



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

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

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

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



ACCREDITATION
N° 1-0228
PORTEE
DISPONIBLE
SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°E2112.2801.2801

Extrait du rapport N°2112.2801.2801 / 0

Echantillons remis le: 16/12/2021 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:16/12/2021 au:17/12/2021

Analyses exécutées du 16/12/2021 au: 17/12/2021

N° demande: 184485 EXT Client: 61174

Réf. client: 16/12/2021/49

AF GROS

1, Place de l'Europe

21630 POMMARD

1 / 2

Désignation du produit Product Name	VIN BLANC	N°21122801B	CORTON-CHARLEMAGNE - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
--	-----------	-------------	---

Paramètres Parameters	Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement
MASSE VOLUMIQUE DES VINS A 20°C	* 0,9887 g/cm3	Densimétrie électronique par résonateur de flexion ±(0,0003 g/cm3)
ACIDE SORBIQUE semi-quantitatif	* non détecté < limite de détection de la méthode 2 mg/l	Recherche par CCM LD=2 mg/l
DEGRE ALCOOLIQUE	* 12,8 % VOL	IRTF ±(0,2 % VOL)
ACIDITE TOTALE	* 4,0 g/l H2SO4 82,4 meq/l	IRTF ±(0,2 g/l H2SO4)
ACIDE L-MALIQUE	* non détecté g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible LD=0,03 g/l
FER	* < limite de quantification 0,6 mg/l	ICP-OES LD=0,20 mg/l
CUIVRE	* < limite de quantification 0.06 mg/l	ICP-OES LD=0,02 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE	* 61 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible automatique en flux injecté ±(7 mg/l) - LD=0,2 mg/l
DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL	* 122 mg/l	Spectrophotométrie U.V-visible -Automatique séquentielle ±(17 mg/l) - LD=2 mg/l
EXTRAIT SEC TOTAL	* 18,3 g/l	Méthode densimétrique ±(1,0 g/l)
Sucres fermentescibles (D-GLUCOSE + D-FRUCTOSE)	* 0,5 g/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,2 g/l) - LD=0,02 g/l
ACIDITE VOLATILE CALCULEE	* 0,44 g/l H2SO4 8,90 meq/l	Méthode enzymatique automatisée ±(0,07 g/l H2SO4) - LD=0,010 g/l H2SO4
ACIDE ACETIQUE	* 0,50 g/l acide acétique 8,38 meq/l	Méthode automatisée enzymatique et spectrophotométrie U.V-visible ±(0,06 g/l acide acétique) - LD=0,01 g/l acide acétique

Rapport établi le: 17/12/2021

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



Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client, celles-ci figurent en police italique sur le rapport.

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Formulaire FQ-4 Rév. 07.



CENTRE ŒNOLOGIQUE DE BOURGOGNE

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

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

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



ACCREDITATION
N° 1-0228
PORTEE
DISPONIBLE
SUR
www.cofrac.fr

Certificate of analysis

Rapport d'analyse N°E2112.2801.2801

Extrait du rapport N°2112.2801.2801 / 0

Echantillons remis le: 16/12/2021 par le demandeur

Analyses accréditées exécutées du:16/12/2021 au:17/12/2021

Analyses exécutées du 16/12/2021 au: 17/12/2021

N° demande: 184485 EXT Client: 61174

Réf. client: 16/12/2021/49

AF GROS

1, Place de l'Europe

21630 POMMARD

3 / 2

Désignation du produit Product Name	VIN BLANC	N°21122801B	CORTON-CHARLEMAGNE - 2020 Dossier suivi par TERRELIS
Paramètres Parameters		Résultats Results	Méthodes/Incertitudes Uncertainty in measurement

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client, celles-ci figurent en police italique sur le rapport.

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Formulaire FQ-4 Rév. 07.