

RAPPORT D'ANALYSE N° 180502219
DOMAINES LANDRON EARL
3 IMPASSE DU FIEF DU BREIL
44690 LA HAIE FOUASSIERE

 Date de réception : **31/05/2018**
 Date de début d'exécution : **31/05/2018**
 Approuvé le: **31/05/2018**

 Référence :
 Echantillon : (prélèvement effectué sous la responsabilité du client)

 Tél : **02 40 54 83 27**
 Fax : **02 40 54 89 82**
MUSCADET SEVRE ET MAINE SUR LIE 2017
LE CLOS LA CARIZIERE LOT N°L290518.C01

ANALYSES DES VINS ET DES MOUTS	
* TITRE ALCOOMETRIQUE ACQUIS à 20°C % v/v <small>Spectrophotométrie réflectance proche IR - Méthode interne I-78/72</small>	12.01
* ACIDITE TOTALE g/L H2SO4 <small>Titrimétrie potentiométrique automatisée - Méthode interne I-78/64</small>	3.51
ACIDITE TOTALE meq/L <small>Titrimétrie potentiométrique automatisée - Calcul</small>	71.6
* pH <small>Potentiométrie automatisée - Méthode interne I-78/64</small>	3.34
* ACIDITE VOLATILE g/L H2SO4 <small>Calcul à partir de l'acide acétique-Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-Visible-Méth. int. I78/76</small>	0.35
* ACIDITE VOLATILE meq/L <small>Calcul à partir de l'acide acétique-Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique UV-Visible-Méth. int. I78/76</small>	7.2
* GLUCOSE + FRUCTOSE g/L <small>Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie UV-Visible (HITACHI) - Méthode interne I-78/76</small>	0.7
* ANHYDRIDE SULFUREUX LIBRE mg/L <small>Méthode colorimétrique automatisée (HITACHI) - Méthode interne I-78/76</small>	26
* ANHYDRIDE SULFUREUX TOTAL mg/L <small>Méthode colorimétrique automatisée (HITACHI) - Méthode interne I-78/76</small>	71
* MASSE VOLUMIQUE A 20°C g/mL <small>Densimétrie électronique par résonateur de flexion - Méthode interne I-78/80</small>	0.9890
* EXTRAIT SEC TOTAL g/L <small>Méthode densimétrique (Calcul) - OIV</small>	17.0
ACIDE SORBIQUE mg/L <small>Entraînement à la vapeur / Spectrophotométrie UV-Visible - OIV</small>	0, ND**

Avis et interprétations (non couverts par l'accréditation) :

** : Non détecté

ANNE LISE ARRIAU
 Directrice des laboratoires OCEANIA
 le : 31/05/2018

