

Date : N° Client :
Nom : Réceptionné par :
Adresse : (1) Echantillon remis à :
E-mail :

ANALYSES REALISEES SUR LE SITE DE BEAUNE

| ECHANTILLONS Identification + millésime + couleur ou N° de FICHE (2) | Suivi Fa 1 | | Suivi Fa 2 | | Contrôle Fa | | Garde | | Mise en bouteille 1 | | Mise en bouteille 2 | | Autres Préciser |
|--|---------------------------------------|----|---|-----|---|-----|-----------------------|------|--|-----|---|------|--------------------|
| | Degré acquis - S - Degré pot | | S - AT - AV- FML (Ac Mal + Ac Lact) (3) | | Degré- S - AT AV - pH FML (Ac Mal + Ac Lact) | | AV - SO2 l - SO2 t | | Degré- S- AT- AV - Fe - Cu - SO2 l - SO2 t FML (Ac Mal + Ac Lact) - pH - Protéines Collage- Tenue air | | Stabilité Prot / tartrique -SO2 l - SO2 t - CO2 | | |
| | MM 7 | B7 | MM 8 | B 8 | MM 9 | B 9 | MM10 | B 10 | MM 11 | B11 | MM 12 | B 12 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |

Observations :

Signature :

Exportation :

Japon Taiwan

Brésil Chine

Autres

Concours :

MACON **joindre bulletin d'inscription**

Vignerons Indépendants

Concours Général Agricole

Certificats :

pureté-libre vente

conformité

Analyses Siquocert:

(1) Accepte le transport et l'acheminement des échantillons jusqu'au C-OE-B par la personne indiquée et/ou la réalisation des analyses à Beaune

(2) Noter appellation ou uniquement n° de fiche pour les clients en contrat.

(3) Lors de la détermination de la FML, si celle-ci est terminée, indiquez les analyses complémentaires :

AV AT pH TA (tenue à l'air)

De même, si vous souhaitez une méthode d'analyse particulière ou d'autres paramètres veuillez le préciser dans ce cadre, selon les codes décrits dans le guide des analyses. Sauf avis contraire stipulé sur ce formulaire, le demandeur laisse toute liberté au laboratoire quant aux choix des méthodes d'analyses employées. De même qu'il autorise le laboratoire à mener d'autres investigations si nécessaires à la vue des premiers résultats.

Méthodes analyses courantes site DAVAYE

La liste des méthodes accréditées (COFRAC) est disponible sur www.cofrac.fr (accréditation N°1-5842)

| Paramètres | Méthodes | Nombre points ** |
|---|---|------------------|
| GLUCOSE + FRUCTOSE g/l (sucres fermentescibles) | -Dosage enzymatique automatisé* | 25 |
| ACIDITE TOTALE g/l H ₂ SO ₄ | -IRTF* | 10 |
| | -Titrimétrie* | 10 |
| DEGRE ALCOOLIQUE % vol | -IRTF* | 25 |
| | -Distillation-Densimétrie* | 35 |
| ACIDE ACETIQUE g/l | -Dosage enzymatique automatisé* | 25 |
| ACIDITE VOLATILE g/l H ₂ SO ₄ | -Calcul à partir du dosage* enzymatique de l'acide acétique | 0 |
| | -Entrainement vapeur-titrimétrie* | 25 |
| | -IRTF* | 15 |
| ACIDE MALIQUE / ACIDE LACTIQUE g/l | Enzymatique* Malique-Lactique g/l | 15 |
| | -IRTF* | 15 |
| DIOXYDE DE SOUFRE LIBRE mg/l | -Colorimétrie automatisée FIA* | 20 |
| | - Iodométrie Manuelle* | 20 |
| | - Frantz Paul* | 20 |
| DIOXYDE DE SOUFRE TOTAL mg/l | -Spectro UV Visible* | 20 |
| | -Frantz Paul* | 20 |
| DIOXYDE DE CARBONE g/l | -IRTF* | 20 |
| | -Corning* | 20 |
| pH | -Potentiométrie automatisée * | 10 |
| | -Potentiométrie manuelle * | 10 |
| MASSE VOLUMIQUE g/cm ³ | -Densimétrie électronique* | 15 |
| EXTRAIT SEC | -Méthode densimétrique -calcul* (DII-ACA-MVV) | 90 |
| FERMENTATION MALO-LACTIQUE | Interprétation d'avancement à partir des concentrations en Acides Malique et Lactique | 0 |
| TENUE A L'AIR | Exposition à l'air | 10 |
| TURBIDITE NTU | Turbidimétrie | 15 |
| TENUE AU FROID | Tenue au froid 4 jours à - 4°C | 30 |
| PROTEINES | Test par précipitation aux tanins | 10 |
| STABILITE PROTEIQUE Delta Turbidité NTU | Test à 80°C pendant 30 mn | 40 |
| AZOTE ASSIMILABLE mg/l | IRTF (Aminée=Ammoniacal) | 30 |
| OXYGENE DISSOUS mg/l | Sonde orbisphère NomaSense | 37 |
| | Sonde LDO sur Site (forfait) | |
| DEDUSTATION | Simplifiée | 20 |
| | Commentée | 30 |
| COLLAGE | Différentes colles et doses | 25 |

Méthode par défaut : méthode réalisée par le COEB en priorité sauf précision de votre part

* Méthode accréditée par le **COFRAC**

** Valeur du point disponible sur demande