



(SYNDICAT AGRICOLE N° 4. 014)
11, "L'Olîbey" 33420 GRÉZILLAC
FRANCE
Tél. 05 57 84 53 63 - Fax 05 57 84 59 70

RAPPORT D'ANALYSES DE VIN

Date de Réception : 27/09/2011

Date d'Analyse : 29/09/2011

Code Adhérent : 435

AMOREAU JP et P
SARL AMOREAU JP et P
Château le Puy
33 570 SAINT CIBARD

Analyses Exportation

Rapport N° 20110929/94/2

Couleur : **Vin Blanc** / Millésime : **2 010** Appellation : **Vin de France**

N° Lot : **B2010**

Caract. : **MARIE-CECILE**

N° Echantillon : **13 074**

ANALYSES et METHODES	RESULTATS	Unité de mesure	INCERTITUDES
* - Masse Volumique (Densimétrie Electronique)	0,98966	g/cm3	+/- 0,00011 g/cm3
* - Titre Alcoométrique Volumique (Reflectance Infra-rouge)	12,11	% Vol	+/- 0,06 % Vol
* - Glucose-Fructose (Enzymatique sur Automate Séquentiel)	0,1	g/l	+/- 0,2 g/l
* - Acidité Totale (Titrimétrie Potentiométrique Automatisée)	4,06	g(H2SO4)/l	+/- 3,40 %
* - Acidité Totale (Titrimétrie Potentiométrique Atomisée)	82,86	meq/l	+/- 3,40 %
- Acidité Volatile (Enzymatique)	0,62	g(H2SO4)/l	+/- 0,05 g(H2SO4)/l
- Acidité Volatile (Enzymatique)	12,65	meq/l	+/- 1,02 meq/l
* - pH (Potentiométrique Automatisée)	3,34		+/- 0,03
* - Dioxyde de Soufre libre (Colorimétrie sur Automate Séquentiel)	0	mg/l	+/- 6 mg/l
* - Dioxyde de Soufre total (Colorimétrie sur Automate Séquentiel)	19	mg/l	+/- 12 mg/l
* - Extrait Sec Total (Densimétrique)	18,8	g/l	+/- 0,4 g/l
* - Acide Sorbique (Entraînement à la vapeur, spectrophotométrie UV)	0	mg/l	+/- 6,3 mg/l



ACCREDITATION
N° 1-0624
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Seuls certains essais rapportés dans ce document sont couverts par l'accréditation. Ils sont identifiés par le symbole*

Le rapport d'analyses ne concerne que l'échantillon apporté par l'intéressé ou l'organisme et soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'approbation du laboratoire. Il comporte 1 page et 0 annexe.

En cas de traduction, seule la version française fait foi.

GREZILLAC , Le 30/09/2011


Philippe UMBERT
Oenologue