



Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatie-instelling  
Belgian Accreditation Body

Bijlage bij accreditatie-certificaat  
Annexe au certificat d'accréditation  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat  
Anexo al certificado de acreditación

## 057-TEST

NBN EN ISO/IEC 17025:2005

Versie/Version/Fassung/Versión	16
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum / Fecha de emisión:	2016-05-02
Geïgheidssdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum / Fecha de caducidad:	2021-05-06

**Nicole Meurée-Vanlaethem**

Voorzitster van het Accreditatiebureau  
La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro  
Presidente de la Junta de Acreditación

**De accreditatie werd uitgereikt aan/ L'accréditation est délivrée à/  
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für /  
La acreditación es concedida a :**

**PRIMORIS HOLDING  
Technologiepark UGent 2-3  
B-9052 Zwijnaarde**

**Activiteitencentra/ Sites d'activités/ Sites of activities/ Standorte mit aktivitäten/ Lugar de actividades:**

Primoris Belgium CVBA	Technologiepark UGent 2-3 9052 Zwijnaarde (BELGIE)
Primoris Bulgaria AD	4004 Plovdiv, Plovdiv County; Plovdiv Municipality, South District 134 Buxton Brothers St. (BULGARIA)
Primoris Colombia S.A.S.	PI CIEM OIKOS Oficina 301, Calle 80 Autopista Medellín Km 2,5 Vía entrada Parcelas 900m 250017 Cota (COLOMBIA)

Secrétariat :  
**Service public fédéral Economie,  
P.M.E., Classes moyennes et Energie**  
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité  
Division Qualité et Innovation  
Bd du Roi Albert II 16  
1000 Bruxelles  
Website : <http://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

**Accréditation BELAC Accreditation**

Tel.: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto:Belac@economie.fgov.be)

Secretariaat:  
**Federale Overheidsdienst Economie,  
K.M.O., Middenstand en Energie**  
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid  
Afdeling Kwaliteit en Innovatie  
Koning Albert II-laan 16  
1000 Brussel  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

BELAC

BELAC

BELAC

E6-0030

	<i>Lijst van de afkortingen</i>	<i>Liste des abréviations</i>	<i>List of abbreviations</i>	<i>Liste der Abkürzungen</i>	<i>Lista de abreviaturas</i>
DAD:	Diode Array Detector	Détecteur Diode Array	Diode Array Detector	Dioden-Array-Detektor	Detector de fotoarreglo de diodos
ECD:	Electron Capture Detector	Détecteur 'Electron Capture'	Electron Capture Detector	Elektroneneinfang-Detektor	Detector de captura de electrones
FL	Fluorescentiedetector	Détecteur 'fluorescence'	Fluorescence detector	Fluoreszenz-Detektor	Detector de fluorescencia
FPD:	Vlamfotometrische Detector	Détecteur 'Flame Photometric'	Flame Photometric Detector	Flammenphotometrischen Detektor	Detector fotométrico de llama
HR:	Hoge resolutie	Haute résolution	High resolution	Hohe Auflösung	Alta resolución
IAC:	Immunoaffiniteitschromatografie	Chromatographie d'immunoaffinité	Immuno Affinity Chromatography	Immuno-Affinitätschromatographie	Crromatografía de inmuno afinidad
LOQ:	Bepaalbaarheidsgrens	Limite de Quantification	Limit of Quantification	Bestimmungsgrenze	Limite de cuantificación
MRL:	Maximum Residue Limit	Limite de Résidu Maximale	Maximum Residue Level	Rückstandshöchstmengen	Limite máximo de residuo
MS/MS:	Tandem Massaspectrometer	Tandem Spectromètre de masse	Tandem Mass-Spectrometer	Tandem-Massenspektrometer	Espectrometría de masas en tandem
MS:	Massaspectrometer	Spectromètre de masse	Mass-Spectrometer	Massenspektrometer	Espectrometría de masas
RL	Rapporteringsgrens	Limite de rapportage	Reporting limit	Meldégrenze	Limite de reporte
TSD:	Thermionische Detector	Détecteur 'Thermionic Specific'	Thermionic Specific Detector	Thermionic Specific Detector	Detector termoiónico específico
UV:	UltraViolet	UltraViolet	UltraViolet	UltraViolet	Ultravioleta

Testcode	Aard van de stalen	Gemeten eigenschappen/parameters	Beproevingmethode(n) <sup>(1)</sup>
<b>Vaste scope:</b>			
<b>Site België</b>			
RES 43	Melk en melkproducten	Aflatoxine M1	IAC zuivering, UPLC-MS/MS kwantitatief
RES 02	Groenten en aardappelen	Nitraat, bromide	UPLC-UV kwantitatief
RES 73	Grond, meststoffen	Perchloraat	Kwantitatieve UPLC-MS/MS

<sup>(1)</sup> Eigen methode

Matrixgroep / -categorie	Gemeten eigenschappen/parameters	Beproevingsmethode(n) <sup>(1)</sup>
<b>Flexibele scope :</b>		
<b>Site België</b>		
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	Dithiocarbamaten	UV spectrofotometrie
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	Dithiocarbamaten	Kwantitatieve GC-MS
Melk en melkproducten <sup>(*)</sup>	Residu's van (persistente) organochloorpesticiden	Gaschromatografie (GC-ECD)
Babyfood <sup>(*)</sup>	Residu's van (persistente) organochloorpesticiden	Kwantitatieve AP-GC-MS/MS
Plantaardige matrices met hoog watergehalte <sup>(*)</sup>	Chloorprofam	Kwantitatieve GC-MS/MS
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	Ethefon	Kwantitatieve UPLC-MS/MS
Plantaardige matrices, Moeilijke en unieke matrices, tabak <sup>(*)</sup>	Residu's van pesticiden	Kwantitatieve GC-MS/MS + UPLC-MS/MS
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	Residu's van pesticiden	HR-LCMSMS
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	Chloormequat / mepiquat	Kwantitatieve UPLC-MS/MS
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	Glyfosaat / glufosinaat / AMPA	Kwantitatieve UPLC-MS/MS
Plantaardige matrices met hoog watergehalte, verse fungi	Nicotine	Kwantitatieve UPLC-MS/MS
Moeilijke en unieke matrices, gedroogde fungi <sup>(*)</sup>	Perchloraat / chloraat	Kwantitatieve UPLC-MS/MS
Plantaardige matrices en water <sup>(*)</sup>	Mycotoxines	Kwantitatieve UPLC-MS/MS
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	PAK's	Kwantitatieve GC-MS/MS
<p><sup>(*)</sup> In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating de parameters vermeld in de tweede kolom, te bepalen voor alle producten, behorende tot de groep (van producten) vermeld in de eerste kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie concept, zoals vastgelegd in het kwaliteitssysteem van het laboratorium (overeenkomstig het document BELAC 2-104 "Criteria waaraan de geaccrediteerde laboratoria moeten beantwoorden die een flexibele scope aanvragen voor analyse van residu's van pesticiden in plantaardige producten" en BELAC 2-105 "Criteria waaraan de geaccrediteerde laboratoria moeten beantwoorden die een flexibele scope aanvragen voor analyses met betrekking tot analyten opgenomen in de richtlijn 96/23/EG en gevalideerd volgens beschikking 2002/657/EG"). Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke beproevingen en producten die onder de voornoemde groepen vallen.</p>		
<p><sup>(1)</sup> Eigen methode(n)</p>		

Matrixgroep / -categorie	Gemeten eigenschappen/parameters	Beproevingsmethode(n) <sup>(1)</sup>
<b>Flexibele scope :</b>		
<b>Site Bulgarije</b>		
Plantaardige matrices (*)	Dithiocarbamaten	UV spectrofotometrie
Plantaardige matrices met hoog watergehalte of hoog zuurgehalte of hoog zetmeelgehalte (*)	Residu's van pesticiden	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS
Graan en graanproducten, diervoeders (*)	Mycotoxines	Kwantitatieve UPLC-MS/MS
(*) In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de tweede kolom, te bepalen voor alle producten, behorende tot de groep (van producten) vermeld in de eerste kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie concept, zoals vastgelegd in het kwaliteitssysteem van het laboratorium (overeenkomstig het document BELAC 2-104 "Criteria waaraan de geaccrediteerde laboratoria moeten beantwoorden die een flexibele scope aanvragen voor analyse van residu's van pesticiden in plantaardige producten" en BELAC 2-105 "Criteria waaraan de geaccrediteerde laboratoria moeten beantwoorden die een flexibele scope aanvragen voor analyses met betrekking tot analyten opgenomen in de richtlijn 96/23/EG en gevalideerd volgens beschikking 2002/657/EG"). Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke beproevingen en producten die onder de voornoemde groepen vallen.		
(1) Eigen methode(n)		
<b>Flexibele scope :</b>		
<b>Site Colombië</b>		
Plantaardige matrices (*)	Dithiocarbamaten	UV spectrofotometrie
Plantaardige matrices met hoog watergehalte of hoog zuurgehalte of hoog zetmeelgehalte (*)	Residu's van pesticiden	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS
(*) In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de tweede kolom, te bepalen voor alle producten, behorende tot de groep (van producten) vermeld in de eerste kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie concept, zoals vastgelegd in het kwaliteitssysteem van het laboratorium (overeenkomstig het document BELAC 2-104 "Criteria waaraan de geaccrediteerde laboratoria moeten beantwoorden die een flexibele scope aanvragen voor analyse van residu's van pesticiden in plantaardige producten" en BELAC 2-105 "Criteria waaraan de geaccrediteerde laboratoria moeten beantwoorden die een flexibele scope aanvragen voor analyses met betrekking tot analyten opgenomen in de richtlijn 96/23/EG en gevalideerd volgens beschikking 2002/657/EG"). Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke beproevingen en producten die onder de voornoemde groepen vallen.		
(1) Eigen methode(n)		