



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 179-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:

Eurofins Ecca Food Testing Belgium bv

Ambachtsweg 5

9820 Merelbeke-Melle

Numéro d'entreprise: 0419.482.240

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 179-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 : 15

Période de validité : 2025-10-01 - 2030-01-31

La version originale de ce certificat est en néerlandais.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 179-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:

Eurofins Ecca Food Testing Belgium bv

Ambachtsweg 5

9820 Merelbeke-Melle

Ondernemingsnummer: 0419.482.240

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 179-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 : 15

Geldigheidsduur : 2025-10-01 - 2030-01-31



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 179-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:

Eurofins Ecca Food Testing Belgium bv

Ambachtsweg 5

9820 Merelbeke-Melle

Enterprise number: 0419.482.240

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 179-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 : 15

Validity period : 2025-10-01 - 2030-01-31

Original version of this certificate is in Dutch.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 179-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:

Eurofins Ecca Food Testing Belgium bv

Ambachtsweg 5

9820 Merelbeke-Melle

Unternehmensnummer: 0419.482.240

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 179-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 : 15

Gültigkeitsdauer : 2025-10-01 - 2030-01-31

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

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

179-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	39
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2026-03-11 - 2030-01-31

Maureen Logghe

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

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

Eurofins Ecca Food Testing Belgium bv
Ambachtsweg 5
9820 Merelbeke-Melle

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise / Enterprise number / Unternehmensnummer:
0419.482.240

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter (type test)	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
MICROBIOLOGISCHE ANALYSES				
LE/MIC/0400/A	Dierlijke bijproducten	Detectie van Salmonella spp	ISO 6579-1, CMA/4/A	Aanrijking
LE/MIC/0400/B	Verwerkte mest	Detectie van Salmonella spp	ISO 6579-1, BAM/deel 7 aanrijking	Aanrijking
FYSICO-CHEMISCHE ANALYSES				
VASTE SCOPE				
TABEL NR 01 : AFDELING VOEDING, divisie voeding algemeen				
VO/VOE/0160/F	Droge voeding, bloem en tarwe, groenten- en fruitproducten, meel- en suikerproducten, vers en bereide voeding, veevoeders	Stikstof Eiwitgehalte berekend uit stikstof	AOAC 990.03 en AOAC 992.23	Verbrandingsmethode volgens Dumas
VO/VOE/0950/A	Vis	TVB-N	Afgeleid van Warenwet 3.2 aanvulling Verordening EG nr 2074/2005 tot vaststelling van de grenswaarden voor totale vluchtige basestikstof (TVB-N) voor bepaalde categorieën vis	Titrimetrie na stoomdestillatie
VO/VOE/0660/A	Voedingsmiddelen	Peroxidegetal	Oliën en vetten: AOAC 965.33 Andere voedingsmiddelen: afgeleid van AOAC 965.33	Titrimetrische methode
VO/VOE/0670/A	Voedingsmiddelen	pH-meting	Afgeleid van ISO 2917	Potentiometrie
VO/VOE/0220/A	Voedingsmiddelen	Bepaling van de wateractiviteit: Aw-waarde	ISO 18787	Aw-meter

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter (type test)	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
VO/VOE/0380/A	Voedingsmiddelen, olien en vetten	Vrije vetzuren	Oliën en vetten: ISO 660 andere voedingsmiddelen: afgeleid van ISO 660	Titrimetrische methode
VO/VOE/5000	Voedingsmiddelen	Chloride gehalte	Afgeleid van ISO 2918	Spectrofotometrie
VO/VOE/5000	Vlees- en vleesproducten groenten	Nitriet gehalte	Afgeleid van ISO 2918	Spectrofotometrie
VO/VOE/5000	Vlees- en vleesproducten, groenten	Nitraat gehalte	Afgeleid van ISO 3091 en ISO 2918	Spectrofotometrie
VO/VOE/580	Poeders, olien oplosbaar in organische solventen	Vochtgehalte	Karl Fisher	Titrimetrische methode
VO/VOE/5100	Voedingsmiddelen	Citroenzuur, L- en D-melkzuur, azijnzuur	Eigen methode gebaseerd op instructies leverancier kit (1)	Spectrofotometrie
VO/VOE/1550	Voedingsmiddelen, dranken en voedingssupplementen	Totaal sulfiet gehalte	AOAC 990.28	Titrimetrische methode volgens Monier-Williams
VO/VOE/1550	Omgevingsstalen	Totaal sulfiet gehalte	Eigen methode (uitvoering volgens AOAC 990.28)	Titrimetrische methode volgens Monier-Williams
<i>(1) Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een actuele lijst bij met de gedetailleerde informatie over de gehanteerde kit .</i>				
Bloem en bakkerijproducten				
VO/VOE/1540/A	Granen	Microscopische identificatie en bepaling van het gehalte moederkoren (sclerotiën van <i>Claviceps purpurea</i> Tul.)	Afgeleid van IAG-Method A4	Microscopie
Microscopie				
VO/VOE/1530/A	Dierenvoerders	Detectie van bestanddelen van dierlijke oorsprong	Bijlage VI van Verordening (EG) nr. 152/2009	Optische microscopie

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter (type test)	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
TABEL NR 02 : AFDELING VOEDING, divisie enzymatische - PCR				
Enzymatische				
VO/VOE/0455/A	Voedingsmiddelen	Glutaminezuur	Methode volgens instructies leverancier kit ⁽¹⁾	Enzymatisch
<i>⁽¹⁾ Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een actuele lijst bij met de gedetailleerde informatie over de gehanteerde kit .</i>				
ELISA				
VO/VOE/0962/A	Vlees- en vleesproducten	Semi-kwantitatieve bepaling van vlees vreemde eiwitten: Gluten	Methode volgens instructies leverancier kit ⁽¹⁾	ELISA
VO/VOE/0966/A	Vlees- en vleesproducten	Semi-kwantitatieve bepaling van vlees vreemde eiwitten: β -lactoglobuline	Methode volgens instructies leverancier kit ⁽¹⁾	ELISA
VO/VOE/0960/A	Vlees- en vleesproducten	Semi-kwantitatieve bepaling van vlees vreemde eiwitten: Caseine	Methode volgens instructies leverancier kit ⁽¹⁾	ELISA
VO/VOE/0964/A	Vlees- en vleesproducten	Semi-kwantitatieve bepaling van vlees vreemde eiwitten: Soya	Methode volgens instructies leverancier kit ⁽¹⁾	ELISA
<i>⁽¹⁾ Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een actuele lijst bij met de gedetailleerde informatie over de gehanteerde kit .</i>				

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter (type test)	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
PCR				
VO/PCR/0020/B	Voedingsmiddelen en diervoeders	Screening mais, koolzaad, soja, MON 87708	Officiële EURL-GMFF gevalideerde methoden	RT-PCR
VO/PCR/0080/A	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Detectie STEC	Afgeleid van ISO 13136	RT-PCR
VO/PCR/0060/A	Groenten, fruit en omgevingsmonsters	Detectie van Norovirus GI, GII en Hepatitis A	ISO 15216-2	RT-PCR
VO/PCR/0070	Diervoeders	Detectie van bestanddelen van herkauwers, gevogelte en varken	Commission implementing Regulation (EU) 2022/893	RT-PCR
VO/PCR/0020/E	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters	Kwantitatieve bepaling van allergeen selder	Methode volgens instructies leverancier kit ⁽¹⁾	RT-PCR
⁽¹⁾ Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een actuele lijst bij met de gedetailleerde informatie over de gehanteerde kit .				

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter (type test)	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
TABEL NR 03 : AFDELING BSE				
VO/BSE/002/A	Hersenstam van runderen, schapen en geiten	Kwalitatieve bepaling van Overdraagbare Spongiforme Encefalopathie (TSE)	IDEXX HerdChek Bovine Spongiform Encephalopathy-Scrapie Antigen Test Kit, EIA	ELISA
TABEL NR 04 : AFDELING CHROMATOGRAFIE VOEDING				
Voedingsmiddelen en diervoeders				
VO/CHR/0020	Voedingsmiddelen	Benzoëzuur Sorbinezuur	Eigen methode	HPLC-UV
VO/CHR/0160	Vis en diervoeding	Biogene amines: putrescine cadaverine histamine tyramine	Gebaseerd op AOAC 1993, vol 76, 576 histamine: ISO 19343	HPLC-UV
VO/CHR/0310	Voedingsmiddelen	Bepaling van allergeen lactose	Eigen methode	GCFID
VO/CHR/0395	Diervoeding en voedingsmiddelen	Cholesterol Cholestanol Brassicasterol Campesterol Stigmasterol Beta-sitosterol cholesterol % sterolen	Eigen methode	GC-FID
VO/CHR/0680	Veevoeders, oliën en vetten	Polymere triglyceriden	ISO 16931	HPLC-RI

Algemene code	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter (type test)	Test- of meetprincipe/ meettechniek
FLEXIBELE SCOPE			
TABEL NR 02 : AFDELING VOEDING, divisie enzymatische - PCR			
ELISA			
VO/VOE/096X	Voedingsmiddelen en omgevingsstalen (*)	Kwantitatieve bepaling van allergenen (*)	ELISA
VO/VOE/096X	Voedingsmiddelen en omgevingsstalen (*)	Kwalitatieve bepaling van allergenen (*)	ELISA
PCR			
VO/PCR/0020/A	Voedingsmiddelen en diervoeders (*)	GMO screening (*)	RT-PCR
<p>(*) Het laboratorium heeft de toelating om de gemeten eigenschappen/parameters, behorende tot de vermelde groep van gemeten eigenschappen/parameters, onder accreditatie te bepalen voor de producten/matrices, behorende tot de vermelde groep van producten/matrices, en dit volgens methoden die het vernoemde test-of meetprincipe of de vernoemde meettechniek hanteren. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie en/of verificatie is uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie- en/of verificatieconcept, zoals vastgelegd in het managementsysteem van het laboratorium en de bepalingen van BELAC 2-002 en BELAC 2-101.</p> <p>Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde en gedetailleerde lijst bij van de specifieke beproevingen (in termen van specifieke gemeten eigenschappen/parameters behorende tot de vermelde groep van gemeten eigenschappen/parameters, specifieke producten/matrices behorende tot de vermelde groep van producten/matrices en specifieke testmethoden) die onder accreditatie uitgevoerd worden.</p>			