

Data do controlo: 24 de Agosto de 2021

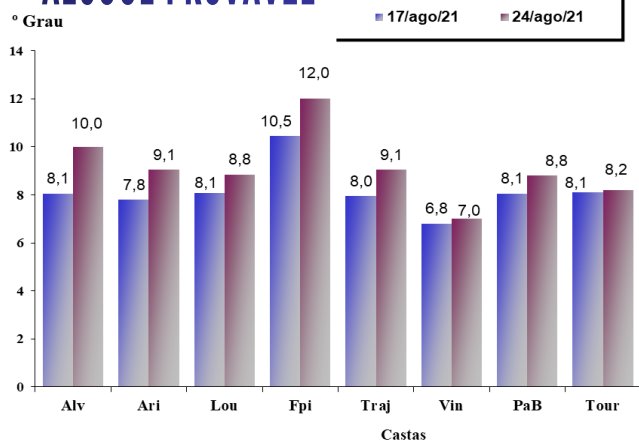
Cávado

Locais de recolha (concelho/freguesias): mapa em anexo

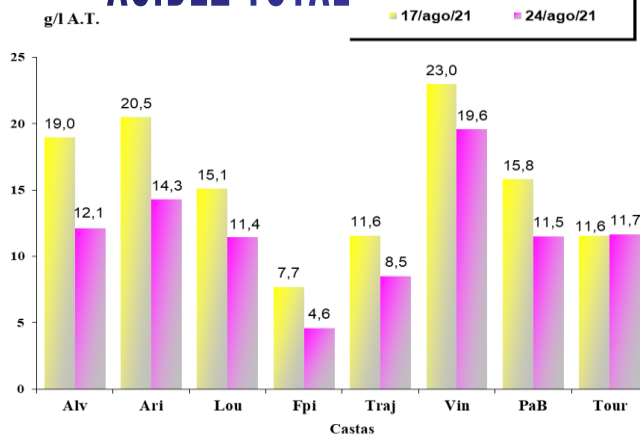
Castas: Alvarinho (Alv); Arinto (Ari); Loureiro (Lou); Trajadura (Traj); Padeiro (PaB); Touriga (Tour); Vinhão (Vin); Borraçal (Bor)

Parâmetros: peso de 100 bagos; álcool provável; acidez total*; azoto assimilável*; pH; ácido L-málico* e ácido tartárico*. Análises realizadas pela DRAPN e as assinaladas com * pelo Laboratório CVRVV

ALCOOL PROVÁVEL



ACIDEZ TOTAL



Casta	Código	Freguesia (Concelho)	Peso (g)	Azoto Assimilável mg/dm ³	pH	Alcool Provável (° Grau)	Ácido L-Málico (g/dm ³)*	Ácido Tartárico (g/dm ³)*	Acidez Total (g/l AT)*
Alv	13	Semelhe (Braga)	182,9	84	3,03	10,0	2,79	6,10	9,23
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	137,2	153	2,85	10,0	7,69	6,34	14,95
Ari	13	Semelhe (Braga)	159,4	165	2,84	7,6	7,51	6,66	15,07
	14	Carrajedo (Amares)	182,5	153	3,04	10,8	3,05	5,88	9,29
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	176,8	123	2,62	8,9	8,37	9,09	18,46
Fpi	16	Adães (Barcelos)	205,1	162	2,81	8,9	5,96	7,72	14,39
	14	Carrajedo (Amares)	228,1	128	3,42	12,5	1,37	1,89	3,43
Fpi	50	Silveiros (Barcelos)	198,4	117	3,27	11,5	2,24	3,28	5,78
	14A	Frossos (Braga)	186,8	125	3,05	9,6	3,40	5,23	9,03
Lou	14B	Dome (Braga)	169,0	151	2,94	9,1	3,96	6,88	11,31
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	172,8	121	2,74	7,9	7,10	7,89	15,83
	16	Adães (Barcelos)	207,8	173	2,93	7,6	6,05	5,97	12,75
	17	Lago (Amares)	173,0	148	2,97	8,8	4,39	6,11	11,03
	18	Vila Verde (Vila Verde)	197,0	149	3,06	9,6	2,58	5,58	8,47
	50	Silveiros (Barcelos)	196,3	167	2,95	9,3	5,12	5,94	11,67
PaB	14A	Frossos (Braga)	258,5	125	2,99	8,6	5,18	5,56	11,36
	14B	Dome (Braga)	250,9	138	2,96	9,0	4,63	6,47	11,66
Tour	14A	Frossos (Braga)	192,9	172	3,13	8,2	4,83	3,97	9,38
Traj	13	Semelhe (Braga)	257,5	170	3,12	9,3	4,32	4,34	9,18
	16	Adães (Barcelos)	230,2	169	3,21	8,8	4,33	3,02	7,86
Vin	14	Rendufe (Amares)	211,5	139	2,51	6,6	12,78	8,53	22,83
	14B	Dome (Braga)	195,9	148	2,83	8,2	6,28	7,71	14,74
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	--	--	--	--	--	--	--
	16	Adães (Barcelos)	197,6	123	2,55	6,2	11,02	8,76	21,09