

**CENTRE D'ETUDES ET D'INFORMATIONS OENOLOGIQUES
DE PAUILLAC**

19,rue du Maréchal Juin - BP 37 - 33250 PAUILLAC

Tel : 05 56 59 02 94 - Fax: 05 56 59 64 22

RAPPORT D'ESSAIS N° 1401247012

Destiné à un concours



Demandeur de l'analyse: SCEA Lamothe Bergeron
49 Chemin des Graves
33460 CUSSAC FORT MEDOC

Echantillon soumis à l'analyse: FRANCE
N° Référence : 330434
Nom : CHATEAU LAMOTHE BERGERON
Type : Vin Rouge
Millesime : 2012
AOC : HAUT-MEDOC
Volume : 2100HL Cuvée ou N°Cuve : LLB12
Prélevé par : agent assermenté
Divers :

RESULTATS DE L'ANALYSE

DESIGNATION	METHODE	COFRAC	Incertitudes de mesure	RESULTATS
Titre Alcoom. Volumique 20°C (%Vol)	<i>Réflectance Infra-rouge</i>	<i>Cofrac</i>	0.13	12.54
Glucose-Fructose (g/L)	<i>Méthode automatisée enzymatique</i>	<i>Cofrac</i>	0.40	ND
T.A.V. en Puissance (à 16.83) (%Vol)	<i>Calcul</i>	---		0.00
T.A.V. Total (à 16.83) (%Vol)	<i>Calcul</i>	---		12.54
Acidité Totale (g ac.tartr/L)	<i>Titrimétrie potentiométrique</i>	<i>Cofrac</i>	0.17	4.8
Acidité Totale (meq/L)	<i>Titrimétrie potentiométrique</i>	<i>Cofrac</i>	2.2	63.4
Acidité Volatile (még/L)	<i>Calcul</i>	---	1.2	8.4
Acide L-Malique (g/L)	<i>Méthode automatisée enzymatique</i>	<i>Cofrac</i>	0.067	ND
Dioxyde de Soufre Total (mg/L)	<i>Spectrophotométrie automatisée</i>	<i>Cofrac</i>	10	95
Acide Acétique (g CH₃COOH/L)	<i>Méthode automatisée enzymatique</i>	<i>Cofrac</i>	0.073	0.50
Par rapport aux valeurs limites réglementaires des paramètres analysés (apparaissant dans le cahier des charges de l'organisme de défense et de gestion de son appellation) et sous réserve d'enrichissement ou de concentration, l'échantillon est déclaré		---		Conforme

Seule la version française fait foi

Validé par
Pascale FORGET, Oenologue



Echantillon reçu le: 23/01/2014
Analyses effectuées le: 24/01/2014
Pauillac, le 24/01/2014

Certaines prestations rapportées dans le document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ---. Les essais sous traités sont identifiés par le code ST.
Le COFRAC est signataire du MLA d'EA (European cooperation for Accreditation) et du MLA d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée. La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le rapport ne concerne que l'échantillon de vin apporté par l'intéressé ou l'organisme et soumis à l'essai.