



MADURACIÓN EN TXAKOLI DE ALAVA DEL DÍA 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017

PARAJE	ALTITUD	GRADO Alcohólico Probable	ACIDEZ TOTAL TÁRTRICA g/l	pH	ACIDO MÁLICO g/l
<i>ARTOMAÑA (Valle de Arrastaria – Amurrio)</i>	310 m	10 ⁰⁵	13,0	2,79	4,3
<i>JANDIOLA (Okondo)</i>	180 m	12 ⁰¹	10,6	3,04	3,6
<i>Valor medio</i> ONDARRABI ZURI		11 ⁰³	11,8	2,92	3,9
<i>Jandiola (Okondo)</i> PETIT COURBU		11 ⁰³	9,1	3,13	3,2

Comentarios:

- *Este muestreo presenta un año adelantado a la media.*
- *La riqueza glucométrica media en mosto en las distintas fincas muestreadas se sitúa en Ondarrabi Zuri en **11⁰³** mientras que en Petit Courbu en **11⁰³**. El estado vegetativo de las viñas es muy bueno.*
- *Se mantiene en general un muy buen estado sanitario de los racimos.*



ARABAKO TXAKOLINAREN HELTZEA: 2017ko irailaren 19a

INGURUA	ALTITUDEA	ALKOHOL GRADU PROBABLEA	AZIDOTASUN TARTARIKO TOTALA g/l	pH	AZIDO MALIKOA g/l
<i>ARTOMANA (Arrastaria bailara – Amurrio)</i>	310 m	10 ⁰⁵	13,0	2,79	4,3
<i>JANDIOLA (Okondo)</i>	180 m	12 ⁰¹	10,6	3,04	3,6
ONDARRABI ZURI <i>batez bestekoa</i>		11 ⁰³	11,8	2,92	3,9
PETIT COURBU <i>Jandiola (Okondo)</i>		11 ⁰³	9,1	3,13	3,2

Komentarioak:

- *·Laginketa honetan mahatsaren heltze prozesuaren bilakaera ohiko datetan baino ariñago ematen ari dela ikus dezakegu.*
- *·Mostoen aberastasun glukometrikoa lagindutako partzelatan 11⁰³-koa izan da Ondarrabi Zurian eta 11⁰³-koa Petit Courbuan. Mahastien egoera oso ona da orokorrean.*
- *·Mahats-mordoen osasun egoera oso ona da orokorrean.*