

Demandeur

VINS ET SANTÉ
BBD SARL
11 RUE LEOPOLD ROBERT
75014 PARIS

Echantillon reçu le : **17/01/2020**
Sample received on :

Début analyse le : **17/01/2020**
Beginning of analysis on :

Certificat émis le : **20/01/2020**
Certificate issued on :

Dossier **20-32930** (AC Phytobilan 3 DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE)

**Certificat d'analyse n° 20-32930.2-QSYS1-Extrait1
AC DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE
Vin (0-15)**

Identification : IT1456-2020 DRAGO BIANCO MUSELLA IGT Bianco Veronese Blanc 2017 Garganega

Les présentes informations concernant l'identification ont été fournies par le demandeur. Les échantillons ont été fournis par le demandeur.

	Résultat	Unité	Limite de quantification	Limite de détection	Incertitude à 95 %
Titre alcoométrique volumique par IRTF * Ethyl alcohol Grado alcohometrico volumico	13,61	% vol.			0.130
Glucose + Fructose par IRTF * Sugars Azucares	≤ 1,0	g.L ⁻¹	1.0	0.3	N/A
Acidité totale par IRTF * Total Acidity Acidez total	3,92	g.L ⁻¹ eq.H2SO4	2.0	0.6	0.200
Acide acétique par Méthode automatisée enzymatique (OIV-OENO 621-2019) * Acetic acid Acido acetico	0,34	g.L ⁻¹ eq.H2SO4	0.06	0.02	0.039
Dioxyde de soufre total par Spectrophotométrie visible automatisée * Total sulphur dioxide Dioxido de azufre total	31	mg.L ⁻¹	4.0	1.3	8.0
Dioxyde de soufre libre par Spectrophotométrie visible automatisée * Free sulphur dioxide Dioxido de azufre libre	nd	mg.L ⁻¹	3.0	1.0	N/A
pH par IRTF *	3,19		2.6	0.9	0.100
SO2 Actif	0,01	mg.L ⁻¹			
Ethanal par Méthode automatisée enzymatique	48	mg.L ⁻¹	3.0	1.0	5.0
Acide malique par IRTF * Malic acid Acido malico	0,9	g.L ⁻¹	0.3	0.1	0.22
Acide lactique par IRTF * Lactic acid Acido lactico	≤ 0,3	g.L ⁻¹	0.3	0.1	N/A
Dioxyde de carbone par IRTF	310	mg.L ⁻¹	60.0	20.0	101
Acide tartrique par IRTF	2,7	g.L ⁻¹	1.0	0.3	0.40
Acide gluconique par IRTF	0,9	g.L ⁻¹	0.5	0.17	0.22
Glycérol par IRTF	6,8	g.L ⁻¹	3.0	0.17	1.36
DO280 par Spectrométrie UV	12		5.0	1.7	1.0
Valeur énergétique par Calcul	79	Kcal.100mL ⁻¹			

Lorsque la valeur mesurée est inférieure à la limite de détection, elle est référencée : « nd ».
Lorsque la valeur mesurée est comprise entre la limite de détection et la limite de quantification, elle est référencée : « <LQ ».

LABORATOIRES DUBERNET
Œnologie &

Certificat autorisé par : 35, rue de la Combe du Meunier
11100 Montredon des Corbières
Corinne BARONET
Œnologue
Tél : +33(0)4 68 90 92 00
Email : labo.dubernet@dubernet.com
Web : www.dubernet.com
SAS au capital de 50000 euros • 452 341 837 RCS NARBONNE

www.dubernet.com

Flash-code authenticité - Laboratoires Dubernet
Scan for genuineness test
code : EOOKYY

