

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 : INDIVISION DELON-D'ALTON - STEF CHÂTEAU POTENSAC - - POTENSAC - FRANCE

Destinataire / Receiver :

Désignation de l'expédition / Shipment description

Désignation du produit : ROSE DE POTENSAC - AOC Bordeaux - Rosé - 2015

Quantité :

Informations complémentaires :

N° d'analyse : 160209-04899

Fait à Floirac, le 19/02/16

Elodie MALLET

Responsable Qualité

Dossier n° : 160209-POTENSAC-1145



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

Expéditeur / Shipper : INDIVISION DELON-D'ALTON - STEF CHÂTEAU POTENSAC - - POTENSAC - FRANCE

Destinataire / Receiver :

Désignation de l'expédition / Shipment description

Désignation du produit : ROSE DE POTENSAC - AOC Bordeaux - Rosé - 2015

Quantité :

Informations complémentaires :

N° d'analyse : 160209-04899

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

Acide L-Malique <i>L-Malic Acid</i>	* MO 26: Méthode enzymatique sur analyseur séquentiel	g/L	LD = 0.03 ; LQ = 0.1 ; +/- 11%	1.97
Masse volumique à 20°C <i>Density at 20°C</i>	* MO 28: Réflectance Infrarouge	g/cm3	+/- 0.04%	0.9884
Titre Alcoométrique Volumique à 20°C <i>Alcohol at 20°C</i>	* MO 12: Réflectance Infrarouge	% Vol.	+/- 1%	13.17
Sucres réducteurs <i>Reducing sugars</i>	* MO 02: Flux Continu	g/L	LD = 0.2 ; LQ = 0.6 +/- 0.6 ; l: +/- 6%	1.2
Acidité volatile <i>Volatile acidity</i>	* MO 01: Flux Continu	g/L H2SO4	LD = 0.02 ; LQ = 0.06 ; +/- 5%	0.12
Turbidité <i>Turbidity</i>	Turbidimètre	NTU	+/- 15%	0.9
Acidité volatile <i>Volatile acidity</i>	* MO 01: Flux Continu	g/L Ac. Acétique	LD = 0.02 ; LQ = 0.07 ; +/- 5%	0.15
Valeur nutritionnelle <i>Nutritional value</i>	Calcul	kcal/100mL		75.58
Acidité totale <i>Total acidity</i>	* MO 08: Titrimétrie Potentiométrique automatisée	g/L H2SO4	+/- 5%	3.60
Dioxyde de carbone <i>Carbon dioxide</i>	Expansion volumique multiple (brevet Anton Paar)	mg/L	+/- 18%	850
Acidité totale <i>Total acidity</i>	* MO 08: Titrimétrie Potentiométrique automatisée	g/L Ac. Tartrique	+/- 5%	5.51
Recherche du diglucoside du malvidol <i>Malvidol diglucoside</i>	* MO 17: Chromatographie sur papier		LQ = 15	Absence
pH <i>pH</i>	* MO 08: Titrimétrie Potentiométrique automatisée		+/- 2%	3.25
Dioxyde de soufre Libre <i>Free SO2</i>	* MO 03: Flux Continu	mg/L	LD = 2 ; LQ = 3 +/- 1 ; +/- 15%	33
Dioxyde de soufre total <i>Total SO2</i>	* MO 04: Flux continu	mg/L	LD = 5 ; LQ = 15 +/- 2 ; l: +/- 10%	125
Extrait sec total <i>Total dry extract</i>	* MO 11: Calcul par densimétrie	g/L	+/- 5%	19.1
Rapport alcool/extrait sec réduit <i>Ratio alcohol / dry extract reduce</i>	Calcul			6
Recherche acide sorbique <i>Sorbic acid</i>	* MO 21: Recherche par CCM	mg/L	LD = 1 ; LQ = 2 ; +/- 37%	Non détecté
Intensité colorante modifiée <i>[OD420] + [OD520] + [OD620]</i>	* MO 19: Spectrophotométrie			0.19
DO 420 <i>OD 420</i>	* MO 19: Spectrophotométrie		+/- 12%	0.104
DO 520 <i>OD 520</i>	* MO 19: Spectrophotométrie		+/- 23%	0.081
DO 620 <i>OD 620</i>	* MO 19: Spectrophotométrie		+/- 11%	0.007

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 reports of tries or analyses. The laboratory is approved by the INAO. Ce rapport annule et remplace toute version antérieure.
 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.


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

Il comporte 2 page et 0 annexe.

Page : 1 sur 2

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

IPT DO 280	* MO 25: Spectrophotométrie		+/- 12%	7.60
Valeur nutritionnelle éthanol	Calcul	kcal/100mL		72.70
Valeur nutritionnelle glucides	Calcul	kcal/100mL		0.48
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
Diméthyl-phtalate (DMP)	SBSE/GC/MS	mg/kg	LD = 0.03 ; LQ = 0.10 ; +/- 22%	Non détecté
Diéthyl-phtalate (DEP)	SBSE/GC/MS	mg/kg	LD = 0.03 ; LQ = 0.10 ; +/- 17%	Non détecté
Dibutyl-phtalate (DBP)	SBSE/GC/MS	mg/kg	LD = 0.02 ; LQ = 0.05 ; +/- 20%	0.10
Benzyl-butyl-phtalate (BBP)	SBSE/GC/MS	mg/kg	LD = 0.03 ; LQ = 0.10 ; +/- 21%	Non détecté
Diéthyl-hexyl-phtalate (DEHP)	SBSE/GC/MS	mg/kg	LD = 0.03 ; LQ = 0.10 ; +/- 19%	Non détecté
Di-isononyl-phtalate (DINP)	SBSE/GC/MS	mg/kg	LD = 0.03 ; LQ = 0.10 ; +/- 24%	Non détecté
Di-isodécyl-phtalate (DIDP)	SBSE/GC/MS	mg/kg	LD = 0.03 ; LQ = 0.10 ; +/- 25%	Non détecté
Méthanol Methanol	* MO 27: GC FID	mg/L	LD = 3 ; LQ = 10 ; +/- 21%	32
Fer Iron	* MO 22: Absorption atomique	mg/L	LD = 0.08 ; LQ = 0.25 ; +/- 17%	1.0
Cuivre Copper	* MO 23: Absorption atomique	mg/L	LD = 0.03 ; LQ = 0.10 ; +/- 11%	Non détecté
Zinc Zinc	* MO 36: Absorption atomique	mg/L	LD = 0.07 ; LQ = 0.20 ; +/- 9%	0.66
Manganèse	Absorption Atomique	mg/L	LD = +/- 12%	0.31
Cadmium Cadmium	* MO 37: Absorption atomique	µg/L	LD = 0.07 ; LQ = 0.20 ; +/- 20%	< LQ
Mercuré	Absorption atomique sstt	mg/L	LD = 0.02 ; LQ = 0.05	Non détecté
Arsenic Arsenic	Absorption atomique sstt	µg/L	LD = 3 ; LQ = 10	Non détecté
Plomb Lead	* MO 33: Absorption atomique	µg/L	LD = 3 ; LQ = 10 ; +/- 10%	14

Elodie MALLET
Responsable Qualité



Date de réception : 09/02/2016
 Date d'analyses : 20160209
 Floirac, le 19/02/16
 Dossier n° : 160209-POTENSAC-1145

The accreditation of the COFRAC gives evidence of the competence of the laboratories for the only analysis covered by the accreditation identified by the symbol (*). The COFRAC is signatory of the multilateral agreement for European cooperation for accreditation, IAF (International Accreditation Forum) and of ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) for recognition of the equivalence of the reports of tests or analyses. The laboratory is approved by the INAO. Ce rapport annule et remplace toute version antérieure. 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.



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

Il comporte 2 page et 0 annexe.

Page : 2 sur 2

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'INCE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, RELEVÉ DE LA COMPÉTENCE DE BORDEAUX À L'EXCEPTION DES LITIGES RELATIFS AUX EXPORTATIONS QUI SONT DOUBS À L'ARBITRAGE DE LA CHAMBRE DE COMMERCE INTERNATIONALE