



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 587-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:

Innolab bv
Marechalstraat 70
8020 Oostkamp

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 587-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 : **5**

Période de validité : **2021-05-25 - 2024-09-14**

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. 587-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:

Innolab bv
Marechalstraat 70
8020 Oostkamp

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 587-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 : 5

Geldigheidsduur : 2021-05-25 - 2024-09-14



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 587-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:

Innolab bv
Marechalstraat 70
8020 Oostkamp

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 587-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 : 5

Validity period : 2021-05-25 - 2024-09-14

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 587-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:

Innolab bv
Marechalstraat 70
8020 Oostkamp

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 587-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 : 5

Gültigkeitsdauer : 2021-05-25 - 2024-09-14

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



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

EA MLA Signatory

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

587-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	7
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-04-08 - 2024-09-14

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:

Innolab bv
Marechalstraat 70
8020 Oostkamp

Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter (type test)	Referentie beproevingmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteiten- centra
Bemonsteringen				
Vloeibare dierlijke mest	Bemonstering van mestkelders en bij gesimuleerd mesttransport	BAM deel 3/01-A	Mestkelders : steekmonsters Mesttransport : tapmonster (zijbuisapparaat)	Op terrein
Vloeibare dierlijke mest	Bemonstering bij mesttransport	BAM deel 3/01-B	Tapmonster (zijbuisapparaat)	Op terrein
Vloeibare dierlijke mest en vloeibare behandelde dierlijke mest	Bemonstering van een mestopslag	BAM deel 3/01-C CMA/1/A.16 en CMA/1/A.18	Mengmonster: monsternameapparaat	Op terrein
Vaste dierlijke mest	Bemonstering	BAM deel 4/01-A	Mengmonster samengesteld uit meerdere grepen	Op terrein
Vaste dierlijke behandelde mest		BAM deel 4/01-B	Steekmonster samengesteld uit meerdere grepen	Op terrein
Afvalwater	Bemonstering	WAC/I/A/003	Ogenblikkelijke monstername (schepmonster) van water	Op terrein

Chemische analyses				
Vloeibare dierlijke mest	Monstervoorbehandeling*	BAM deel 3/02	Homogenisatie	Innolab
Vloeibare behandelde dierlijke mest	Monstervoorbehandeling*	BAM deel 3/02 en CMA/5/B.1	Homogenisatie	Innolab
Vloeibare dierlijke mest en vloeibare behandelde dierlijke mest	Droge stof gehalte	BAM deel 3/03	Gravimetrie	Innolab
Vloeibare dierlijke mest en vloeibare behandelde dierlijke mest	Totale fosfor	BAM deel 3/04	ICP-AES	Innolab
Vloeibare dierlijke mest en vloeibare behandelde dierlijke mest	Ammoniumstikstof	BAM deel 3/05	Titrimetrie	Innolab
Vloeibare dierlijke mest en vloeibare behandelde dierlijke mest	Totale stikstof	BAM deel 3/06 als Kjeldahlstikstof	Titrimetrie	Innolab
		CMA/2/IV/4	Ionchromatografie	Innolab

Vaste dierlijke mest	Monstervoorbehandeling**	BAM deel 4/02	Mengen, drogen, malen	Innolab
Vaste behandelde dierlijke mest		BAM deel 4/02 CMA/5. B.1	Mengen, drogen, malen	Innolab
Vaste dierlijke mest en vaste behandelde dierlijke mest	Drogestofgehalte	BAM deel 4/03	Gravimetrie	Innolab
Vaste dierlijke mest en vaste behandelde dierlijke mest	Totale fosfor	BAM deel 4/04	ICP-AES	Innolab
Vaste dierlijke mest en vaste behandelde dierlijke mest	Ammoniumstikstof	BAM deel 4/05	Titrimetrie	Innolab
Vaste dierlijke mest en vaste behandelde dierlijke mest	Totale stikstof	BAM deel 4/06 als Kjeldahlstikstof	Titrimetrie	Innolab
		CMA/2/IV/4	Ionchromatografie	Innolab

Afvalwater	Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV)	DIN ISO 38409-H41, DIN ISO 15705-H45 (maximaal chloridegehalte 1500 mg/L)	gesloten buismethode: NANOCOLOR	Innolab
Afvalwater	Bepaling van vaste stoffen in suspensie. Methode door filtratie op glasvezelfilter	WAC/III/D/002	filteren over een glasvezelfilter	Innolab
Afvalwater	Bepaling van het totaal stikstofgehalte na oxidatieve digestie met peroxodisulfaat	WAC/III/D/032	gesloten buismethode: NANOCOLOR	Innolab
Afvalwater	Fosfor	WAC/III/D	gesloten buismethode: NANOCOLOR	Innolab

De analyserapporten voldoen aan de eisen van BAM 3/20 (voor vloeibare dierlijke mest) en BAM 4/20 (voor vaste dierlijke mest)

Voor de definities van vaste en vloeibare (al dan niet behandelde) mest zijn de definities van BAM deel 3/00 (voor vloeibare dierlijke mest) en BAM deel 4/00 (voor vaste dierlijke mest) van toepassing

** deze voorbereidende stap is gelinkt aan de daaropvolgende analyses met matrix 'vloeibare dierlijke mest en vloeibare behandelde dierlijke mest'*

*** deze voorbereidende stap is gelinkt aan de daaropvolgende analyses met matrix 'vaste dierlijke mest en vaste behandelde dierlijke mest'*