

(c) Désignation du produit Product designation

Château Carbonnieux - AOC Pessac-Léognan - Vin blanc - 2023

(c) Informations complémentaires Additional information
LB1-23

N° d'échantillon Sample number : **24083147**

Date de réception Date of receipt : 26/11/2024

Date fin d'analyse End of analysis : 28/11/2024

SCEA PERRIN & FILS

Château Carbonnieux
Chemin Peyssardé
33850 LEOGNAN

Résultats de l'analyse d'un échantillon remis par le client
Analysis of a sample delivered by the customer

Paramètre Parameter	Méthode Method	LQ QL	Résultat Result	Incertitude Uncertainty	Unité Unit
Sucres totaux (Glucose+Fructose +Saccharose) Total sugars (Glucose+Fructose+Saccharose)	* MO 67: Méthode enzymatique après hydrolyse MO 67: Enzymatic method after hydrolysis	0.40	0.62	8%	g/L
Sucres fermentescibles (Glucose +Fructose) Fermentable sugars (Glucose+Fructose)	* MO 58 : Méthode enzymatique automatisée MO 58 : Automatic enzymatic method	0.20	0.54	8%	g/L
Acidité totale Total acidity	* MO 74 : Spectroscopie IRTF MO 74 : FTIR Spectroscopy	4.02	5%	g/L H ₂ SO ₄	
Acidité totale Total acidity	* MO 74 : Spectroscopie IRTF MO 74 : FTIR Spectroscopy	6.15	5%	g/L Ac. Tartrique	
Acidité totale Total acidity	* MO 74 : Spectroscopie IRTF MO 74 : FTIR Spectroscopy	81.97	5%	meq/L	
Acidité volatile Volatile acidity	* MO 61 : Calcul à partir de l'acide acétique MO 61 : Calculation from acetic acid	0.16	0.46	0.08	g/L Ac. Acétique
Acidité volatile Volatile acidity	* MO 61 : Calcul à partir de l'acide acétique MO 61 : Calculation from acetic acid	0.13	0.38	0.07	g/L H ₂ SO ₄
Acidité volatile Volatile acidity	* MO 61 : Calcul à partir de l'acide acétique MO 61 : Calculation from acetic acid	2.66	7.66	1.33	meq/L
Extrait sec total Total dry extract	MO 11 : Calcul par densimétrie MO 11 : Densimetry & calculation	21.1	4%	g/L	
Extrait sec réduit Reduced dry extract	Calcul Calculation	20.5		g/L	
Méthanol (alcool méthylique) Methanol (methyl alcohol)	* MO 27 : GC-FID MO 27 : GC-FID	15	48	20%	mg/L
Titre alcoométrique volumique à 20°C Alcohol at 20°C	* MO 73 : Spectroscopie IRTF MO 73 : FTIR Spectroscopy	12.91	0.18% Vol	% Vol	
Masse volumique à 20°C Density at 20°C	* MO 72 : Spectroscopie IRTF MO 72 : FTIR Spectroscopy	0.9896	0.00132	g/cm ³	
Acidité totale Total acidity	* MO 74 : Spectroscopie IRTF MO 74 : FTIR Spectroscopy	4.02	5%	g/L H ₂ SO ₄	
pH pH	* MO 75 : Spectroscopie IRTF MO 75 : FTIR Spectroscopy	3.22	0.11		
Dioxyde de soufre libre Free sulfur dioxide	* MO 54 : Phase gazeuse-IRTF MO 54 : Gaz phase-IRTF	6	34	24%	mg/L
Dioxyde de soufre total Total sulfur dioxide	* MO 54 : Phase gazeuse-IRTF MO 54 : Gaz phase-IRTF	15	121	13%	mg/L

Floirac the 12/2/2024

Code QR d'authentification
code : 7V7Yy



Scannez ce QRCode pour authentifier le rapport d'analyses en ligne

(c) Désignation du produit Product designation

Château Carbonnieux - AOC Pessac-Léognan - Vin blanc - 2023

(c) Informations complémentaires Additional information
LB1-23

N° d'échantillon Sample number : **24083147**

Date de réception Date of receipt : 26/11/2024

Date fin d'analyse End of analysis : 28/11/2024

SCEA PERRIN & FILS

Château Carbonnieux
Chemin Peyssardé
33850 LEOGNAN

Résultats de l'analyse d'un échantillon remis par le client
Analysis of a sample delivered by the customer

Paramètre Parameter	Méthode Method	LQ QL	Résultat Result	Incertitude Uncertainty	Unité Unit
Acide sorbique Sorbic acid research	* MO 21 : Recherche par CCM MO 21 : Quantification by TLC	2	Not detected	20%	mg/L
Métaux/Minéraux					
Sulfates totaux Total sulphates	* MO29: Chromatographie ionique MO29: Ion chromatography	0.05	0.22	17%	g/L K ₂ SO ₄

Revu et approuvé par :

Margot CHAMINADE, Responsable Métrologie et Méthodes de Référence

excell
L'EXPERTISE ANALYTIQUE

LQ : Quantification limit, LD : Detection limit, Uncertainties: k=2

(c) Cette information est fournie par le client / This information is provided by the customer

The accreditation of the COFRAC gives evidence of the skill of laboratories for the only analysis covered by the accreditation identified by the symbol (*).

The COFRAC is signatory of the multilateral agreement of EA (European cooperation for accreditation), IAF (International Accreditation Forum) and of ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) of recognition of the equivalence of the report of tries or analysis. The laboratory is approved by the INAO.

This analysis report of as well as the associated comments concern only the sample submitted to the analysis, taken, identified and passed on under the full responsibility of the applicant. The informations provided by the customer are due to its own responsibility. The reproduction of this document is authorized only in full form.

Il comporte 2 page(s) et 0 annexe

Page : 2 sur 2



Certificat de pureté, sanitaire, de libre vente et de consommation
Certificate of health, purity, free trade and consumption

Relatif au rapport d'analyse n°208251

Related to certificate #208251

Vu l'habilitation, pour les vins et spiritueux, des laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté relatifs aux produits alimentaires ou agricoles d'origine française destinés à l'exportation (arrêté du 06/10/97 JO du 30/11/97)

Dans la limite des déterminations effectuées, le soussigné certifie que le produit pour lequel il a été délivré la présente attestation et qui, d'après la déclaration des intéressés fait l'objet de l'expédition dont le détail suit, est un produit de bonne qualité loyale et marchande, et qu'il répond à toutes les exigences de la loi du 1er août 1905 sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises et notamment à toutes les prescriptions énumérées aux décrets du 19 août 1921 et du 21 avril 1972 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi précisée.

" Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ". Il s'agit d'un produit loyal et marchand, bon pour la consommation humaine et la libre vente en France comme à l'étranger.

This laboratory being enabled to deliver analysis and purity certificates related to food and agricultural products of French origin, intended for exportation, by decision of Ministère de l'Economie et des Finances (arrêté du 06/10/97, JO du 30/11/97).

In the limit of the parameters analysed, the undersigned certifies that the product for which the present analysis certificate has been delivered, is the object of the shipment detailed below, and is a product of good, honest, and commercial quality and fulfils all requirements of the law of August 1, 1905 on fraud repression of goods sale and all texts referring to its application.

The undersigned certifies that this product matches health conditions for its free trade on the national market and for exportation.

"Produit propre à la consommation humaine" "Good for Human Consumption"

Expéditeur / Shipper : SCEA PERRIN & FILS Château Carbonnieux
Chemin Peyssardé
33850 LEOGNAN
FRANCE

Destinataire / Receiver :

Désignation de l'expédition / Shipment description

Désignation du produit : Château Carbonnieux - AOC Pessac-Léognan - Vin blanc - 2023

Product designation

Quantité :

Quantity

Informations complémentaires : LB1-23

Additional information

N° d'échantillon : 24083147

Sample number

Fait à Floirac, le 02/12/2024

Margot CHAMINADE, Responsable Métrologie et
Méthodes de Référence

LABORATOIRE EXCELL SAS - 25, RUE ARISTIDE BERGES - 33270 FLOIRAC - FRANCE

TEL. +33 (0)5 57 77 96 27

secretariat@labexcell.com - www.labexcell.com

S.A.S. AU CAPITAL de 112 400 EUROS - RCS BORDEAUX B 381 361 146 - SIRET 381 361 146 00032 - TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR 723 813 611 46
TOUT LITIGE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, RELEVE DE LA COMPETENCE DE BORDEAUX A L'EXCEPTION DES LITIGES RELATIFS AUX EXPORTATIONS QUI SONT SOUMIS A L'ARBITRAGE DE LA CHAMBRE DE COMMERCE INTERNATIONALE