 6 | 3,44 | 5,66 | 11,9 | 3,075 | 467 | 205 | 3 | 140,2 | |
| 7 | 3,54 | 5,73 | 12,3 | 4,088 | 517 | 199 | 3,2 | 150,8 | |
| 8 | 3,57 | 6 | 12,5 | 3,28 | 554 | 240 | 3,8 | 146,1 | |
| 9 | 3,35 | 6,11 | 11,6 | 3,14 | 369 | 162 | 4 | 116 | |
| 10 | 3,43 | 5,8 | 11,6 | 4,04 | 413 | 179 | 3,7 | 146,7 | |
| 11 | 3,27 | 6,93 | 10,6 | 4,02 | 375 | 130 | 3,1 | 147,3 | |
| 12 | 3,49 | 6,29 | 12,7 | 4,85 | 519 | 200 | 5,4 | 156,5 | |
| 13 | 3,45 | 6,3 | 12 | 4,39 | 521 | 198 | 4,6 | 115,9 | |
| 14 | 3,41 | 7 | 10,7 | 4,76 | 363 | 193 | 3,6 | 107 | |
| 15 | 3,41 | 6,13 | 11,6 | 3,88 | 489 | 205 | 5,5 | 134,7 | |
| 16 | 3,63 | 5,66 | 11,8 | 4,84 | 508 | 196 | 3,9 | 175,9 | |
| 17 | 3,2 | 8,38 | 11,4 | 4,96 | 394 | 161 | 4,3 | 133,2 | |
| 18 | 3,39 | 6,18 | 11,8 | 3,71 | 556 | 220 | 4,8 | 132,4 | |
| 19 | 3,31 | 6,43 | 12,1 | 4,04 | 413 | 169 | 3,4 | 139,3 | |
| 20 | 3,43 | 5,73 | 12,4 | 4,09 | 511 | 211 | 4,3 | 143,1 | |
| 21 | 3,47 | 5,85 | 12,5 | 4,49 | 554 | 262 | 3,65 | 162,4 | |
| 22 | 3,47 | 5,98 | 11,6 | 4,48 | 420 | 221 | 3,61 | 164,4 | |
| 23 | 3,44 | 5,91 | 12,1 | 4,12 | 456 | 195 | 4,4 | 156,4 | |
| 24 | 3,42 | 6,46 | 12,6 | 4,4 | 528 | 231 | 5,7 | 145,6 | |
| 25 | 3,23 | 7,34 | 11,6 | 5,14 | 329 | 156 | 3,5 | 153,3 | |
| 26 | 3,39 | 6,17 | 11,6 | 4,04 | 485 | 220 | 4,7 | 133,8 | |

VALORES MEDIOS DE LA RIBERA DEL DUERO

3,43 6,27 12,0 4,10 481,19 204,15 4,24 142,05