

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-0550 rév. 17

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que : The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

MOREAU OENOLOGIE SARL

N° SIREN: 450937099

Satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/IEC 17025 : 2017

Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en : and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

AGROALIMENTAIRE / BOISSONS (HORS EAUX DE CONSOMMATION)

FOOD AND FOOD PRODUCTS / BEVERAGE (EXCEPT DRINKING WATER)

réalisées par / performed by :

MOREAU OENOLOGIE 17 RN74 21190 MEURSAULT

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / granting date : 28/03/2024 Date de fin de validité / expiry date : 31/12/2027 Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire, Pole manager - Biology-Agri-food,

Safaa KOBBI ABIL

DocuSigned by:

Safaa KOBBI ABIL

81E5B0ECBF63444...

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée 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 suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (<u>www.cofrac.fr</u>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-0550 Rév 16. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-0550 Rév 16.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr



ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-0550 rév. 17

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

MOREAU OENOLOGIE 17 RN74 21190 MEURSAULT

Dans son unité:

- LABORATOIRE D'OENOLOGIE

Elle porte sur :

Unité technique : LABORATOIRE D'OENOLOGIE

PORTEE FIXE

Agroalimentaire / Boissons (hors eaux de consommation) / Analyses physico-chimiques (Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs - LAB GTA 78)						
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode			
Vins	Acide malique	Chromatographie papier	Méthode interne référencée MO12 – B			
Vins	Acide sorbique	Chromatographie papier	Méthode interne référencée MO12 – A			
Vins	Dioxyde de soufre libre	lodométrie manuelle	Méthode interne référencée MO-23			
Vins	Dioxyde de soufre total	Hydrolyse alcaline lodométrie manuelle	Méthode interne référencée MO-24			
Vins secs < 4 g/l de glucose +fructose	Acidité totale	I.R.T.F. De 61,2 à 142,9 meq.l ⁻¹	Méthode interne référencée MO-33			
	Acidité volatile	I.R.T.F. De 4.1 à 14.3 meq.l ⁻¹	Méthode interne référencée MO-33			
	Glucose + fructose	I.R.T.F. De 1 à 4 g/L	Méthode interne référencée MO-33			
	Titre alcoométrique volumique	I.R.T.F. De 11 à 15% v/v	Méthode interne référencée MO-33			
Vins	Acide acétique	Méthode enzymatique automatisée et spectrophotométrie UV- visible	Méthode interne référencée MO-55			
Vins	Acidité volatile calculée	Méthode enzymatique automatisée Calcul à partir de l'acide acétique	Méthode interne référencée MO-55			

Agroalimentaire / Boissons (hors eaux de consommation) / Analyses physico-chimiques

(Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs - LAB GTA 78)

(Arialyses dans le secteur du viri, des poissons alcoonsees et leurs additirs - LAD GTA 70)						
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode			
Vins	Acide L-Malique	Méthode enzymatique automatisée et spectrophotométrie UV- visible	Méthode interne référencée MO-55			
Vins	Glucose + Fructose	Méthode enzymatique automatisée et spectrophotométrie UV- visible	Méthode interne référencée MO-55			
Vins Sucre < 20 g/L	Titre alcoométrique volumique de 9,0 à 15,0 % vol.	Réflectance proche IR	Méthode interne référencée MO-48			
Vins	Sucres totaux (Glucose+Fructose+Saccharose)	Hydrolyse Spectrophotométrie UV- visible automatisée	Méthode interne référencée MO-55			
Vins	Titre alcoométrique volumique en puissance	Calcul*	Méthode interne référencée PT-13			
Vins	Titre alcoométrique volumique total	Calcul*	Méthode interne référencée PT-13			

<u>Portée fixe</u>: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

PORTEE FLEX 1

Agroalimentaire / Boissons (ho	eaux de consommatie	on) / Analyses physico-chimiques
(Analyses dans le secteur du v	des boissons alcoolisé	es et leurs additifs - LAB GTA 78)

(Analyses dans le secteur du vin, des boissons alcoolisées et leurs additifs - LAB GTA 78)					
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode		
Vin	Acidité totale	Titrimétrie au bleu de bromothymol	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V.		
Vins	Extrait sec total	Méthode densimétrique (calcul à partir des valeurs de la densité 20°C, de l'acidité volatile et du titre alcoométrique volumique)	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V.		
Vins	Masse volumique à 20°C Densité 20°C/20°C	Aréométrie	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V.		
Vins	рН	Potentiométrie manuelle	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V.		
Vins	Titre alcoométrique volumique	Distillation / Entraînement à la vapeur Aréométrie	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V.		
Vins	Surpression	Aphromètrie	Recueil des méthodes internationales d'analyse des vins et des moûts de l'O.I.V		

<u>Portée flexible FLEX1</u>: Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

^{*}le laboratoire doit être accrédité pour les déterminations intermédiaires rentrant dans le calcul

[#] Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : 28/03/2024 Date de fin de validité : 31/12/2027



Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr