



# CENTRE OENOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES OENOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO

6 rue du 16<sup>ème</sup> Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com

S.A. avec conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret: 312 149 149 00022



ACCREDITATION  
IF 1-0220  
PORTEE  
DISPONIBLE  
SUR  
www.cofrac.fr

## Rapport d'analyse N°E1406.0395.0395

Domaine GROS A.F.

La Garelle 5, Grande Rue

21630 POMMARD

VIN ROUGE N°14060395E  
BOURGOGNE 2012

1 / 2

Parametres	Resultats	Methodes/Incertitudes
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C	* 0,9907 g/cm <sup>3</sup>	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm <sup>3</sup> )
ACIDE SALYCILIQUE	ABSENCE	Recherche par CCM
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif	* non détecté < seuil de détection de la méthode 2 mg/l	Chromatographie en Couche Mince SD=2 mg/l
DEGRE ALCOOLIQUE	* 12,9 % VOL	IRTF ±(0,1 % VOL)
PH	* 3,59	POTENTIOMETRIE AUTOMATISEE ±(0,04 )
ACIDITE TOTALE	* 3,5 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 71,4 meq/l	IRTF ±(0,2 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
ACIDE L-MALIQUE	* < seuil quantification 0.1 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible SD=0,03 g/l
FER	* 3,3 mg/l	ICP-OES ±(0,5 mg/l) SD=0,2 mg/l
CUIVRE	* 0,19 mg/l	ICP-OES ±(0,05 mg/l) SD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE	* 13 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) SD=0,2 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL	* 54 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible- Automatique en Flux injecté ±(15 mg/l) SD=1,1 mg/l
DIOXYDE DE CARBONE	* 0,60 g/l	IRTF ±(0,10 g/l)
EXTRAIT SEC TOTAL	* 24,0 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE	* non détecté g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrique U.V-visible SD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE	* 0,59 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 12,02 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,04 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) SD=0,010 g/l H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
ACIDE ACETIQUE	* 0,67 g/l acide acétique 11,15 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,05 g/l acide acétique) SD=0,01 g/l acide acétique

Extrait du rapport N°1406.0392.0395 / 0

Echantillons remis le: 04/06/2014 par le demandeur

Analyses exécutées du: 04/06/2014 au: 06/06/2014

Rapport établi le: 06/06/2014

N° demande: 91771 EX Client: 61174

Réf. client: TERRELIS: 04/06/2014/49

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation, repérées par le symbole \*.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Formulaire E28Y5 Rév. 04 du 02/01/2007



# CENTRE OENOLOGIQUE DE BOURGOGNE

LABORATOIRE AGREE D'ANALYSES OENOLOGIQUES - LABORATOIRE HABILITE PAR L'INAO

6 rue du 16<sup>ème</sup> Chasseurs 21200 BEAUNE - Tél:03.80.26.23.78 - Fax:03.80.26.23.79 - laboratoire@c-oe-b.com

S.A. avec conseil de surveillance et directoire au capital de: 431 300€ N°Siret: 312 149 149 00022



ACCREDITATION  
N° 14228  
PORTEE  
DISPONIBLE  
SUR  
www.cofrac.fr

**Rapport d'analyse N°E1406.0395.0395**

Domaine GROS A.F.

La Garelle 5, Grande Rue

21630 POMMARD

VIN ROUGE N°14060395E

BOURGOGNE 2012

2 / 2

Parametres	Resultats	Methodes/Incertitudes
RECHERCHE DU DIGLUCOSIDE DU MALVIDOL	* ABSENCE	Chromatographie papier

\*\*\*\*\* Analyses validées par Bruno HUGUENIN - Oenologue - Responsable technique.



Extrait du rapport N°1406.0392.0395 / 0

Echantillons remis le: 04/06/2014 par le demandeur

Analyses exécutées du: 04/06/2014 au: 06/06/2014

Rapport établi le: 06/06/2014

N° demande: 91771 EX Client: 61174

Réf. client: TERRELIS: 04/06/2014/49

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation, repérées par le symbole \*.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Formulaire E28Y5 Rév. 04 du 02/01/2007