

Demandeur

VINS ET SANTÉ
BBD SARL
11 RUE LEOPOLD ROBERT
75014 PARIS

Echantillon reçu le : **23/04/2020**
Sample received on :

Début analyse le : **28/04/2020**
Beginning of analysis on :

Certificat émis le : **28/04/2020**
Certificate issued on :

Dossier **20-38450** (AC Phytobilan 3 DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE AC spe Phytobilan 3 DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE GLYCEROL IRTF)

Certificat d'analyse n° 20-38450.2-QSYS1
AC DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE
Vin (0-15)

Identification : AL1477-2020 Lot :L056 DANIEL ANSEN VIEILLES VIGNES Vin de France Rouge 2018 Pinot noir
Conversion bio Sans sulfites ajoutés

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	14,00	% vol.			0.130
Glucose + Fructose par IRTF * Sugars Azucares	nd	g.L ⁻¹	1.0	0.3	N/A
Acidité totale par IRTF * Total Acidity Acidez total	3,27	g.L ⁻¹ eq.H2SO4	2.0	0.6	0.164
Acide acétique par Méthode automatisée enzymatique (OIV-OENO 621-2019) * Acetic acid Acido acetico	0,31	g.L ⁻¹ eq.H2SO4	0.06	0.02	0.048
Dioxyde de soufre total par Spectrophotométrie visible automatisée * Total sulphur dioxide Dioxido de azufre total	nd	mg.L ⁻¹	4.0	1.3	N/A
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 *	3,49		2.6	0.9	0.100
SO2 Actif	0,00	mg.L ⁻¹			
Ethanal par Méthode automatisée enzymatique	nd	mg.L ⁻¹	3.0	1.0	N/A
Acide malique par IRTF * Malic acid Acido malico	nd	g.L ⁻¹	0.3	0.1	N/A
Acide lactique par IRTF * Lactic acid Acido lactico	1,4	g.L ⁻¹	0.3	0.1	0.29
Dioxyde de carbone par IRTF	520	mg.L ⁻¹	200.0	70.0	113
Acide tartrique par IRTF	1,7	g.L ⁻¹	1.0	0.3	0.26
Acide gluconique par IRTF	≤ 0,5	g.L ⁻¹	0.5	0.17	N/A
Glycérol par IRTF	10,3	g.L ⁻¹	3.0	0.17	2.06
DO280 par Spectrométrie UV	40		5.0	1.7	4.0
Valeur énergétique par Calcul	82	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

www.dubernet.com

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



Demandeur

VINS ET SANTÉ
BBD SARL
11 RUE LEOPOLD ROBERT
75014 PARIS

Echantillon reçu le : **23/04/2020**
Sample received on :

Début analyse le : **28/04/2020**
Beginning of analysis on :

Certificat émis le : **28/04/2020**
Certificate issued on :

Dossier **20-38450** (AC Phytobilan 3 DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE AC spe Phytobilan 3 DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE GLYCEROL IRTF)

Certificat d'analyse n° 20-38450.2-QSYS1
AC DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE
Vin (0-15)

Identification : AL1476-2020 Lot :L052 DOMAINE ANSEN STEIG AOC Alsace Rouge 2018 Pinot noir Sans sulfites ajoutés Agriculture biologique

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 *	13,74	% vol.			0.130
Ethyl alcohol Grado alcohometrico volumico					
Glucose + Fructose par IRTF *	≤ 1,0	g.L ⁻¹	1.0	0.3	N/A
Sugars Azucaras					
Acidité totale par IRTF *	3,14	g.L ⁻¹ eq.H2SO4	2.0	0.6	0.157
Total Acidity Acidez total					
Acide acétique par Méthode automatisée enzymatique (OIV-OENO 621-2019) *	0,32	g.L ⁻¹ eq.H2SO4	0.06	0.02	0.049
Acetic acid Acido acetico					
Dioxyde de soufre total par Spectrophotométrie visible automatisée *	nd	mg.L ⁻¹	4.0	1.3	N/A
Total sulphur dioxide Dioxido de azufre total					
Dioxyde de soufre libre par Spectrophotométrie visible automatisée *	nd	mg.L ⁻¹	3.0	1.0	N/A
Free sulphur dioxide Dioxido de azufre libre					
pH par IRTF *	3,61		2.6	0.9	0.100
SO2 Actif	0,00	mg.L ⁻¹			
Ethanal par Méthode automatisée enzymatique	≤ 3,0	mg.L ⁻¹	3.0	1.0	N/A
Acide malique par IRTF *	nd	g.L ⁻¹	0.3	0.1	N/A
Malic acid Acido malico					
Acide lactique par IRTF *	1,8	g.L ⁻¹	0.3	0.1	0.33
Lactic acid Acido lactico					
Dioxyde de carbone par IRTF	510	mg.L ⁻¹	200.0	70.0	112
Acide tartrique par IRTF	1,4	g.L ⁻¹	1.0	0.3	0.21
Acide gluconique par IRTF	≤ 0,5	g.L ⁻¹	0.5	0.17	N/A
Glycérol par IRTF	9,7	g.L ⁻¹	3.0	0.17	1.93
DO280 par Spectrométrie UV	44		5.0	1.7	4.0
Valeur énergétique par Calcul	81	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

www.dubernet.com

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



Demandeur

VINS ET SANTÉ
BBD SARL
11 RUE LEOPOLD ROBERT
75014 PARIS

Certificat d'analyse n° 20-38450.2-QSYS1
AC DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE spe GLYCEROL IRTF
Vin (15-60)

Identification : AL1478-2020 Lot :L058 DOMAINE ANSEN VIEILLES VIGNES AOC Alsace Blanc 2018 Sylvaner
Agriculture biologique

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 *	13,35	% vol.			0.130
Ethyl alcohol Grado alcohometrico volumico					
Glucose + Fructose par IRTF *	20,2	g.L ⁻¹	1.0	0.3	2.02
Sugars Azucaras					
Acidité totale par IRTF *	3,11	g.L ⁻¹ eq.H2SO4	2.0	0.6	0.155
Total Acidity Acidez total					
Acide acétique par Méthode automatisée enzymatique (OIV-OENO 621-2019) *	0,40	g.L ⁻¹ eq.H2SO4	0.06	0.02	0.052
Acetic acid Acido acetico					
Dioxyde de soufre total par Spectrophotométrie visible automatisée *	73	mg.L ⁻¹	4.0	1.3	10.0
Total sulphur dioxide Dioxido de azufre total					
Dioxyde de soufre libre par Spectrophotométrie visible automatisée *	8	mg.L ⁻¹	3.0	1.0	3.0
Free sulphur dioxide Dioxido de azufre libre					
pH par IRTF *	3,54		2.6	0.9	0.100
SO2 Actif	0,22	mg.L ⁻¹			
Ethanal par Méthode automatisée enzymatique	48	mg.L ⁻¹	3.0	1.0	10.0
Acide malique par IRTF *	≤ 0,3	g.L ⁻¹	0.3	0.1	N/A
Malic acid Acido malico					
Acide lactique par IRTF *	1,2	g.L ⁻¹	0.3	0.1	0,3
Lactic acid Acido lactico					
Dioxyde de carbone par IRTF	790	mg.L ⁻¹	200.0	70.0	136
Glycérol par IRTF	7,9	g.L ⁻¹	3.0	0.17	1.57
DO280 par Spectrométrie UV	8		5.0	1.7	1.0
Valeur énergétique par Calcul	85	Kcal.100mL ⁻¹			
Titre alcoométrique total IRTF par Calcul *	14,55	% vol.			0.500

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

www.dubernet.com

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



Demandeur

VINS ET SANTÉ
BBD SARL
11 RUE LEOPOLD ROBERT
75014 PARIS

Echantillon reçu le : **23/04/2020**
Sample received on :

Début analyse le : **28/04/2020**
Beginning of analysis on :

Certificat émis le : **28/04/2020**
Certificate issued on :

Dossier **20-38450** (AC Phytobilan 3 DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE AC spe Phytobilan 3 DO280 SPECTRO VALEUR ENERGETIQUE GLYCEROL IRTF)

LABORATOIRES DUBERNET
Œnologie

Certificat autorisé par : 35, rue de la Combe du Meunier
Corinne BARONET
Œnologue
11100 Montredon des Corbières
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 :DBFSLK

