

Data do controlo: 5 de Setembro de 2016

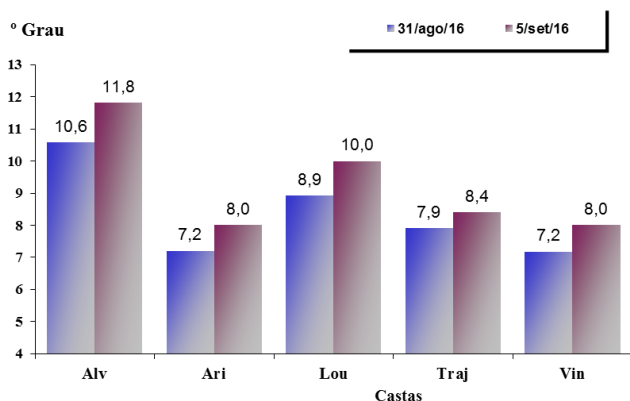
## Minho Lima

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

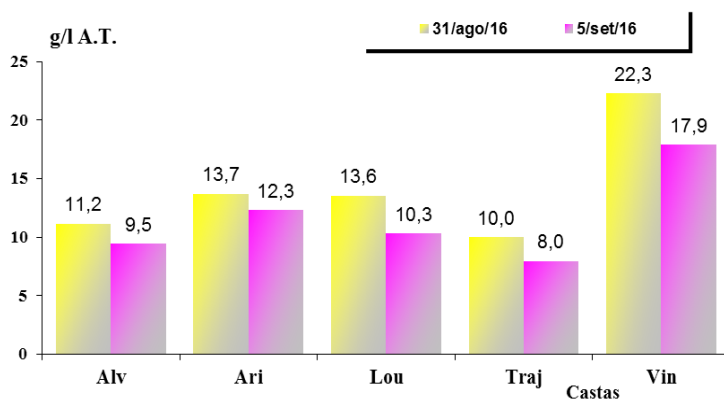
**Castas:** Alvarinho (Alv); Arinto (Ari); Loureiro (Lou); Trajadura (Traj); Vinhão (Vin)

**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 <sup>3</sup>	pH	Alcool Provável (° Grau)	Ácido L-Málico (g/dm <sup>3</sup> )*	Ácido Tartárico (g/dm <sup>3</sup> )*	Acidez Total (g/l AT)*
Alv	1	Paços (Melgaço)	107,6	282	3,19	12,0	5,09	6,45	11,49
	2	Sampaio (Melgaço)	109,4	140	2,97	11,1	4,58	6,96	12,01
	3	Alvaredo (Melgaço)	116,4	197	3,08	9,8	4,16	7,04	11,06
	4	Pias (Monção)	128,5	271	3,08	10,9	5,54	7,22	12,60
	5	Cortes (Monção)	122,3	133	3,14	12,3	2,72	6,76	8,82
	6	Moreira (Monção)	108,8	176	3,17	12,4	1,41	7,27	8,07
	47	Troviscos (Monção)	103,2	136	3,26	12,3	1,98	5,92	6,96
	51_A	Cortes (Monção)	99,0	50	3,22	12,8	1,76	5,83	6,84
	51_B		94,2	51	3,21	12,8	1,96	6,13	7,26
Ari	9	Correlhã (P de Lima)	192,2	249	3,09	8,0	5,97	6,36	12,33
Lou	7	Oliveira (A de Valdevez)	184,5	88	3,10	10,0	3,69	6,73	9,93
	8	Oleiros (P da Barca)	207,3	69	3,10	10,4	4,13	6,64	10,70
	9	Correlhã (P de Lima)	188,2	131	3,02	8,2	5,25	6,63	11,85
	10	Refoios (P de Lima)	244,3	83	3,06	10,5	2,93	6,96	9,93
	11	Moreira (P de Lima)	179,9	78	2,98	9,8	3,18	7,10	10,31
	12	Calvelo (P de Lima)	171,5	60	3,03	11,1	2,90	5,72	9,28
Traj	9	Correlhã (P de Lima)	192,8	261	3,23	8,4	3,33	5,22	7,97
Vin	7	Oliveira (A de Valdevez)	172,6	104	2,84	8,6	7,10	8,25	16,08
	8	Oleiros (P da Barca)	206,2	105	2,92	8,8	8,90	7,15	16,85
	9	Correlhã (P de Lima)	195,6	118	2,80	7,7	9,40	8,07	18,46
	10	Refoios (P de Lima)	224,7	130	2,74	7,2	8,88	8,51	18,76
	12	Calvelo (P de Lima)	200,2	136	2,69	7,7	9,75	7,63	19,31