



CENTRE OENOLOGIQUE DE
GREZILLAC

11, L'Olibey 33420 GREZILLAC
FRANCE

Tél: 05 57 84 53 63 Fax: 05 57 84 59 70
contact@oenologie-grezillac.com

RAPPORT D'ANALYSES DE VIN

Date de Réception : 27/06/2012

Date d'Analyse : 28/06/2012

Code Adhérent : 435

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

Analyses Exportation

Rapport N° 20120628/1013/1

Couleur : **Vin Blanc** Millésime : **2 011** Appellation : **Vin de France**
Caract. : **MARIE-CECILE**

N° Lot : **MC11**
N° Echantillon : **91 335**

ANALYSES et METHODES	RESULTATS	Unité de mesure	INCERTITUDES
* - Masse Volumique (Densimétrie Electronique)	0,99092	g/cm3	+/- 0,00009 g/cm3
* - Titre Alcoométrique Volumique (Reflectance Infra-rouge)	11,51	% Vol	+/- 0,08 % Vol
* - Glucose-Fructose (Enzymatique sur Automate Séquentiel)	0,1	g/L	+/- 0,2 g/L
* - Acidité Totale (Titrimétrie Potentiométrique Automatisée)	4,07	g(H2SO4)/L	+/- 3,50 %
- Acidité Totale exprimée en meq/L (Calcul)	83,06	meq/L	+/- 3,50 %
* - Acidité Volatile (Entraînement à la vapeur et titrimétrie)	0,72	gH2SO4/L	+/- 0,04 gH2SO4/L
- Acidité Volatile exprimée en meq/L (Calcul)	14,69	meq/L	+/- 0,82 meq/L
* - pH (Potentiométrique Automatisée)	3,24		+/- 0,02
* - Dioxyde de soufre libre (Entraînement à froid, oxydation acidimétrie)	2	mg/L	+/- 4 mg/L
* - Dioxyde de soufre total (Entraînement à chaud, oxydation acidimétrie)	2	mg/L	+/- 9 mg/L
* - Extrait Sec Total (Densimétrie)	20,1	g/L	+/- 0,4 g/L
* - Acide Sorbique (Entraînement à la vapeur, spectrophotométrie UV)	0	mg/L	+/- 6,5 mg/L



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.

Nicolas GUICHARD
Oenologue

GREZILLAC , Le 28/06/2012