



LABORATOIRES Dubernet G R O U P E

ANALYSES ŒNOLOGIQUES

Boissons et apéritifs à base de vin

B.A.V.B. : analyses accréditées et spécialisées



L'évolution du marché vous amène à produire des boissons à base de vin : des vins aromatisés, des cocktails ou apéritifs à base de vin. Les Laboratoires Dubernet sont accrédités pour l'analyse de ces produits et proposent de nombreux paramètres spécialisés.



GRUPE LABORATOIRES DUBERNET • www.dubernet.com

ZA du Castellas • 35 rue de la Combe du Meunier 11100 MONTREDON-CORBIERES • +33 (0)4 68 90 92 00 • labo.dubernet@dubernet.com
Rhône Sud • 2260 rte du Grès 84100 ORANGE • +33 (0)4 88 60 04 00 • labo.orange@dubernet.com
Rhône Nord • 485 av. des Lots 26600 TAIN L'HERMITAGE • +33 (0)4 82 77 02 32 • labo.tain@dubernet.com

ANALYSES ŒNOLOGIQUES

Boissons et apéritifs à base de vin

Les apéritifs et boissons à base de vin sont des matrices différentes des vins secs et leur analyse demande des méthodes spécifiques et précises. Les Laboratoires Dubernet vous proposent, sous accréditation, l'analyse d'une large gamme de paramètres, spécifiques à ces boissons.

Les B.A.V.B peuvent être analysées dans le cadre d'analyses export ou d'analyses officielles par exemple. L'exportation des B.A.V.B. peut également vous conduire à avoir besoin de documents et certificats : certificat de pureté, certificat de libre vente, certificat de conformité, etc, qui peuvent tous être fournis par le Laboratoire après analyse.

ANALYSE	MÉTHODE	PRECISION	ÉCHANTILLON NÉCESSAIRE	DÉLAI
Titre Alcoométrique Volumique*	Entraînement à la vapeur, densimétrie électronique par résonateur de flexion	L'ensemble des limites de détection, de quantification et des incertitudes sont disponibles sur demande auprès du laboratoire et sur notre site internet www.dubernet.com	750 mL	2 jours
Sucres totaux : Glucose* + Fructose*, Saccharose*, Glycérol*	Chromatographie liquide haute performance - Réfractométrie			5 jours
Acides organiques (malique, lactique, tartrique, citrique)	Electrophorèse capillaire - Spectrométrie UV			5 jours
Acide Sorbique*	Electrophorèse capillaire - Spectrométrie UV Chromatographie liquide haute performance Détection UV Vis			2 jours
Éléments traces : argent*, aluminium*, arsenic*, bore*, calcium*, cadmium*, chrome*, cobalt*, cuivre*, fer*, mercure, potassium*, magnésium*, manganèse*, phosphore*, sodium*, plomb*, antimoine, étain, zinc*	ICP-AES après minéralisation			5 jours
Rébaudioside A	Chromatographie liquide haute performance Détection UV-Vis			5 jours
SO ₂ libre, SO ₂ total	Colorimétrie			2 jours
pH	Potentiométrie			2 jours
Acidité totale	Titrimétrie au BBT			2 jours
Acide acétique	Dosage enzymatique			2 jours

Les paramètres marqués d'une * sont accrédités ISO/IEC 17025 sur au moins un site.