

LISTE DES PRESTATIONS D'ANALYSES

| | |
|--|---|
| <p>Analyses officielles à J+1 (jour ouvrés) Analyse Exportation (selon pays) Analyses Concours (selon concours) Duplicata Exportation ou COCA</p> <p>Maturité Extraction des Jus - 200 baies Maturité phénolique classique (poids 100baies/extraction du jus/Anthocyanes) - 100 baies Maturité phénolique-Méthode Glories - 2x200 baies (poids 200 baies-extraction jus-...) Poids de 100 ou 200 baies (Comptage et pesée) Azote Assimilable-100 ml Azote Aminé-100 ml Azote Ammoniacal-100ml Acide Gluconique-100 ml</p> | <p>Dégustation</p> <p>Analyses pour mises (selon type de vin) – 37.5 cl</p> <p>Microbiologie (37.5 cl) Bactéries acétiques (sur milieux gélosés - résultats à J+6) Bactéries lactiques (sur milieux gélosés - résultats à J+12) Brettanomyces (sur milieux gélosés - résultats à J+7) Levures Vivantes (sur milieux gélosés - résultats à J+3)</p> |
| <p>Analyses physico-chimiques (100 ml) Acide malique * Acide sorbique* Acide Tartrique Acidité Totale * (IRTF/ATP) Acidité volatile * (Enzymatique/EVT) Acide acétique * Acide lactique Alcool * (TAV)-200ml (IRTF/EVD) CO2 Extrait sec * (calcul hors analyses : TAV-MV-AV) ICM (Intensité Colorante Modifiée) IPT * (Indice de Polyphénols Totaux) Masse volumique (IRTF/DE*) pH * (PA/PM) SO2 libre * (colo. Séq-Iodo/FP) SO2 total * (colo. Séq-Iodo/FP) SO2 actif Substances réductrices * (IRTF/Lüff) Glucose+fructose * Fer * Cuivre * Calcium * Potassium *</p> | <p>Stabilisation – Conditionnement Observation microscopique - 37.5 cl Détermination origine d'un trouble – 37.5 cl CP (calcul hors analyses : Acide tartrique-potassium-pH) Filtrabilité CFLA – 75 cl Essai de collage – 75 cl Essai d'acidification – 75 cl Essai de désacidification – 75 cl Essai de mutage – 75 cl Indice de colmatage – 75 cl Oxygène – 75 cl Stabilité de la matière colorante – 75 cl Surpression Test protéines – 100 ml Turbidité Test boisage – 75 cl</p> <p>Audit oxygène (sur devis)</p> <p>Préparation mise en bouteille</p> <p>Filtration de vin pour présentation au concours ou autres</p> |

* Analyses accréditées

Pour toutes les analyses ne figurant pas dans cette liste, nous contacter.