

Demandeur

**EARL DU DOMAINE DES HOMS**

**11160 RIEUX MINERVOIS**

Echantillon reçu le : **05/05/2023**  
Sample received on :

Début analyse le : **09/05/2023**  
Beginning of analysis on :

Certificat émis le : **09/05/2023**  
Certificate issued on :

Dossier **23-9670** (CTMISE)

**Certificat d'analyse n° 23-9670.1-QSYS1**  
**CTMISE**  
Conditionne Vin (0-15)

**Identification :** Lot :L13.04.23 DOMAINE DES HOMS IGP Pays d'Oc Blanc 2022 Viognier AB

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 alcohólico volumico	<b>14,73</b>	% vol.			0.130
Glucose + Fructose par IRTF * Sugars Azucares	<b>≤ 1,0</b>	g.L <sup>-1</sup>	1.0	0.3	N/A
Titre alcoométrique total par Calcul *	<b>14,75</b>	% vol.			0.200
Acidité totale par IRTF * Total Acidity Acidez total	<b>2,82</b>	g.L <sup>-1</sup> eq.H2SO4	2.0	0.6	0.200
Acide acétique par Méthode automatisée enzymatique (OIV-MA-AS313-27) * Acetic acid Acido acético	<b>0,55</b>	g.L <sup>-1</sup> eq.H2SO4	0.06	0.02	0.050
Dioxyde de soufre total par Spectrophotométrie visible automatisée * Total sulphur dioxide Dioxido de azufre total	<b>78</b>	mg.L <sup>-1</sup>	4.0	1.3	10.0
Dioxyde de soufre libre par Spectrophotométrie visible automatisée * Free sulphur dioxide Dioxido de azufre libre	<b>31</b>	mg.L <sup>-1</sup>	3.0	1.0	4.0
pH par IRTF *	<b>3,65</b>		2.6		0.100
SO2 Actif	<b>0,75</b>	mg.L <sup>-1</sup>			
Ethanal total par Méthode automatisée enzymatique Ethanal Etanal	<b>20</b>	mg.L <sup>-1</sup>	3.0	1.0	4.0
Acide malique par IRTF * Malic acid Acido málico	<b>≤ 0,3</b>	g.L <sup>-1</sup>	0.3	0.1	N/A
Acide lactique par IRTF * Lactic acid Acido láctico	<b>≤ 0,3</b>	g.L <sup>-1</sup>	0.3	0.1	N/A
Dioxyde de carbone par IRTF	<b>1010</b>	mg.L <sup>-1</sup>	200.0	70.0	150

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 ».  
Les incertitudes non indiquées directement sur le rapport d'analyse sont disponibles sur demande auprès du laboratoire, le cas échéant.

**Déclaration de conformité :** (La déclaration de conformité est rendue sous accréditation ISO 17025. Elle ne s'appuie que sur les paramètres accrédités, identifiés \*)

L'échantillon est conforme aux critères analytiques de la réglementation européenne et du cahier des charges de l'IGP Pays d'Oc, au regard des paramètres analysés.

Cette déclaration est établie en prenant en compte les règles de limite de décision décrites dans la circulaire INAO-CIRC-2015-02, sur la base des résultats corrigés des incertitudes de mesure du laboratoire, en faisant bénéficier l'entité contrôlée de ces incertitudes. Les règles concernant l'étiquetage ne sont pas prises en compte.

La déclaration de conformité s'applique aux résultats des paramètres accrédités dont les critères sont définis dans les règlements ou cahier des charges ci-dessus et est établie sans tenir compte d'un éventuel enrichissement.

