



Comité Français d'Accréditation
52, rue Jacques Hillairet 75012 Paris
SIRET : 397 897 487 00031
Téléphone : +33 (0)1.44.68.82.20
Site internet : www.cofrac.fr

Attestation d'accréditation
Accreditation certificate

N° 1-6306
Rev. 9

Bénéficiaire / Beneficiary: JAS HENNESSY & C°
Opérant sous le nom / Operating as: LABORATOIRE D'ANALYSES EAUX DE VIE

Identifiant légal / *Legal identifier: N° 905620035*

Adresse / *Address: Rue de la Richonne, 16100, COGNAC, France*

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que l'organisme satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** et aux règles d'application du Cofrac pour son activité Essai / Analyse, pour les activités et sites précisées dans l'annexe technique ci-après, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). / *The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that the body fulfils the requirements of the standard **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** and Cofrac's application rules for its activity of Testing, for the activities and locations described in the following technical annex, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Le Cofrac est signataire de l'accord de reconnaissance multilatéral de l'European co-operation for Accreditation (EA) pour les activités objets de la présente attestation. / *Cofrac is signatory of the European Co-operation for Accreditation (EA) multilateral agreement for the activities covered by this certificate.*

Cette version de l'attestation remplace toute version précédemment émise / *This version of the certificate supersedes all previously issued versions.*

Seul le texte en français engage la responsabilité du Cofrac / *Cofrac's liability applies only on the French text.*

Date de prise d'effet / *Valid from:* **01/04/2026**

Date de fin de validité / *Valid until:* **31/03/2031**

Approuvé par / *Approved by:*

DocuSigned by:

Safaa KOBBI ABIL

81E5B0ECBF63444...

L'accréditation peut être retirée, suspendue ou sa portée modifiée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). / *The accreditation can be withdrawn, suspended or its scope modified at any time. For a proper use the scope of accreditation and its validity should be checked on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Annexe technique / Technical annex

AGROALIMENTAIRE / FOOD AND FOOD PRODUCTS

Sites intervenant dans le cadre de l'accréditation de l'organisme / *Locations included in the organisation's accreditation:*

Désignation	Adresse complète
POLE CHROMATOGRAPHIQUE	Rue de la Richonne, CS 20020, 16100, COGNAC, France
POLE OENOLOGIQUE	Rue de la Richonne, CS 20020, 16100, COGNAC, France

# AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques / Analyses de résidus de pesticides et de contaminants organiques dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux et les matrices biologiques d'origine animale - LAB GTA 26				
Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
REH2	Spiritueux	Détermination de la teneur en Phtalates : Phtalate de diméthyle (DMP) Phtalate de diéthyle (DEP) Phtalate de diisobutyle (DIBP) Phtalate de dibutyle (DBP) Phtalate de benzyle et de butyle (BBP) Phtalate de dicyclohexyle (DCHP) Phtalate de diéthylehexyle (DEHP) Phtalate de dioctyle (DOP) Phtalate de diisononyle (DINP) Phtalate de diisodécyle (DIDP) Adipate de dibutyle (DBA) Adipate de diéthyle (DEA) Adipate de diéthylehexyle (DEHA) Adipate de diisobutyle (DIBA) Sébaçate de dibutyle (DBS) Sébaçate de diéthyle (DES) Sébaçate de diéthylehexyle (DEHS)	<p><u>Préparation / Extraction :</u> Injection directe</p> <p><u>Purification :</u> /</p> <p><u>Analyse :</u> LC-MS/MS</p>	Méthode interne IELA 102

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques / Analyses de résidus de pesticides et de contaminants organiques dans les denrées alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux et les matrices biologiques d'origine animale - LAB GTA 26

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
REH2	Spiritueux	Détermination de la teneur en Phtalates : Benzyl butyl phtalate (BBP) Dibutyl phtalate (DBP) Dicyclohexyle Phtalate (DCHP) Diethyle Phtalate (DEP) Diethylhexyl phthalate (DEHP) Di-isobutyl Phtalate (DIBP) Di-isodecylphtalate (DIDP) Di-isononyl phthalate (DINP) Di-n-Octyl Phtalate (DOP) Dimethyl Phtalate (DMP)	<p><u>Préparation / Extraction :</u> Liquide / Liquide</p> <p><u>Purification :</u> /</p> <p><u>Analyse :</u> GC-MS</p>	Méthode interne IELA 100

AGROALIMENTAIRE / BOISSONS (HORS EAUX DE CONSOMMATION) / Analyses physico-chimiques / Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs – LAB GTA 78/115				
Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RFVT	Spiritueux	Calcium	ICP-OES	Méthode interne IELA 101
RFVW	Spiritueux	Cuivre	ICP-OES	Méthode interne IELA 101
RFWD	Spiritueux	Fer	ICP-OES	Méthode interne IELA 101
RFWP	Boissons spiritueuses d'origine vitivinicole	Obscuration	Calcul*	Méthode interne PELA 30
RG56	Boissons spiritueuses d'origine vitivinicole	Masse volumique à 20°C Titre alcoométrique volumique brut	Densimétrie électronique par résonateur de flexion	Méthode interne IELA 39
RG8H	Boissons spiritueuses d'origine vitivinicole	Titre alcoométrique volumique réel	Spectrophotométrie réflectance proche infrarouge	Méthode interne IELA 39

*Le laboratoire doit être accrédité pour les déterminations intermédiaires entrant dans le calcul.

Fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français. # Mandatory accreditation in the French legislative framework.