

RIBERA DE DUERO

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

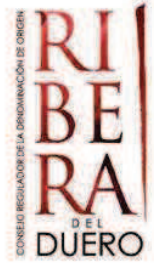
Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

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

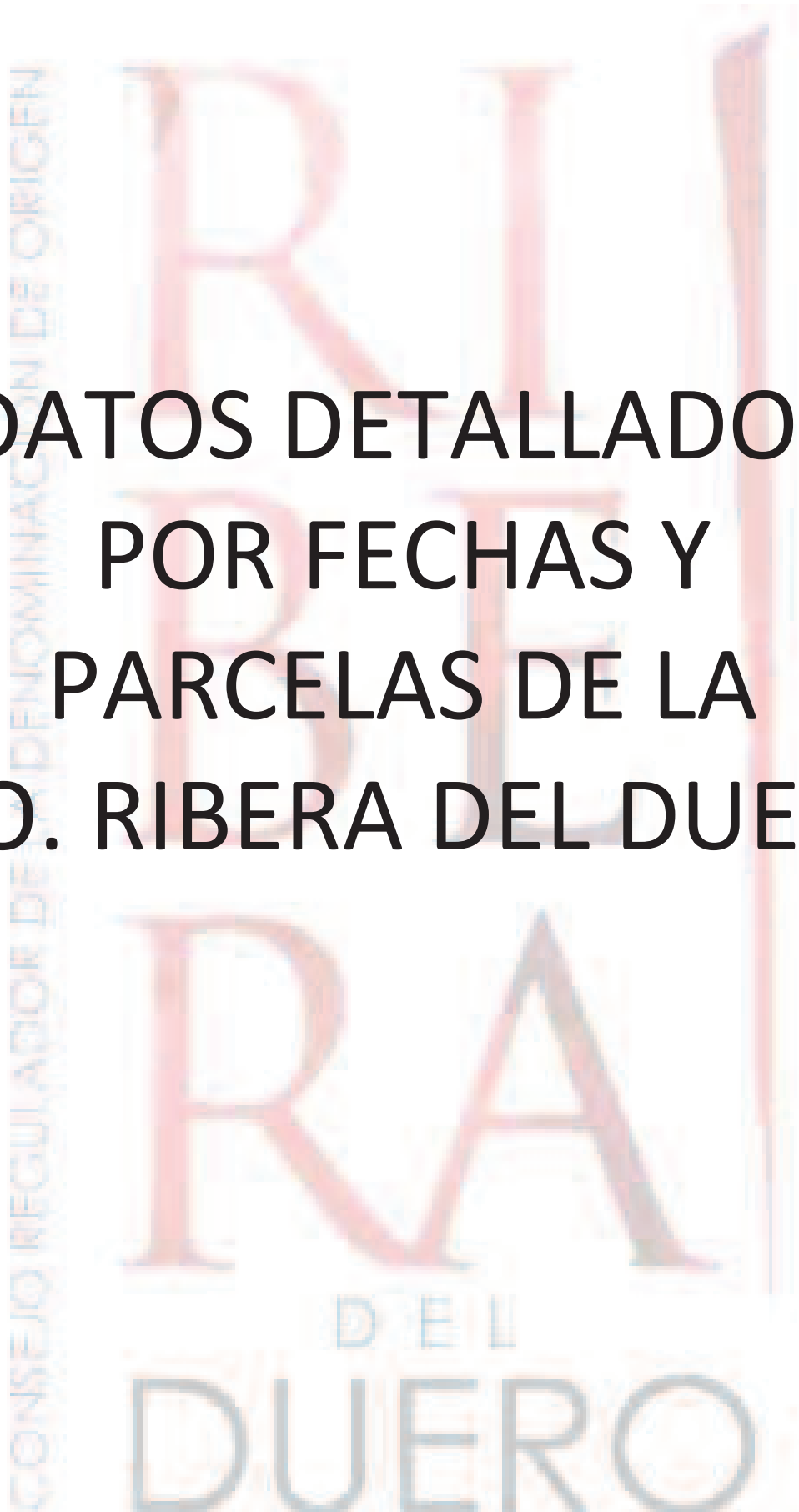
ÍNDICES DE MADURACIÓN

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





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 (PARDOS)	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 (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	765
5	Pesquera II	VASO	VIEJO	FRANCO (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	771
6	Peñafiel I	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	779
7	Peñafiel II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	780
8	Pedrosa de Duero	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS- ROJO)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	855
9	Roa I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS)	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 (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	858
12	La Horra I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS ROJOS)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	831
13	La Horra II	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARCILL (PARDOS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	844
14	Gumiel de Mercado I	VASO	MEDIA	FR (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	826
15	Gumiel de Mercado II	ESPALDERA	JOV - MED	FR (PARDOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	808
16	Aranda de Duero I	VASO	VIEJO	FR / FR - ARCILL (CLAROS PEDREGOSOS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	869
17	Aranda de Duero II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	828
18	La Aguilera	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	810
19	Quintana del Pidio	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	800
20	Fuentelcesped	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	831
21	Milagros	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS PEDREGOSOS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	836
22	Zazuar	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	847
23	Peñaranda-La Vid	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS-CALIZAS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	916
24	Castillejo de Robledo	ESPALDERA	MEDIA	FR / FR-ARE (PARDOS PEDREGOSOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	892
25	San Esteban de Gormaz	VASO	MEDIA	FR - ARE (PARDOS MUY CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	880
26	Atauta	VASO	VIEJO	ARENOSO (PARDOS MUY CLAROS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	955
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS PEDREGOSOS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	915
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	Espaldera	JOVEN	FR / FR - ARCILL (PARDOS PEDREGOSOS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	920
29	Moradillo de Roa	Espaldera	JOVEN	FR (CLAROS PEDREGOSOS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	960
30	Olmos de Peñafiel	Espaldera	JOVEN	FR (CLAROS PEDREGOSOS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	880

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

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberaleduero.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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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

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

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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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

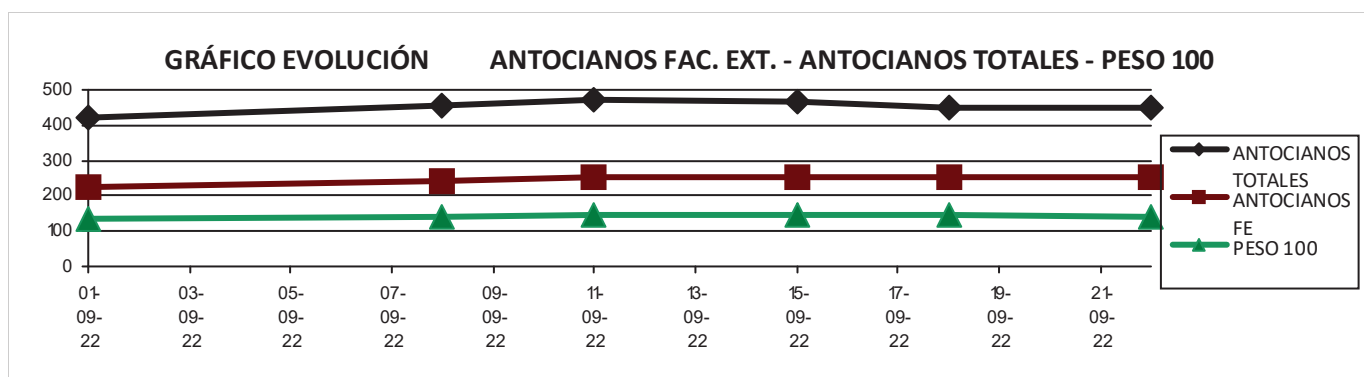
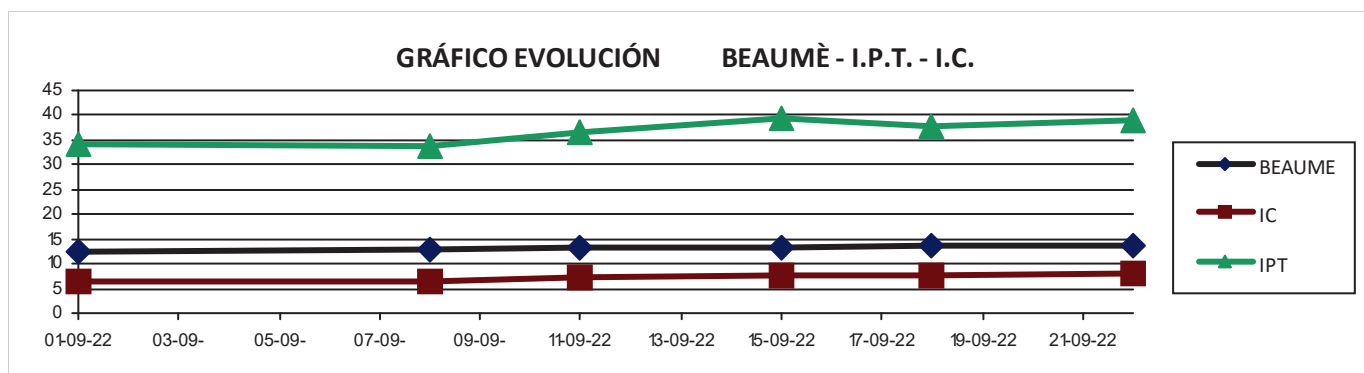
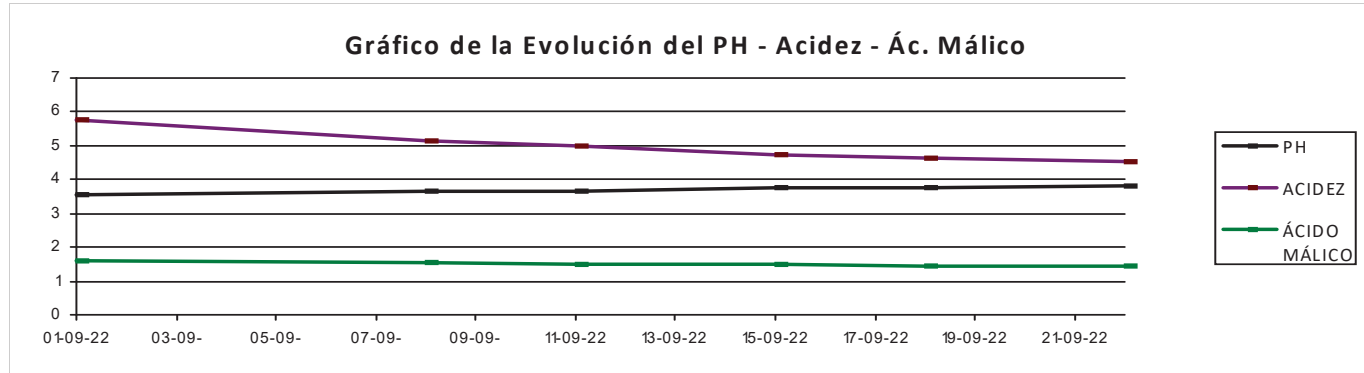
VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

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

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



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



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 (PARDOS)	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 (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	765
5	Pesquera II	VASO	VIEJO	FRANCO (PARDOS CLAROS)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	771
6	Peñafiel I	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	779
7	Peñafiel II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	780
8	Pedrosa de Duero	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS-ROJOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	855
9	Roa I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS)	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 (PARDOS CLAROS)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	858
12	La Horra I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS ROJOS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	831
13	La Horra II	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARCILL (PARDOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	844
14	Gumiel de Mercado I	VASO	MEDIA	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	826
15	Gumiel de Mercado II	ESPALDERA	JOV - MED	FR (PARDOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	808
16	Aranda de Duero I	VASO	VIEJO	FR / FR - ARCILL (CLAROS PEDREGOSOS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	869
17	Aranda de Duero II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	828
18	La Aguilera	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	810
19	Quintana del Pidio	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	800
20	Fuentelcesped	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	831
21	Milagros	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS PEDREGOSOS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	836
22	Zazuar	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	847
23	Peñaranda-La Vid	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS-CALIZAS)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	916
24	Castillejo de Robledo	ESPALDERA	MEDIA	FR / FR-ARE (PARDOS PEDREGOSOS)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	892
25	San Esteban de Gormaz	VASO	MEDIA	FR - ARE (PARDOS MUY CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	880
26	Atauta	VASO	VIEJO	ARENOSO (PARDOS MUY CLAROS)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	955
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS PEDREGOSOS)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	915
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	Espaldera	JOVEN	FR / FR - ARCILL (PARDOS PEDREGOSOS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	920
29	Moradillo de Roa	Espaldera	JOVEN	FR (CLAROS PEDREGOSOS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	960
30	Olmos de Peñafiel	Espaldera	JOVEN	FR (CLAROS PEDREGOSOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	880

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

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberaleduero.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	%BEAUMÈ	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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)		VENDIMIADA		VENDIMIADA	VENDIMIADA	VENDIMIADA			
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)		VENDIMIADA		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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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

PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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	ºBEAUMÈ	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 (Albilló)	3,27	8,02	11,1	2,58				155,9	45
28	Sotillo de la Ribera (Albilló)	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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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	Fuentelcesped	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

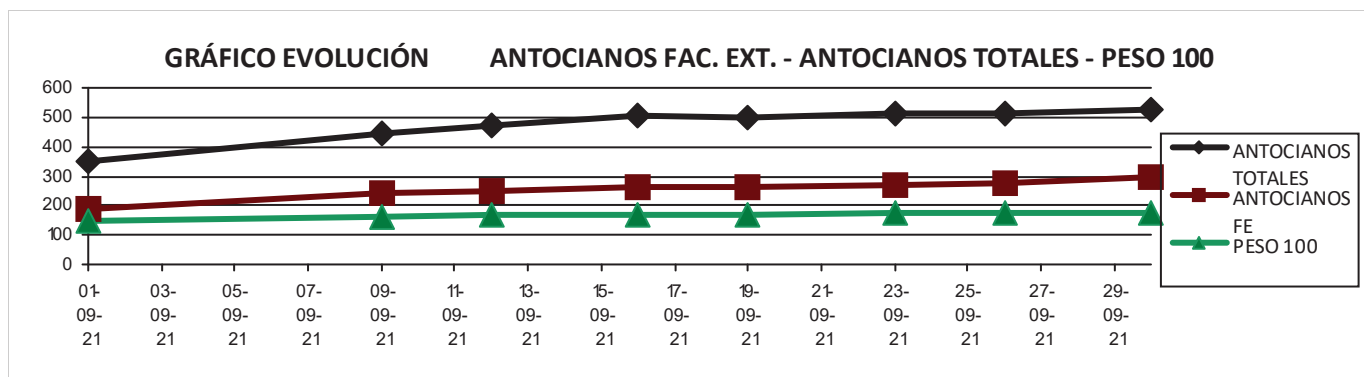
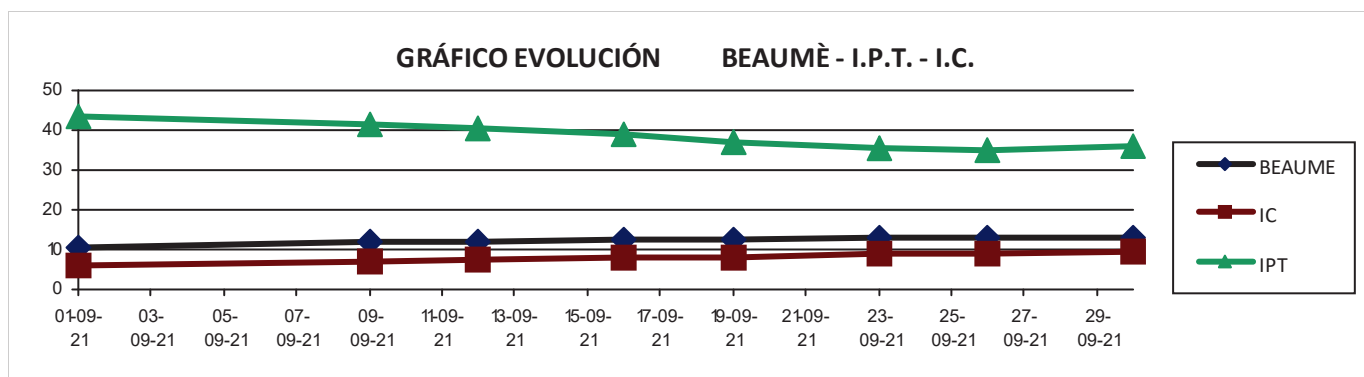
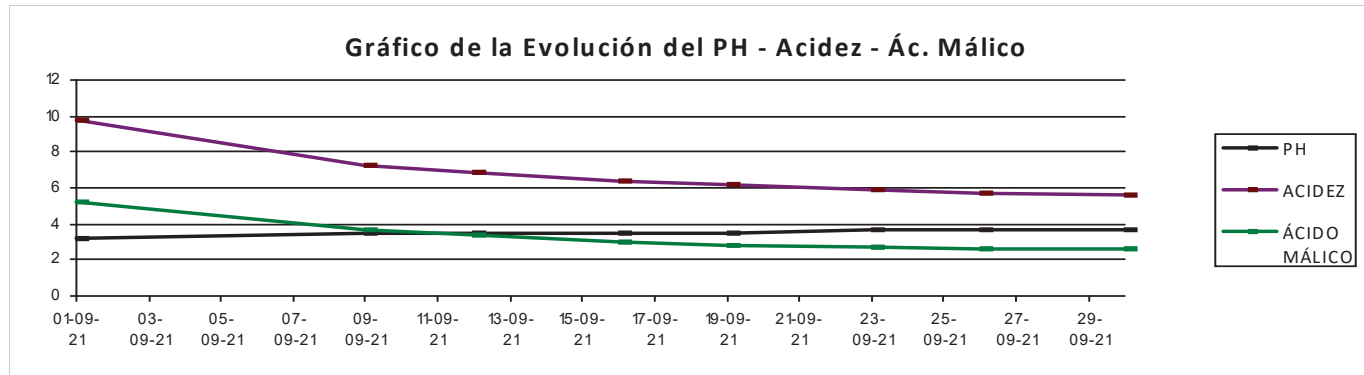
PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
27	Peñaranda-La Vid (Albilló)	2,72	18,50	7,1	7,11				127,7	52
28	Sotillo de la Ribera (Albilló)	2,62	18,90	9,0	7,95				71,7	60
29	Moradillo de Roa	3,12	10,12	11,2	5,35	340	184	8,6	177,7	59
30	Olmos de Peñafiel	3,18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



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



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 (PARDOS)	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 (PARDOS CLAROS)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	765
5	Pesquera II	VASO	VIEJO	FRANCO (PARDOS CLAROS)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	771
6	Peñafiel I	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	779
7	Peñafiel II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	780
8	Pedrosa de Duero	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS-ROJOS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	855
9	Roa I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS)	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 (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	858
12	La Horra I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS ROJOS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	831
13	La Horra II	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARCILL (PARDOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	844
14	Gumiel de Mercado I	VASO	MEDIA	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	826
15	Gumiel de Mercado II	ESPALDERA	JOV - MED	FR (PARDOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	808
16	Aranda de Duero I	VASO	VIEJO	FR / FR - ARCILL (CLAROS PEDREGOSOS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	869
17	Aranda de Duero II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	828
18	La Aguilera	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	810
19	Quintana del Pidio	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	800
20	Fuentelcesped	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	831
21	Milagros	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS PEDREGOSOS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	836
22	Zazuar	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	847
23	Peñaranda-La Vid	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS-CALIZAS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	916
24	Castillejo de Robledo	ESPALDERA	MEDIA	FR / FR-ARE (PARDOS PEDREGOSOS)	MUY ALTA (> 6,500 kg)	892
25	San Esteban de Gormaz	VASO	MEDIA	FR - ARE (PARDOS MUY CLAROS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	880
26	Atauta	VASO	VIEJO	ARENOSO (PARDOS MUY CLAROS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	955
27	Peñaranda-La Vid (Albillo)	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS PEDREGOSOS)	MUY BAJA (< 2,000 kg)	915
28	Sotillo de la Ribera (Albillo)	Espaldera	JOVEN	FR / FR - ARCILL (PARDOS PEDREGOSOS)	BAJA (2,000-3,000 kg)	920
29	Moradillo de Roa	Espaldera	JOVEN	FR (CLAROS PEDREGOSOS)	MEDIA (3,000-5,000 kg)	960
30	Olmos de Peñafiel	Espaldera	JOVEN	FR (CLAROS PEDREGOSOS)	ALTA (5,000-6,500 kg)	880

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

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberalduero.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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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

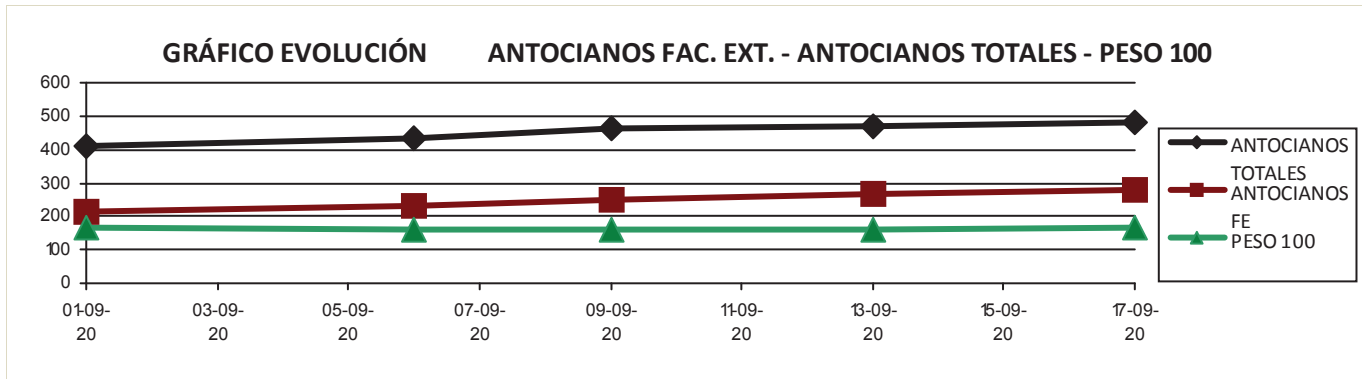
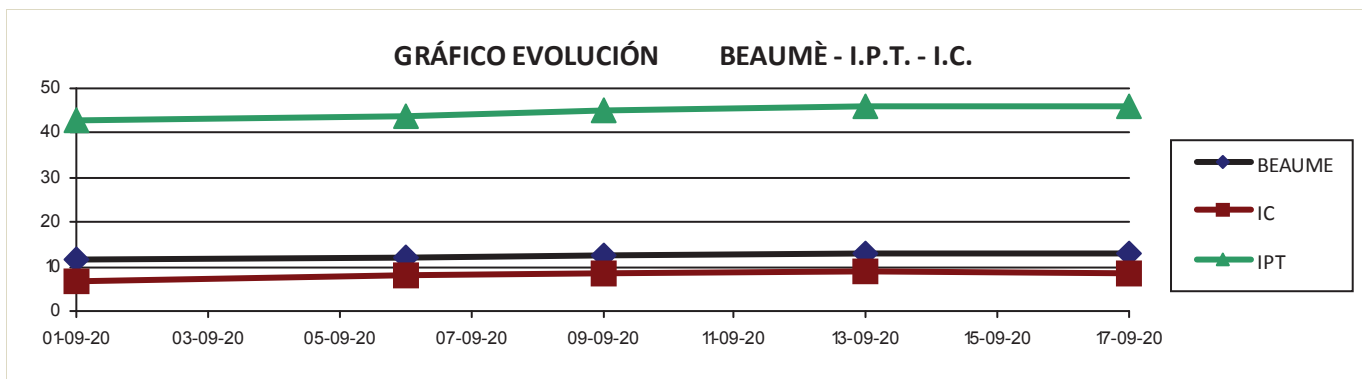
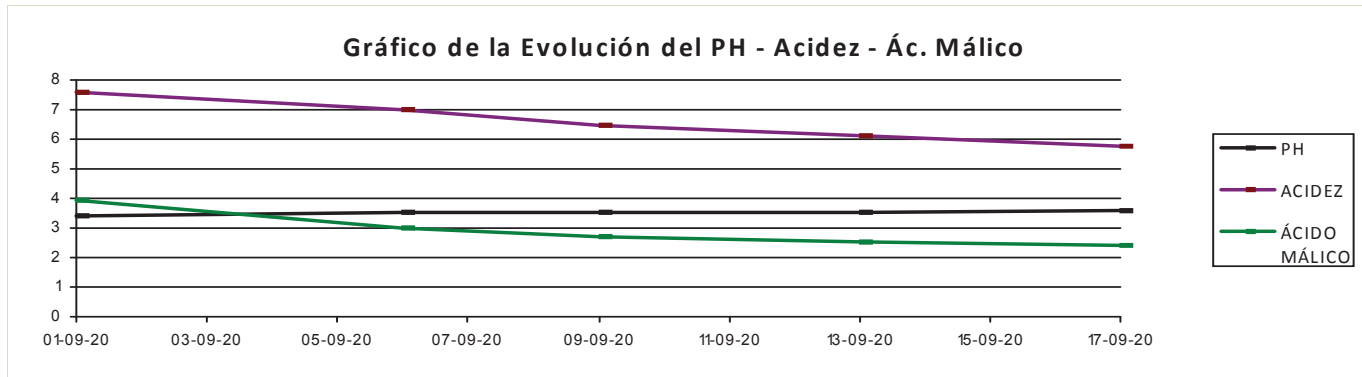
VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

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

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



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



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	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)	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

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
------	------	------	------	-----	-----	-------	-------	----

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

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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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

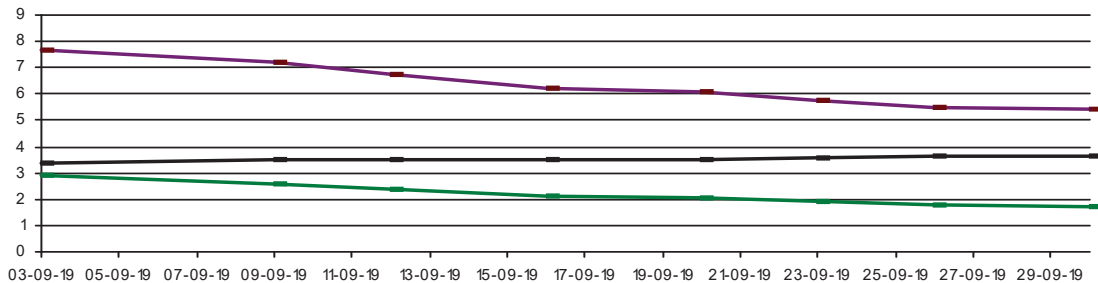


GRÁFICO EVOLUCIÓN BEAUMÈ - I.P.T. - I.C.

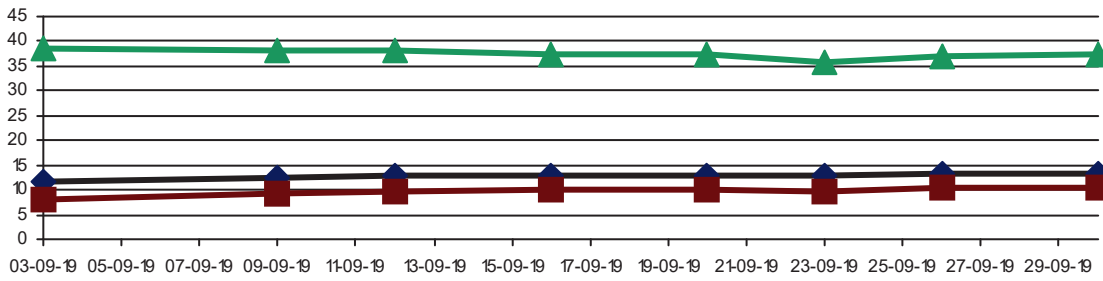
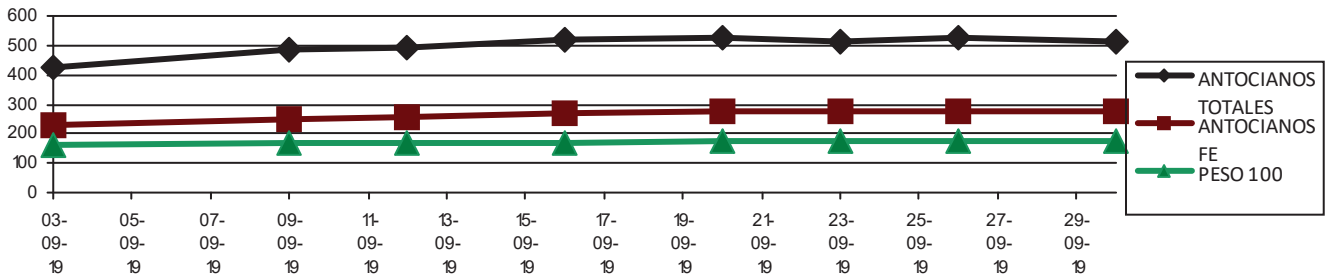


GRÁFICO EVOLUCIÓN ANTOCIANOS FAC. EXT. - ANTOCIANOS TOTALES - PESO 100



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



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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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

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	Fuentelcesped	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

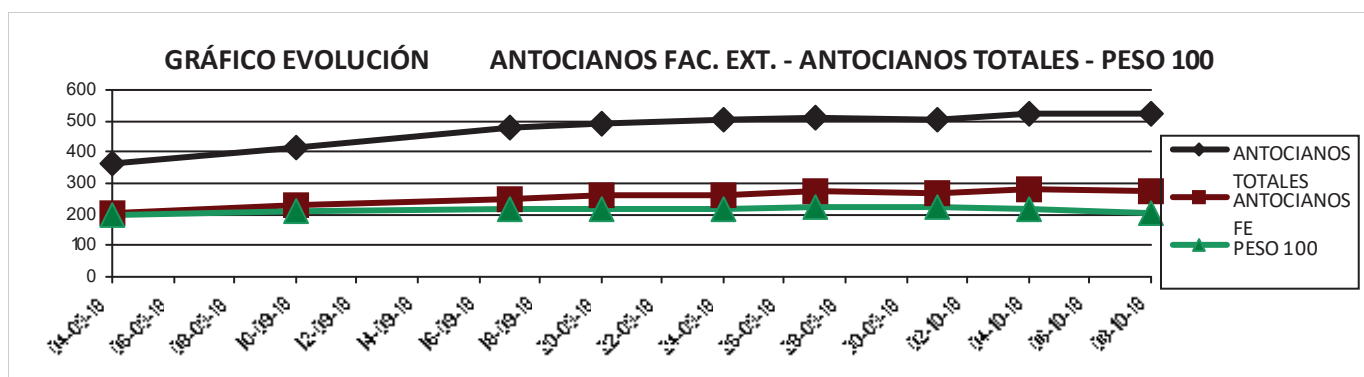
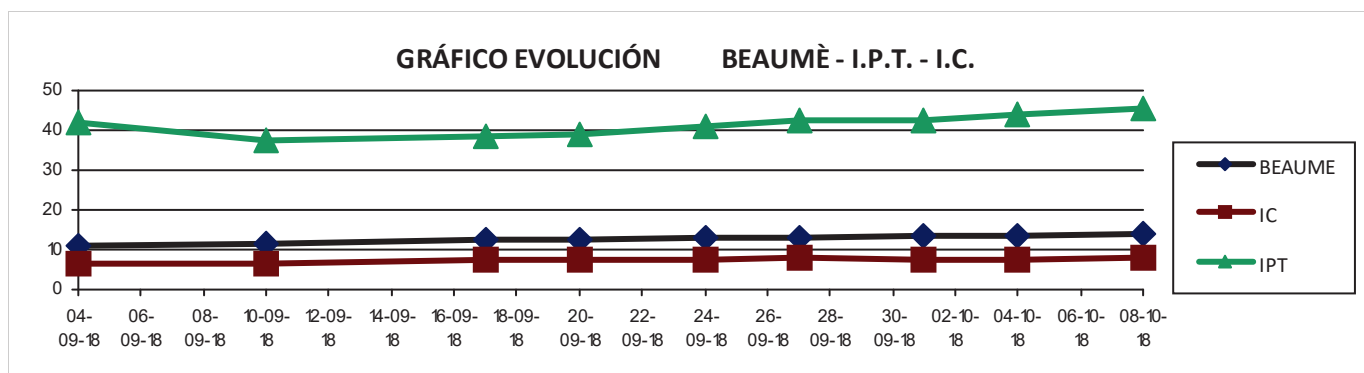
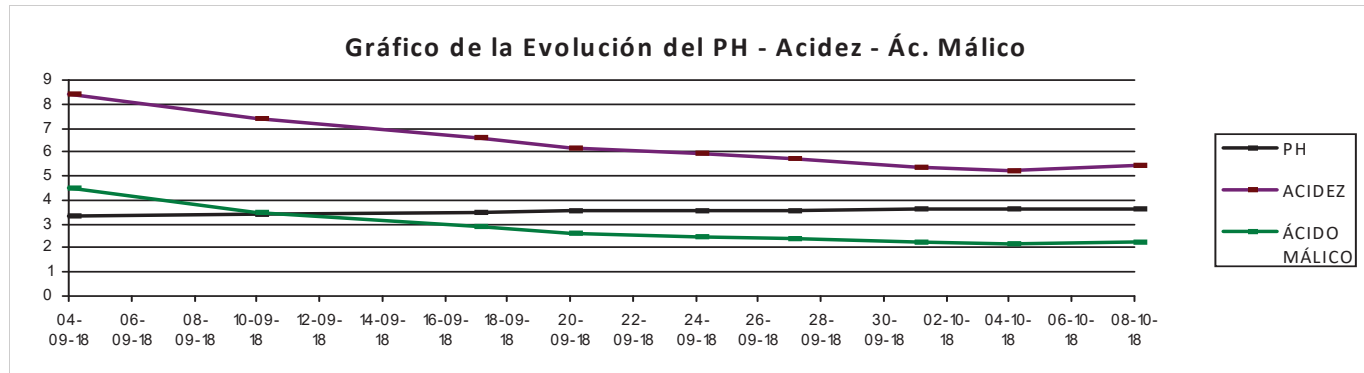
VALORES PROMEDIO DE LA RIBERA DEL DUERO

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



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

CONSEJO REGULADOR DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO



PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD 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	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)	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@riberaodelduero.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
------	------	------	------	-----	-----	------	-------	----

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	Fuentelcesped	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

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

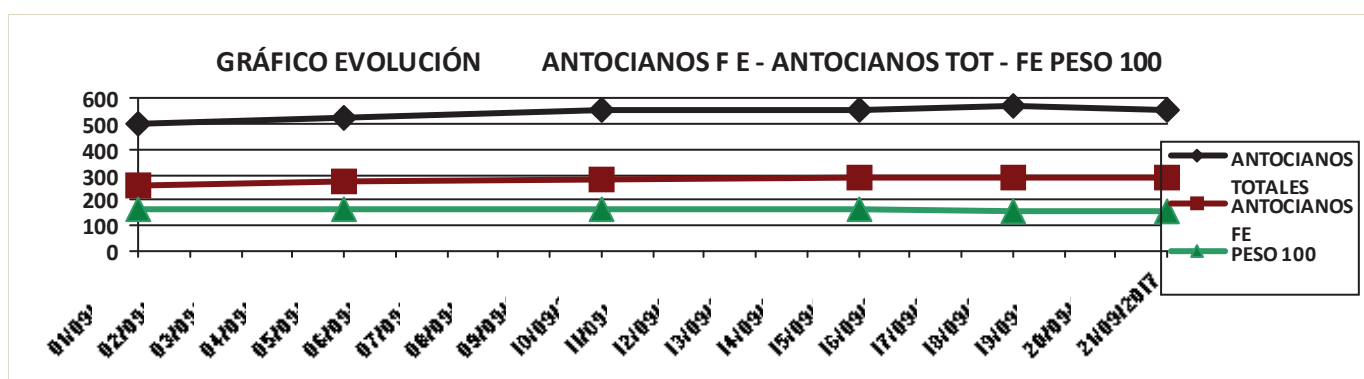
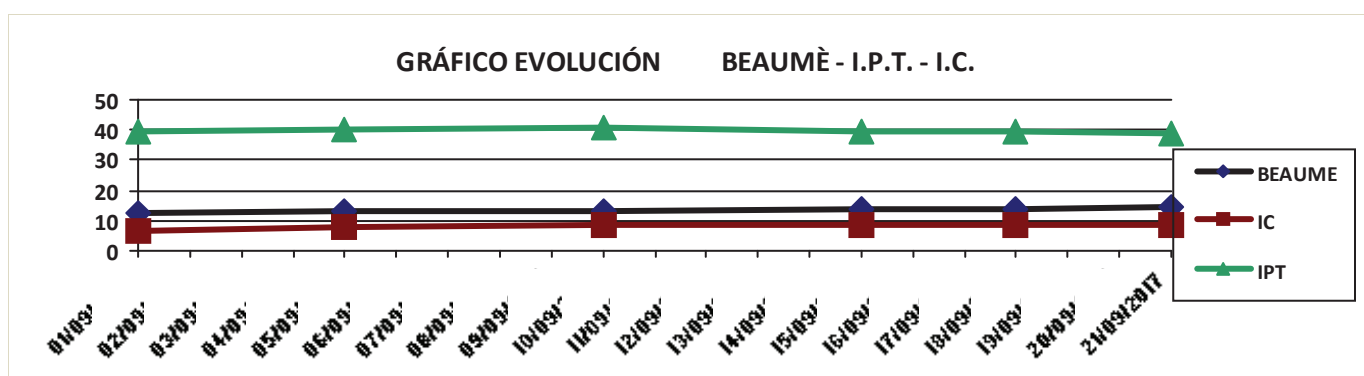
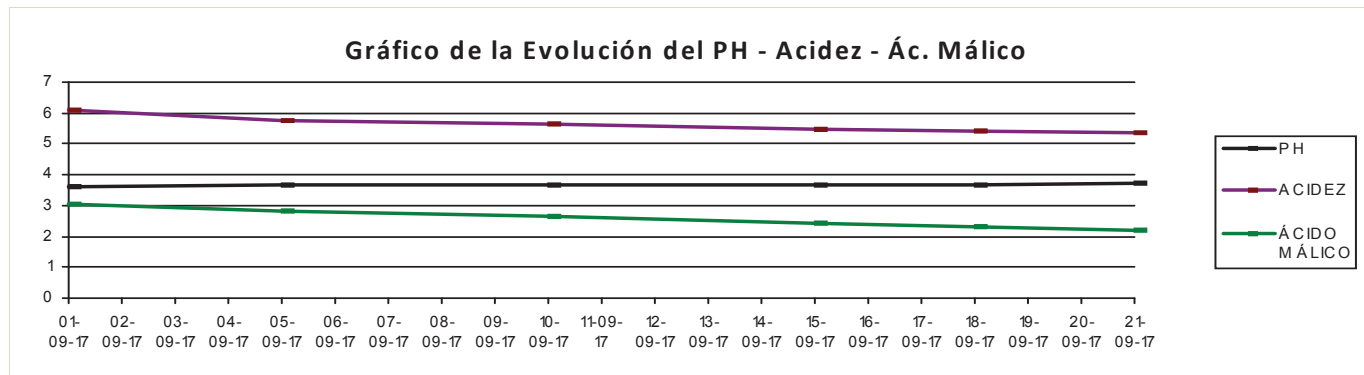
PARCELA	LOCALIDAD	pH	ACIDEZ	ºBEAUMÈ	MÁLICO	ANTOC. TOTAL	ANTOC. F.E.	I.C.	PESO 100	IPT
1	Quintanilla de Onésimo	3,66	6,35	12,6	3,53	514	260	5,8	152,6	37
2	Olivares de Duero	3,79	5,56	12,9	3,10	509	287	6,2	149,2	37
3	Valbuena de Duero	3,58	7,50	11,8	4,51	456	243	5,3	175,1	41
4	Pesquera I	3,70	5,61	13,0	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

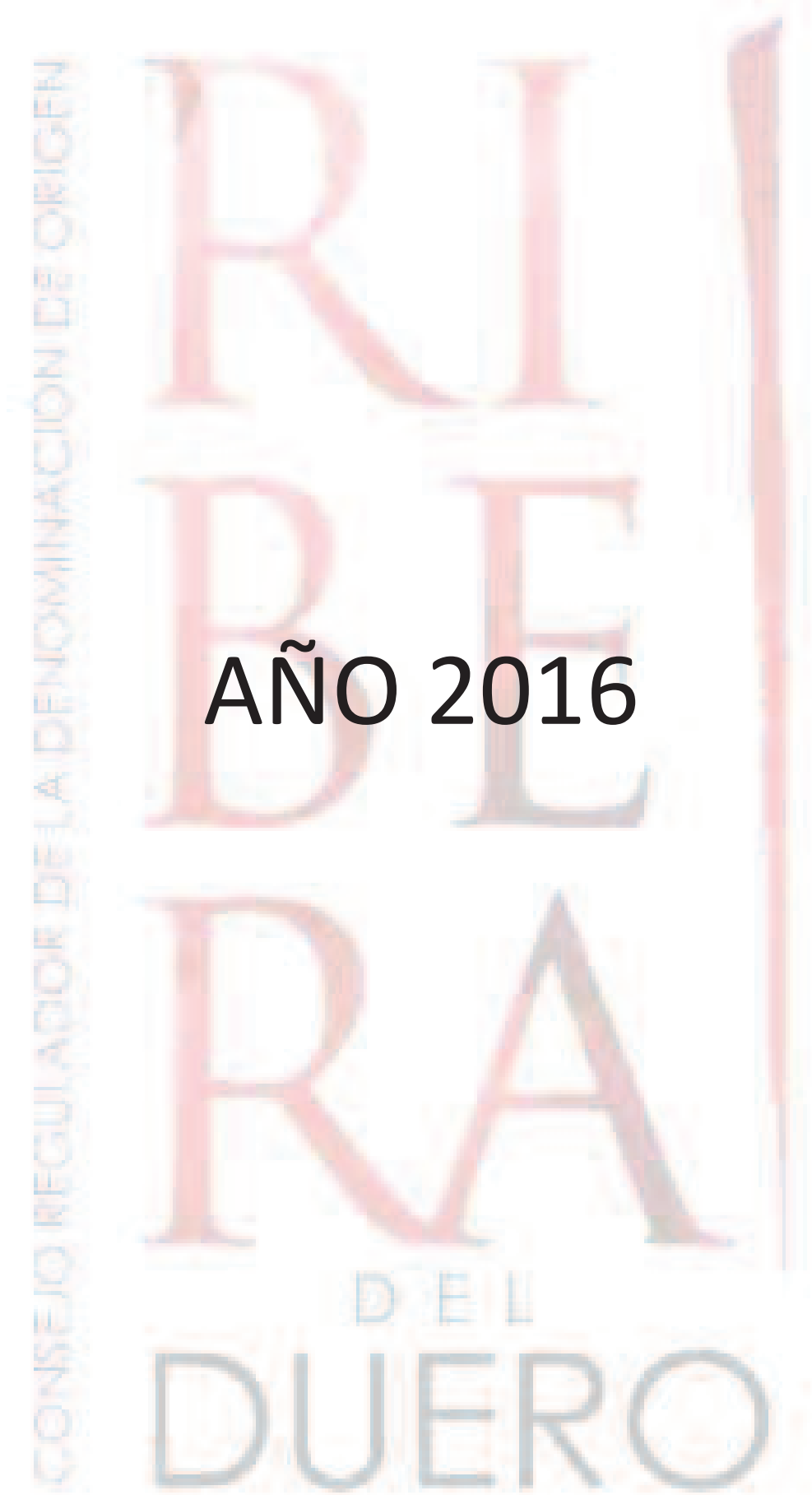
3,60 6,10 12,2 3,05 497 256 6,81 159,8 39

Evolución Índices de Maduración - Campaña Actual

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero



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



PARCELAS ÍNDICES DE MADURACIÓN

Consejo Regulador de la D.O. Ribera del Duero

TODAS LAS PARCELAS CORRESPONDEN A LA VARIEDAD 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	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-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	Fuentelcesped	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@riberaodelduero.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	ºBEAUMÈ	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	ºBEAUMÈ	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	ºBEAUMÈ	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	ºBEAUMÈ	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



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@riberaleduero.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	ºBEAUMÈ	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	ºBEAUMÈ	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	ºBEAUMÈ	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	ºBEAUMÈ	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	ºBEAUMÈ	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

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	ºBEAUMÈ	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	ºBEAUMÈ	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	ºBEAUMÈ	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



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 (PARDOS)	MEDIA-ALTA	725
3	Valbuena de Duero	VASO	VIEJO	ARENOSO (CLARO)	MEDIA	751
4	Pesquera I	ESPALDERA	VIEJO	ARENOSO (PARDOS CLAROS)	ALTA	765
5	Pesquera II	VASO	VIEJO	FRANCO (PARDOS CLAROS)	ALTA	771
6	Peñafiel I	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS)	MEDIA-ALTA	779
7	Peñafiel II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS)	MEDIA-ALTA	780
8	Pedrosa de Duero	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS- ROJO)	MEDIA-ALTA	855
9	Roa I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS)	MEDIA	817
10	Roa II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (CASCAJO)	MEDIA-ALTA	788
11	Olmedillo de Roa	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA	858
12	La Horra I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS ROJOS)	MEDIA	831
13	La Horra II	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARCILL (PARDOS)	MEDIA	844
14	Gumiel de Mercado I	VASO	MEDIA	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA	826
15	Gumiel de Mercado II	ESPALDERA	JOV - MED	FR (PARDOS)	ALTA	808
16	Aranda de Duero I	VASO	VIEJO	FR / FR - ARCILL (CLAROS PEDREOS)	MEDIA	869
17	Aranda de Duero II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (PARDOS CLAROS)	MEDIA-ALTA	828
18	La Aguilera	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	MEDIA	810
19	Quintana del Pidio	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS CLAROS)	MEDIA-ALTA	800
20	Fuentelcesped	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	MEDIA	831
21	Milagros	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS PEDREGOSOS)	MEDIA-ALTA	836
22	Zazuar	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA	847
23	Peñaranda-La Vid	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS-CALIZAS)	ALTA	916
24	Castillejo de Robledo	ESPALDERA	MEDIA	FR / FR-ARE (PARDOS PEDREGOSOS)	ALTA	892
25	San Esteban de Gormaz	VASO	MEDIA	FR - ARE (PARDOS MUY CLAROS)	MEDIA-ALTA	880
26	Atauta	VASO	VIEJO	ARENOSO (PARDOS MUY CLAROS)	MEDIA-ALTA	955

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

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberaleduero.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

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

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	º 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	º 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



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 (PARDOS)	MEDIA	725
3	Valbuena de Duero	VASO	VIEJO	ARENOSO (CLARO)	MEDIA	751
4	Pesquera I	VASO	VIEJO	ARENOSO (PARDOS CLAROS)	ALTA	765
5	Pesquera II	VASO	VIEJO	FRANCO (PARDOS CLAROS)	MEDIA-ALTA	771
6	Peñafiel I	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS)	MEDIA-ALTA	779
7	Peñafiel II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARE (PARDOS)	MEDIA	780
8	Pedrosa de Duero	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARE (PARDOS-ROJOS)	MEDIA	855
9	Roa I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS)	MEDIA-BAJA	817
10	Roa II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (CASCAJO)	MEDIA	788
11	Olmedillo de Roa	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	MEDIA-ALTA	858
12	La Horra I	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS ROJOS)	MEDIA	831
13	La Horra II	ESPALDERA	MEDIA	FR - ARCILL (PARDOS)	MEDIA-BAJA	844
14	Gumiel de Mercado I	VASO	MEDIA	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA	826
15	Gumiel de Mercado II	ESPALDERA	JOV - MED	FR (PARDOS)	MEDIA-ALTA	808
16	Aranda de Duero I	VASO	VIEJO	FR / FR - ARCILL (CLAROS PEDREOS)	MEDIA	869
17	Aranda de Duero II	ESPALDERA	JOV - MED	FR - ARCILL (PARDOS CLAROS)	MEDIA	828
18	La Aguilera	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	MEDIA-BAJA	810
19	Quintana del Pidio	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS CLAROS)	MEDIA	800
20	Fuentelcesped	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	BAJA	831
21	Milagros	VASO	VIEJO	FR - ARCILL (PARDOS PEDREGOSOS)	MEDIA	836
22	Zazuar	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS)	ALTA	847
23	Peñaranda-La Vid	VASO	VIEJO	FR (PARDOS CLAROS-CALIZAS)	MEDIA-ALTA	916
24	Castillejo de Robledo	ESPALDERA	MEDIA	FR / FR-ARE (PARDOS PEDREGOSOS)	ALTA	892
25	San Esteban de Gormaz	VASO	MEDIA	FR - ARE (PARDOS MUY CLAROS)	MEDIA	880
26	Atauta	VASO	VIEJO	ARENOSO (PARDOS MUY CLAROS)	MEDIA	955

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

Alberto Tobes Velasco - experimentacion@riberaadelduero.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

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	º 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

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

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



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@riberaelduero.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

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

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

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	º 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	º 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

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

CONSEJO REGULADOR DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO



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@riberaleduero.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

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

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@ribераделдуэро.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@ribераделдуэро.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@riberalduero.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@ribераделдуэро.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



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	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)	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@riberaleduero.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
------	------	------	------	--------	--------	------	--------	--------

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

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
------	------	------	------	--------	--------	------	--------	--------

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
------	------	------	------	--------	--------	------	--------	--------

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

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
------	------	------	------	--------	--------	------	--------	--------

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

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

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



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	Peñafiel I	ESPALDERA	JOV - MED	FR - AREN (PARDO)	ALTA	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 (CASCAGO)	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@riberaelduero.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

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
------	------	------	------	--------	--------	------	--------	--------

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

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

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

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

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

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



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

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

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
------	------	------	------	--------	--------	------	--------	--------

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

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
------	------	------	------	--------	--------	------	--------	--------

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

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

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

CONSEJO REGULADOR DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO



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. ALT/	765
5	Pesquera II	VASO	VIEJO	FRANCO (PARDO CLARO)	MEDIA	771
6	Peñafiel I	ESPALDERA	JOV - MED	FR - AREN (PARDO)	MEDIA ALTA - AL	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)	LTA - MUY ALT	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	Fuentelcesped	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@riberaleduero.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	º 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

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

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	º 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

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	º 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

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	º 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	º 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

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	º 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

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

CONSEJO REGULADOR DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO



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	º 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
------	------	------	------	--------	--------	------	--------

SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN Y ENSAYO
CONSEJO REGULADOR DE LA D.O. RIBERA DEL DUERO



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	Peñafiel I	ESPALDERA	JOV -MED	FR - AREN (PARDO)	MEDIA	T.FINO
7	Peñafiel 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	º 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	º 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	º 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