

EDOUARD MASSIE

œnologue diplômé

ANTOINE MEDEVILLE

œnologue diplômé

HENRI BOYER

œnologue diplômé

RAPPORT D'ANALYSE DESTINE A L'EXPORTATION: N° 20182106

Annule et remplace le rapport n°20181930

Analysis report for exportation



Accréditation
N° 1-0569
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Nom du demandeur: **F et S DIEF VIGNERONS SOGEVITI**
Requested by **33340 ST CHRISTOLY MEDOC**

Designation produit: **CLOS MANOU 2016**
Product name

Appellation: **AOC Médoc**
Appellation

Paramètres / Parameter	Méthodes / Methods	Résultats / Results
* Masse volumique à 20°C (g/ml) Density at 20°C	IRTF F.T.I.R	0.9915
* Titre alcoométrique volumique (%Vol) Alcoholic degree by volume	Distillation - Densimétrie électronique Electrony densimetry	13.98
* Glucose Fructose (g/L) Glucose Fructose	Spectrophotométrie- enzymatique auto Automated spectrometry	0.1
Sucres réducteurs (g/L) Reducing sugars	IRTF F.T.I.R	<2
* Acidité totale (g H2SO4/L) Total acidity	IRTF F.T.I.R	3.46
* Acidité totale (meq/L) Total acidity	IRTF F.T.I.R	70.55
* pH pH	Potentiométrie manuelle Manual potentiometry	3.46
* Acidité volatile (g H2SO4/L) Calculated Volatil Acidity from Acetic Acid	Spectro. enzymatique auto+ calcul Automated spectrometry	0.44
* Acidité volatile (meq/L) Calculated Volatil Acidity from Acetic Acid	Spectro. enzymatique auto+ calcul Automated spectrometry	8.97
* Dioxyde de soufre libre (mg/L) Free sulfur dioxide	Spectrophotométrie Visible auto Automated spectrometry	16
* Dioxyde de soufre total (mg/L) Total sulfur dioxide	Spectrophotométrie Visible auto Automated spectrometry	50
* Extrait sec total (g/L) Dry extract	Calcul par densimétrie Calculation densimetry	29.20
* Acide sorbique Sorbic acid	Chromatographie en couche mince Chromatography C.C.M	ND (<2)

(Analyse effectuée à la demande de l'intéressé sur un échantillon remis par celui-ci, l'échantillon conforme à la réception).

Echantillon n° (Sample): **181001010**
Echantillon déposé le (Sample received on): **01/10/2018**
Echantillon analysé le (Sample analysed on): **01/10/2018**
Rapport emis le (certicate edited on): **30/10/2018**

Laboratoire officiel / Official laboratory

E.MASSIE / H.BOYER
œnologue œnologue

Page 1/1

LQ : limite de quantification – limit of quantification ND : non détecté - no detected (inférieur à la limite de détection) – below the detection limit
Incertitude de mesure communiquées sur demande / Uncertainties in the system of measurements available on request

L'accréditation par la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les analyses couvertes par l'accréditation. Seules les analyses repérées par une astérisque sont accréditées. Elle ne couvre ni l'interprétation ni la conclusion qui relève(nt) de la compétence propre du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous forme de fac-similé photocopie intégrale. Il comporte qu'une page. Seule la version française fait foi. Only some loans added on this document are covered by the accreditation. They are identified by the symbol*, it does not cover either the interpretation or the conclusion which depends on the laboratory's own competence. The report is valid for the submitted sample. Duplication of the report is only possible in full. It is made up of 1 page. Only the french translation credit.

Laboratoire Oenoconseil

55, rue de la République - 33210 PREIGNAC - Tél. : 05 56 62 35 01 - Fax : 05 56 62 25 12 - Laboratoireoenoconseil@wanadoo.fr - www.oenoconseil.com

Laboratoire habilité par le Ministère de l'Agriculture à délivrer des certificats de pureté pour l'exportation.

Sari au capital de 80 000 € - Siret 378 373 682 00020 - Code APE 7120 B - CA 070 561 25000 - N° TVA Intracommunautaire FR 923 783 736 82

EDOUARD MASSIE

œnologue diplômé

ANTOINE MEDEVILLE

œnologue diplômé

HENRI BOYER

œnologue diplômé

CERTIFICAT DE PURETE, SANITAIRE, DE LIBRE VENTE ET DE CONSOMMATION

rattaché au rapport n°20182106

CERTIFICATE OF FREE SALE, SANITARY, PURITY, HEALTH, FREE TRADE AND FITNESS FOR HUMAN CONSUMPTION

attached to analysis report 20182106

Vu l'habilitation de laboratoires délivrant les certificats d'analyse et de pureté aux produits français destinés à l'exportation (arrêté du 15/02/1997 J.O du 26.02.1997), le soussigné, certifie que le produit pour lequel a été délivré le certificat dont le numéro figure ci-joint est un produit propre à la consommation humaine, loyale et marchande, répondant à toutes les exigences de la loi du 1^{er} Août 1905 sur la Répression des Fraudes dans la vente des marchandises et qu'il remplit les conditions sanitaires pour sa vente libre sur le marché national et à l'exportation.

Considering the authority, on wines and spirituous, liquours, of the laboratories delivering certificates of analysis and purity for foods stuffs and agricultural products of french origin destined for exportation. The undersigned certifies that the product for which the present statement has been delivering, which according to a declaration by the involved parties is the object of the shipment the law of the August 1, 1905 for the Repression of Fraud in the selling of merchandise and the various texts taken for its application. This product is suitable for human consumption and is free of foreign matter"

Désignation du produit : CLOS MANOU 2016
Product name

Appellation : AOC Médoc
Appellation

Expéditeur : F et S DIEF VIGNERONS SOGEVITI 33340 ST CHRISTOLY MEDOC
Shipper

Destinataire :
Receiver

Quantité :
Quantity

Délivré à Preignac le / Delivered in Preignac on : 30/10/2018



Laboratoire officiel / Official laboratory
E.MASSIE / H.BOYER
œnologue œnologue

Laboratoire Oenoconseil

55, rue de la République - 33210 PREIGNAC - Tél. : 05 56 62 35 01 - Fax : 05 56 62 25 12 - Laboratoireoenoconseil@wanadoo.fr - www.oenoconseil.com

Laboratoire habilité par le Ministère de l'Agriculture à délivrer des certificats de pureté pour l'exportation.

Serl au capital de 80 000 € - Siret 378.373.682 00020 - Code APE 7120 B - CA 070.561.25000 - N° TVA Intracommunautaire FR 923 783 736 82