



Laboratoire OBST

Analyses des Vins * Produits Œnologiques * Conseils et assistance
69460 St Etienne des Oullières - Laboratoire habilité par l'INAO
Tél : 04 74 03 50 82 Fax : 04 74 03 44 88 Portable : 06 09 90 34 38
E-mail: laboratoire.obst@wanadoo.fr



Laboratoire d'essai
Accréditation Cofrac n°1-1729
Portée disponible sur www.cofrac.fr.

Rapport n° 67686

Demandeur d'analyse

SCI Fond Moiroux et Moi

Code client FOND1557

Téléphone

Domaine de la Fond Moiroux
La Fond Moiroux

Fax 04 74 69 61 38

69640 COGNYS

RAPPORT D'ANALYSES

Code	Paramètre(s)	Résultat(s)	Unité	Incertitude
Echantillon n° 037708	Désignation BROUILLY			
Millésime 2009	Echantillon remis le 21/05/2010			
Couleur Rouge	Analysé le 21/05/2010			
X.07*	Acidité totale	3,64	g/l H2SO4	+/- 0,06
X.08*	Acidité volatile	0,35	g/l H2SO4	+/- 0,06
	pH	3,35		+/- 0,05
X.06*	Degré alcoolique	13,21	20°C % Vol	+/- 0,10
X.09*	Acide malique	0,00	g/l	+/- 0,4
	Acide lactique	1,51	g/l	+/- 0,4
X.11*	Masse Volumique	0,9910	g/ml 20°C	+/- 0,0010
A.161*	SO2 libre	25	mg/l	+/- 8
A.151*	SO2 Total	46	mg/l	+/- 10
	Acide sorbique	absence	mg/l	
	Extrait Sec Total	25,8	g/l	
	Glucose-Fructose	0,78	g/l	

Fait à St Etienne des Oullières le : 21/05/2010

Nom Amicie de Fréminville
Fonction Gérante

L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation (identifiée par A... ou X...) et identifiés par une astérisque *.

Elle ne couvre pas l'interprétation et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre au laboratoire. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai. ** Résultat inférieur à la limite de quantification.

Liste des analyses dans la nomenclature COFRAC (Section Essai) pour lesquelles le laboratoire est accrédité:

A.11 : Masse Volumique (Aréométrie) A.24: Titre Alcoométrique Volumique (Réflectance Infrarouge) A.43: Sucres Totaux des moûts (Réfractométrie) A.81: Acidité Totale (Titrimétrie au Bleu de Bromothymol) A.90 : Acidité Volatile (Entrainement à la vapeur et titrimétrie) A.100: pH (Potentiométrie) A.151: Dioxyde de Soufre Total (Iodométrie) A.161: Dioxyde de Soufre Libre (Iodométrie) A.171: Recherche de l'acide Sorbique (Chromatographie sur papier) X.01 Acide Acétique (Enzymatique) X.02: Acide Lactique (Enzymatique) X.03: Acide Malique (Enzymatique) X.04: Glucose - Fructose (Enzymatique) X.05: Sucres Totaux des Moûts Concentrés et Moûts Concentrés Rectifiés (Réfractométrie) X.06: Titre Alcoométrique Volumique (I.R.T.F.) X.07: Acidité Totale (I.R.T.F.) X.08: Acidité Volatile (I.R.T.F.) X.09: Acide Malique (I.R.T.F.) X.10: Glucose-Fructose (I.R.T.F.) X.11: Masse Volumique (I.R.T.F.)