

Expéditeur / Shipper : CHATEAU POTENSAC - - - ORDONNAC - FRANCE

Destinataire / Receiver :

Désignation de l'expédition / Shipment description

Désignation du produit : LA CHAPELLE DE POTENSAC - AOC Médoc - Rouge - 2012

Quantité :

Informations complémentaires : Lot CDP12 26-03-14 C12 14:34

N° d'analyse : 140403-10149

Résultats de l'analyse d'un échantillon remis par l'expéditeur
Analysis of a sample delivered by the shipper

Masse volumique à 20°C Density at 20°C	* MO 28: Réflectance Infrarouge	g/cm3	+/- 0.04%	0.9915
Titre Alcoométrique Volumique à 20°C Alcohol at 20°C	* MO 12: Réflectance Infrarouge	% Vol.	+/- 1%	13.37
Sucres réducteurs Reducing sugars	* MO 02: Flux Continu	g/L	LD = 0.5 ; LQ = 0.7 ; +/- 15%	1.6
Acidité volatile Volatile acidity	* MO 01: Flux Continu	g/L H2SO4	LD = 0.02 ; LQ = 0.07 ; +/- 10%	0.26
Acidité volatile Volatile acidity	* MO 01: Flux Continu	g/L Ac. Acélique	LD = 0.02 ; LQ = 0.07 ; +/- 10%	0.32
Acidité totale Total acidity	* MO 08: Titrimétrie Potentiométrique automatisée	g/L H2SO4	+/- 4%	3.59
Acidité totale Total acidity	* MO 08: Titrimétrie Potentiométrique automatisée	g/L Ac. Tartrique	+/- 4%	5.49
pH pH	* MO 08: Titrimétrie Potentiométrique automatisée		+/- 2%	3.51
Dioxyde de soufre Libre Free SO2	* MO 03: Flux Continu	mg/L	LD = 2 ; LQ = 3 ; +/- 15%	32
Dioxyde de soufre total Total SO2	* MO 04: Flux continu	mg/L	LD = 2 ; LQ = 6 ; +/- 8%	105
Extrait sec total Total dry extract	* MO 11: Densimétrique	g/L	+/- 5%	27.7
Rapport alcool/extrait sec réduit Ratio alcohol / dry extract reduce	* Calcul			4
Recherche acide sorbique Sorbic acid	* MO 21: Recherche par CCM	mg/L	LQ = 2 ; +/- 37%	Non détecté
Acide L-Malique L-Maliq Acid	* MO 26: Méthode enzymatique sur analyseur séquentiel	g/L	LD = 0.03 ; LQ = 0.1 ; +/- 16%	0.01
Acide L-Malique L-Maliq Acid	* MO 26: Méthode enzymatique sur analyseur séquentiel	g/L	+/- 16%	Non détecté
Intensité colorante modifiée [OD420]+[OD520]+[OD620]	* MO 19: Spectrophotométrie			9.70
DO 420 OD 420	* MO 19: Spectrophotométrie		+/- 5%	3.610
DO 520 OD 520	* MO 19: Spectrophotométrie		+/- 8%	5.040
DO 620 OD 620	* MO 19: Spectrophotométrie		+/- 10%	1.050
Turbidité Turbidity	Turbidimètre	NTU	+/- 15%	0.2
Valeur nutritionnelle éthanol	Calcul	kcal/100mL		73.80
Valeur nutritionnelle glucides	Calcul	kcal/100mL		0.64

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole (*).
Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation), IAF (International Accreditation Forum)
et de ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Ce rapport d'analyses ainsi que les commentaires associés ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse, échantillon prélevé, identifié et transmis sous l'entière responsabilité du demandeur.

Le rapport comporte 2 page et 0 annexe.

COFRAC
ACCREDITATION
COFRAC N° 1-5588
PORTÉE
D'ISSUES SUR
ESSAIS
WWW.COFRAC.FR

SIEGE SOCIAL : B.P. 40 - 33072 BORDEAUX CEDEX
LABORATOIRE : Z.A. LA JACQUOTTE - RUE ARISTIDE BERGES - 33270 FLOIRAC
TEL. 05 57 77 96 27 - FAX 05 57 77 96 26
info@sarco.fr - www.sarco.fr

S.A.S AU CAPITAL DE 100 000 EUROS - RCS BORDEAUX B 381 361 146 - SIRET 381 361 146 00016 - TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR 723 813 611 46
TOUT L'ÉTAT DE DROIT FRANÇAIS, RÉGLEMENTAIRE DE BORDEAUX À L'EXCEPTION DES LITIGES RELATIFS AUX EXPORTATIONS QUI SONT SOUMIS À LA JURISDICTION DE LA CHAMBRE DE COMMERCE INTERNATIONALE

Résultats de l'analyse d'un échantillon remis par l'expéditeur
Analysis of a sample delivered by the shipper

Valeur nutritionnelle polyols		kcal/100mL		1
Valeur nutritionnelle acides organiques		kcal/100mL		1
Valeur nutritionnelle protides		kcal/100mL		0.4
Valeur nutritionnelle lipides		kcal/100mL		0
Valeur nutritionnelle fibres		kcal/100mL		0
Valeur nutritionnelle <i>Nutritional value</i>	Calcul	kcal/100mL		76.84
Recherche du diglucoside du malvidol <i>Malvidol diglucoside</i>	* MO 17: Chromatographie sur papier		LQ = 15	Absence
Méthanol <i>Méthanol</i>	* MO 27: GC FID	mg/L	LD = 3 ; LQ = 10 ; +/- 30%	223
Plomb <i>Lead</i>	* MO 33: Absorption atomique	µg/L	LD = 3 ; LQ = 10 ; +/- 21%	12



 Hervé KLEBANOWSKI
 Technicien Analyses Fines
 SARCO
 L'expertise analytique

Date de réception : 03/04/2014
 Date d'analyses : 20140403
 Floirac, le 04/04/14
 Dossier n° : 140403-POTENSAC-2785

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole (*).
 Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation), IAF (International Accreditation Forum)
 et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Ce rapport d'analyses ainsi que les commentaires associés ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse, échantillon prélevé, identifié et transmis sous l'entière responsabilité du demandeur.



SIEGE SOCIAL : B.P. 40 - 33072 BORDEAUX CEDEX
 LABORATOIRE : Z.A. LA JACQUOTTE - RUE ARISTIDE BERGES - 33270 FLOIRAC
 TEL. 05 57 77 96 27 - FAX 05 57 77 96 26
 info@sarco.fr - www.sarco.fr

Il comporte 2 page 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

Vu l'habilitation, pour les vins et spiritueux, de 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 précitée.

" Les résultats de ces analyses sont strictement conformes à la législation française ". Il s'agit d'un vin 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.

"Good for Human Consumption"

Expéditeur / Shipper : CHATEAU POTENSAC - - - ORDONNAC - FRANCE

Destinataire / Receiver :

Désignation de l'expédition / Shipment description

Désignation du produit : LA CHAPELLE DE POTENSAC - AOC Médoc - Rouge - 2012

Quantité :

Informations complémentaires : Lot CDP12 26-03-14 C12 14:34

N° d'analyse : 140403-10149

Fait à Floirac, le 04/04/14

Hervé KLEBANOWSKI

Technicien Analyses Fines

Dossier n° : 140403-POTENSAC-2785



SIEGE SOCIAL : B.P. 40 - 33072 BORDEAUX CEDEX

LABORATOIRE : Z.A. LA JACQUOTTE - RUE ARISTIDE BERGES - 33270 FLOIRAC

TEL. 05 57 77 96 27 - FAX 05 57 77 96 26

info@sarco.fr - www.sarco.fr