

Divisão de Vitivinicultura

Boletim nº 5 de 10 de setembro de 2015

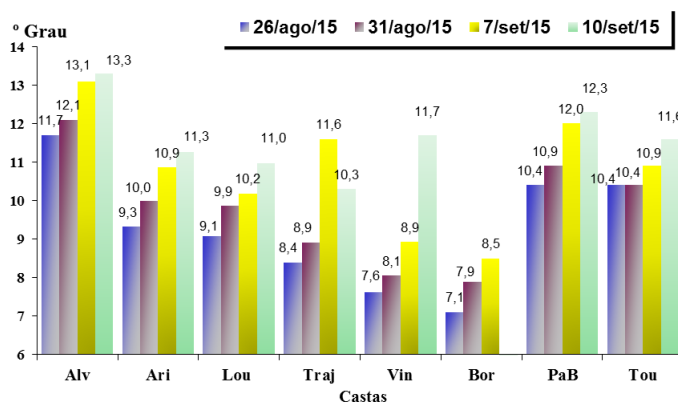
Delegação do Cávado-Vouga

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

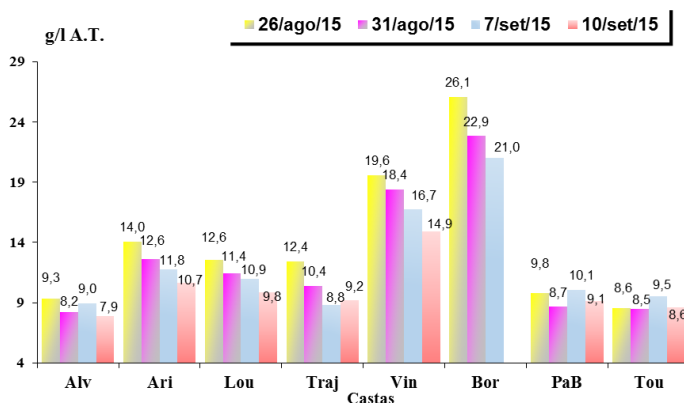
Castas: Alvarinho (Alv); Arinto (Ari); Loureiro (Lou); Trajadura (Traj); Padeiro (PaB); Touriga (Tour); Vinhão (Vin); Borraçal (Bor)

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	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	137,8	158	3,16	13,3	3,82	4,27	7,88
Ari	13	Figueiredo (Braga)	Os Bagos não foram entregues						
	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	172,8	197	3,06	11,7	2,84	5,60	8,88
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	217,7	112	2,97	11,3	5,00	4,85	10,70
	15_2		232,6	157	2,82	10,4	7,52	5,86	14,48
	16	Adães (Barcelos)	209,6	198	2,94	10,5	4,04	6,22	11,34
	18	Vila Verde (Vila Verde)	131,4	60	3,02	12,4	2,45	4,80	7,87
Bor	15	Fonte Coberta (Barcelos)	Os Bagos não foram entregues						
Lou	13	Figueiredo (Braga)	Os Bagos não foram entregues						
	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	224,1	68	2,95	11,3	4,53	5,02	10,07
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	217,4	77	2,95	11,2	5,33	5,07	10,89
	16	Adães (Barcelos)	222,5	70	2,91	9,8	6,16	5,34	12,02
	17	Lago (Amares)	164,6	39	2,96	11,6	2,38	5,07	8,23
	18	Vila Verde (Vila Verde)	110,6	42	2,96	10,9	2,06	5,16	7,99
PaB	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	300,7	54	3,03	12,3	4,68	4,39	9,11
Tour	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	231,9	87	3,09	11,6	4,97	4,00	8,62
Traj	13	Figueiredo (Braga)	Os Bagos não foram entregues						
	16	Adães (Barcelos)	282,6	266	3,16	10,3	5,69	3,71	9,19
Vin	13	Figueiredo (Braga)	162,3	93	2,74	15,2	9,06	7,23	16,75
	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	213,8	87	2,89	11,1	7,22	5,60	13,17
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	Os Bagos não foram entregues						
	16	Adães (Barcelos)	258,0	84	2,85	8,8	9,01	5,45	14,92