Certificat d'Accréditation n° 120-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17025:2017 à:

INTERCOMMUNALE D'ETUDE ET DE GESTION sc I.E.G. sc

Rue de la Solidarité 80 7700 Mouscron

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 120-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via www.belac.be.

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version 8

Période de validité : 2020-11-29 - 2025-11-28

Accreditatiecertificaat nr. 120-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

INTERCOMMUNALE D'ETUDE ET DE GESTION sc I.E.G. sc

Rue de la Solidarité 80 7700 Mouscron

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 120-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op www.belac.be.

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : 8

Geldigheidsduur : 2020-11-29 - 2025-11-28

De originele versie van dit certificaat is in het Frans.



Accreditation Certificate No. 120-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17025:2017 to:

INTERCOMMUNALE D'ETUDE ET DE GESTION sc I.E.G. sc

Rue de la Solidarité 80 7700 Mouscron

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 120-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at www.belac.be.

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 8

Validity period : 2020-11-29 - 2025-11-28

Original version of this certificate is in French.

Akkreditierungszertifikat Nr. 120-TEST

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

INTERCOMMUNALE D'ETUDE ET DE GESTION sc I.E.G. sc

Rue de la Solidarité 80 7700 Mouscron

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 120-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter www.belac.be verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

Fassung : 8

Gültigkeitsdauer : 2020-11-29 - 2025-11-28

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.



Annexe au certificat d'accréditation Bijlage bij accreditatiecertificaat Annex to the accreditation certificate Beilage zur Akkreditierungszertifikat

120-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	17
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-02-10 - 2025-11-28

Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation Voorzitster van het Accreditatiebureau Chair of the Accreditation Board Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

L'accréditation est délivrée à / De accreditatie werd uitgereikt aan The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

INTERCOMMUNALE D'ETUDE ET DE GESTION SCRL I.E.G. Rue de la Solidarité 80 7700 Mouscron

Sites d'activités / Activiteitencentra / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Laboratoire S.H.A.	Drève André Dujardin 69-72	
	7700 Mouscron	

Accréditation Service public fédéral Economie P.M.E., Classes moyennes et Energie Bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accreditatie
Federale Overheidsdienst Economie
K.M.O., Middenstand en Energie
Koning Albert II-laan 16 – 1000 Brussel
Ondernemingsnummer: 0314.595.348













Code interne	Matrice	Caractéristique mesurée	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé	Essai/étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants :
		1) Prélèvement sur site		
39	Eaux de distribution, de boisson et souterraines	Prélèvement ponctuel d'échantillons d'eau	ISO 19458 - ISO 5667 1, 5	PME
		2) Analyses microbiologiques des eaux		
34	Tous types d'eaux et en particulier les eaux destinées à la consommation humaine, y compris des eaux en récipients fermés et des eaux minérales naturelles	Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 22°C et 37°C – Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	ISO 6222	Laboratoire S.H.A.
35	Eaux destinées à la consommation humaine et autres types d'eaux présentant une faible flore ou des matières en suspension interférentes	Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes – méthode par filtration sur membrane	ISO 9308-1	Laboratoire S.H.A.
36	Eaux destinées à la consommation humaine et autres types d'eaux présentant une faible flore ou des matières en suspension interférentes	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux – méthode par filtration sur membrane	ISO 7899-2	Laboratoire S.H.A.
65	Tous types d'eaux présentant peu de particules ou matières colloïdales interférentes à la filtration et en particulier les eaux destinées à la consommation humaine	Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> – Méthode par filtration sur membrane	ISO 14189	Laboratoire S.H.A.
42	Eaux de surface, souterraines, de distribution, et de boisson, eaux de piscine	Recherche de Salmonella spp	ISO 19250	Laboratoire S.H.A.
45	Eaux embouteillées, eaux destinées à la consommation humaine, eaux de piscine et eaux présentant une faible flore interférente	Recherche et dénombrement de <i>Pseudomonas</i> aeruginosa – méthode par filtration sur membrane.	ISO 16266	Laboratoire S.H.A.
67	Eaux filtrables (eaux de piscines, eaux de consommation humaine, eaux des établissements de soins)	Dénombrement des staphylocoques pathogènes (à coagulase positive)	NF T 90-412	Laboratoire S.H.A.

Code interne	Matrice	Caractéristique mesurée	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé	Essai/étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants :	
	3) Analyses microbiologiques des denrées alimentaires				
28	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Dénombrement de la Flore totale aérobie	AFNOR 3M 01/01 - 09/89 Petrifilm	Laboratoire S.H.A.	
1	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes – Technique par comptage des colonies à 30°C	ISO 4833-1	Laboratoire S.H.A.	
52	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Dénombrement des Enterobacteriaceae	AFNOR 3M-01/06-09/97 Petrifilm EB	Laboratoire S.H.A.	
53	Tous produits d'alimentation humaine sauf coquillages crus	Dénombrement des Coliformes totaux	AFNOR 3M-01/02-09/89 A Petrifilm CC	Laboratoire S.H.A.	
54	Tous produits d'alimentation humaine	Dénombrement des Escherichia coli	AFNOR 3M-01/08-06/01 Petrifilm SEC	Laboratoire S.H.A.	
56	Tous produits d'alimentation humaine et animale et prélèvement d'environnement	Recherche de Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	Laboratoire S.H.A.	
11	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries sulfito-réductrices se développant en conditions anaérobies	ISO 15213	Laboratoire S.H.A.	
13	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement de Clostridium perfringens – Technique par comptage des colonies	ISO 7937	Laboratoire S.H.A.	
15	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale et aux échantillons d'environnement pour la production et la distribution des aliments	Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus présomptifs – Technique par comptage des colonies à 30°C	ISO 7932	Laboratoire S.H.A.	
43	Tous produits d'alimentation humaine	Dénombrement des staphylocoques à coagulase positive	AFNOR 3M-01/09-04/03 A Petrifilm STX	Laboratoire S.H.A.	
20	Produits destinés à la consommation humaine ou à l'alimentation animale	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles	ISO 15214	Laboratoire S.H.A.	
63	Toutes denrées	Dénombrement des levures et moisissures – technique par comptage des colonies à 25°C	NF V08-059	Laboratoire S.H.A.	

Code interne	Matrice	Caractéristique mesurée	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé	Essai/étalonnage exécuté dans les centres d'activités suivants :
58	Tous produits d'alimentation humaine	Dénombrement des coliformes thermotolerants	AFNOR 3M 01/02-09/89 C Petrifilm CC	Laboratoire S.H.A.
60	Produits destinés à la consommation humaine	Recherche de Listeria monocytogenes (AL recherche)	AFNOR BRD 07/16-01/09	Laboratoire S.H.A.
61	Produits destinés à la consommation humaine	Dénombrement de Listeria monocytogenes (AL dénombrement)	AFNOR BRD 07/17-01/09	Laboratoire S.H.A.
47	Tous les produits d'alimentation humaine	Dénombrement des coliformes totaux	AFNOR BRD 07/08-12/04 RAPID'E.coli 2	Laboratoire S.H.A.
66	Tous les produits d'alimentation humaine	Dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive	AFNOR BRD 07/07-12/04 RAPID'E.coli 2	Laboratoire S.H.A.
62	Produits et viandes de volaille	Dénombrement des espèces de <i>Campylobacter</i> Thermotolérants	AFNOR BRD 07/25-01/14	Laboratoire S.H.A.
4) Analyses microbiologiques des produits cosmétiques				
13.2	Produits cosmétiques	Dénombrement des bactéries aérobies mésophiles	ISO 21149	Laboratoire S.H.A.
13.3	Produits cosmétiques	Dénombrement des levures et des moisissures	ISO 16212 Milieu SDC	Laboratoire S.H.A.