

LOCAIS DE COLHEITA

1 Vidago **2** Sendim
3 Valpaços



RESULTADOS

3						1					
20/08/2015						19/08/2015					
Valpaços		Alcool provável	Acidez Total	pH	EM	Vidago		Alcool provável	Acidez Total	pH	EM
Casta brancas						Casta brancas					
Arinto	Ar	11,9	8,10	3,01	+10d	Boal	B	10,7	7,62	3,11	+10d
Viosinho	Vs	10,0	10,03	2,88	+4-5 d	Viosinho	V	11,4	11,70	2,92	+10d ou +
Síria	S	10,7	6,74	3,21	+4-5 d	Síria	S	9,7	6,98	3,00	+4-5 d
Codega Larinho	CL	12,4	7,19	3,10	+10 a 15 d	Fernão Pires	FP	11,5	8,18	3,01	+10d ou +
Gouveio	G	11,0	5,31	3,27	+2 a 4 d	Gouveio	G	11,4	9,08	3,12	+10d ou +
Casta Tintas						Casta Tintas					
Castelão	Ct	10,2	8,20	3,04	+ 8 d	Castelão	Ct	8,9	11,18	2,81	+ 8 d
Tinta Roriz	RF	11,2	5,61	3,35	+ 10 a 12 d	Malvasia Preta	Mp	9,4	6,77	3,07	+ 8 a 10 d
Tinta Amarela	TA	11,1	6,94	3,17	+4-5 d	Tinta Amarela	TA	10,4	9,11	3,03	+10 d
Tinta Bairrada	TB	10,6	7,61	3,09	+10 d	Tinta Bairrada	TB	9,1	10,41	2,88	+ 8 a 10 d
T Nacional	TN	10,9	8,21	3,11	+10 d	Jaen	J	11,3	5,91	3,31	+ 8 d

Pela comparação dos valores analíticos, obtidos nas colheitas de amostras do dia 19 e 20 de Agosto, em Vidago e Valpaços respetivamente, podemos afirmar que o estágio de maturação (EM) das castas, se encontra parecido com os valores obtidos na colheita de 2009 e 2010, isto é, adiantada em comparação com os últimos anos.

Pelos valores encontrados na coluna EM, podemos ver por exemplo, que a casta Arinto, em Valpaços, se encontra num estágio de maturação adiantado em mais 10 dias se compararmos com os últimos dois anos. (+10d).