



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

# 057-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	41
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-12-18 - 2026-05-06

## 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:

**Primoris Holding cv**  
**Technologiepark-Zwijnaarde 90**  
**9052 Gent**

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

Site België / Site Belgique / Site Belgium / Standort Belgien / Sitio Bélgica	Technologiepark90 A6b 9052 Zwijnaarde (BELGIUM)
Site Bulgarije / Site Bulgarie / Site Bulgaria / Standort Bulgarien / Sitio Bulgaria	4004 Plovdiv, Plovdiv County; Plovdiv Municipality, South District 134 Buxton Brothers St. (BULGARIA)
Site Colombia / Site Colombie / Standort Kolumbien / Sitio Colombia	PI CIEM OIKOS Oficina 301, Calle 80 Autopista Medellin Km 2,5 Via entrada Parcelas 900 m 250017 Cota (COLOMBIA)
Site Costa Rica / Standort Costa Rica / Sitio Costa Rica	FlexiPark Free Zone A7 San Rafael-Alajuela (COSTA RICA)
Site Ecuador / Standort Ecuador / Sitio Ecuador	Oramas Gonzáles Mz. 5, Solar 2, Durán, Guayas (ECUADOR)

	<b>Lijst van de afkortingen</b>	<b>Liste des abréviations</b>	<b>List of abbreviations</b>	<b>Liste der Abkürzungen</b>	<b>Lista de abreviaturas</b>
ECD:	<i>Electron Capture Detector</i>	<i>Détecteur 'Electron Capture'</i>	<i>Electron Capture Detector</i>	<i>Elektroneneinfang-Detektor</i>	<i>Detector de captura de electrones</i>
FID:	<i>Vlamionisatiedetector</i>		<i>Flame Ionization Detector</i>		
HR:	<i>Hoge resolutie</i>	<i>Haute résolution</i>	<i>High resolution</i>	<i>Hohe Auflösung</i>	<i>Alta resolución</i>
IC:	<i>Ionchromatografie</i>	<i>chromatographie ionique</i>	<i>ion chromatography</i>	<i>Ionenchromatographie</i>	<i>Cromatografía de iones</i>
ICP-MS:	<i>Inductief gekoppeld plasma-massaspectrometrie</i>	<i>Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif</i>	<i>Inductively coupled plasma mass spectrometry</i>	<i>Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma</i>	<i>Espectrometría de masas de plasma de acoplamiento inductivo</i>
IAC:	<i>Immunoaffiniteitschromatografie</i>	<i>Chromatographie d'immunoaffinité</i>	<i>Immuno Affinity Chromatography</i>	<i>Immuno-Affinitätschromatographie</i>	<i>Cromatografía de inmuno afinidad</i>
LOQ:	<i>Bepaalbaarheidsgrens</i>	<i>Limite de Quantification</i>	<i>Limit of Quantification</i>	<i>Bestimmungsgrenze</i>	<i>Limite de cuantificación</i>
MRL:	<i>Maximum Residue Limiet</i>	<i>Limite de Résidu Maximale</i>	<i>Maximum Residue Level</i>	<i>Rückstandshöchstmengen</i>	<i>Limite máximo de residuo</i>
MS/MS:	<i>Tandem Massaspectrometer</i>	<i>Tandem Spectromètre de masse</i>	<i>Tandem Mass-Spectrometer</i>	<i>Tandem-Massenspektrometer</i>	<i>Espectrometría de masas en tándem</i>
PCR:	<i>Polymerasekettingreactie</i>		<i>Polymerase Chain Reaction</i>		
RL:	<i>Rapporteringsgrens</i>	<i>Limite de rapportage</i>	<i>Reporting limit</i>	<i>Meldegrenze</i>	<i>Limite de reporte</i>
UV:	<i>UltraViolet</i>	<i>UltraViolet</i>	<i>UltraViolet</i>	<i>UltraViolet</i>	<i>Ultravioleta</i>

Testcode	Aard van de stalen	Gemeten eigenschappen/parameters	Beproevingmethode(n)
<b>Vaste scope:</b>			
<b>Site België</b>			
AFLM	Melk en melkproducten	Aflatoxine M1	IAC zuivering, UPLC-MS/MS kwantitatief, in-house methode
PER_01_A	Grond	Perchloraat	Kwantitatieve UPLC-MS/MS, in-house methode
ELPEA_1_A	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan pinda	Methode volgens instructies leverancier kit - ELISA <sup>(1)</sup>
ELSOY_1_A	Voedingsmiddelen	Het bepalen van het gehalte aan soya-eiwit	Methode volgens instructies leverancier kit - ELISA <sup>(1)</sup>
ELGLR5_1_A	Voedingsmiddelen (behalve gefermenteerde producten)	Het bepalen van het gehalte aan gluten	Methode volgens instructies leverancier kit - ELISA <sup>(1)</sup>
<sup>(1)</sup> Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een actuele lijst bij met de gedetailleerde informatie over de gehanteerde kit			
<b>Vaste scope:</b>			
<b>Site Bulgarije</b>			
TVCW_01_C	Drinkwater	Telling van totaal kiemgetal	EN ISO 6222
ECCW_01_C	Drinkwater	Telling van Escherichia coli en coliformen	AFNOR BRD 07/20 - 03/11
IEW_01_C	Drinkwater	Telling van intestinale enterococci	EN ISO 7899-2
PAW_01_C	Drinkwater	Telling van Pseudomonas aeruginosa	AFNOR BRD 07/21-04/12
SRAW_01_C	Drinkwater	Telling van sporen van sulfiet-reducerende anaeroben	EN 26461-2
SALW_01_C	Drinkwater	Detectie van Salmonella spp.	EN ISO 19250
SWAB_01_C	Swabs	Telling van totaal kiemgetal, gisten en schimmels, Enterobacteriaceae, coliformen, Escherichia coli en coagulase-positieve staphylococci	ISO 18593
SWAB_01_C	Swabs	Detectie van Salmonella spp. en Listeria monocytogenes	ISO 18593

Matrixgroep / -categorie	Gemeten eigenschappen/parameters	Beproevingmethode(n)
<b>Flexibele scope :</b>		
<b>Site België</b>		
Plantaardige matrices met hoog watergehalte <sup>(1)</sup>	Chloorprofam	Kwantitatieve GC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(1)</sup>	Ethefon	Kwantitatieve UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(1)</sup>	Chloormequat / mepiquat	Kwantitatieve UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(1)</sup>	Glyfosaat / glufosinaat / AMPA	Kwantitatieve UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices met hoog watergehalte, verse fungi Moeilijke en unieke matrices, gedroogde fungi <sup>(1)</sup>	Nicotine	Kwantitatieve UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices, water en veevoeder <sup>(1)</sup>	Perchloraat / chloraat	Kwantitatieve UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige levensmiddelen met laag vet/olie gehalte	minerale olie (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Plantaardige levensmiddelen met gemiddeld vet/olie gehalte	minerale olie (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Plantaardige levensmiddelen met hoog vet/olie gehalte	minerale olie (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Plantaardige matrices <sup>(1)</sup>	Nitraat	UPLC-UV kwantitatief (1)
Levensmiddelen <sup>(1)</sup>	Acrylamide	Kwantitatieve UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige oliën en plantaardige vetten <sup>(1)</sup>	3-MCPD, 2-MCPD en glycidylesters (GE)	Kwantitatieve GC-MS/MS (1)
<sup>(1)</sup> In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om 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 en de actuele versie van het SANTE document, en/of het document BELAC 2-105). Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke beproevingen en producten die onder de voornoemde groepen vallen.		
<sup>(1)</sup> Eigen methode(n)		

Matrixgroep / -categorie	Gemeten eigenschappen/parameters	Beproevingsmethode(n)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(1)</sup>	Dithiocarbamaten <sup>(1)</sup>	Kwantitatieve GC-MS (1)
Babyfood <sup>(1)</sup>	Residu's van (persistente) organochloorpesticiden <sup>(1)</sup>	Kwantitatieve AP-GC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices, voedsel van dierlijke oorsprong en veevoeder <sup>(1)</sup> Moeilijke en unieke matrices: bijen, pollen, bijenwas en -brood <sup>(1)</sup>	Residu's van pesticiden <sup>(1)</sup>	Kwantitatieve GC-MS/MS + UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(1)</sup>	Residu's van pesticiden <sup>(1)</sup>	HR-LCMSMS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(1)</sup>	Mycotoxines en fytotoxines (*)	Kwantitatieve UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices, voedsel van dierlijke oorsprong en veevoeder <sup>(1)</sup>	PAK's <sup>(1)</sup>	Kwantitatieve GC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(1)</sup>	Elementen <sup>(1)</sup>	ICP-MS na digestie (1)
<p><sup>(1)</sup> In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om de parameters , behorende tot de in de tweede kolom vermelde groep (van parameters) 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 en de actuele versie van het SANTE document, en/of het document BELAC 2-105). 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)
<b>Flexibele scope :</b>		
<b>Site Bulgarije</b>		
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Residu's van pesticiden <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Mycotoxines <sup>(*)</sup>	Kwantitatieve UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Elementen <sup>(*)</sup>	ICP-MS na digestie (1)
<p><sup>(*)</sup> In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om de parameters , behorende tot de in de tweede kolom vermelde groep (van parameters), 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 en de actuele versie van het SANTE document, en/of het document BELAC 2-105). 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>		
<sup>(1)</sup> Eigen methode(n)		
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Glyfosaat / glufosinaat / AMPA	Kwantitatieve LC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Chloormequat / mepiquat	Kwantitatieve LC-MS/MS (1)
<p><sup>(*)</sup> In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om 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 en de actuele versie van het SANTE document, en/of het document BELAC 2-105). 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>		
<sup>(1)</sup> Eigen methode(n)		

Matrixgroep / -categorie	Gemeten eigenschappen/parameters	Beproevingsmethode(n)
Plantaardige matrices, veevoeder, babyvoeding en swabs <sup>(*)</sup>	Telling van totaal kiemgetal	ISO 4833-1
	Telling van gisten en schimmels	NF V 08-059
	Telling van Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13
	Telling van coliformen	AFNOR BRD 07/8-12/04
	Telling van Escherichia coli	ISO 16649-2
	Telling van coagulase-positieve staphylococcen	ISO 6888-2/A1
Plantaardige matrices, veevoeder en babyvoeding <sup>(*)</sup>	Telling van Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	Telling van mesofiele aërobe sporen	NF V08-602
Plantaardige matrices, veevoeder en babyvoeding <sup>(*)</sup>	Telling van Listeria monocytogenes	Afgeleid van ISO 11290-2
Plantaardige matrices, babyvoeding en swabs <sup>(*)</sup>	Detectie van Listeria monocytogenes	Afgeleid van ISO 11290-1
Plantaardige matrices, veevoeder, babyvoeding en swabs <sup>(*)</sup>	Detectie van Salmonella spp.	ISO 6579-1
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	Detectie van STEC	real-time PCR-detectie afgeleid van ISO/TS 13136
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	Detectie van Norovirus GI/GII	real-time PCR-detectie afgeleid van ISO 15216:2
	Detectie van Hepatitis A	real-time PCR-detectie afgeleid van ISO 15216:2
<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. 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>		
Plantaardige matrices <sup>(*)</sup>	Kwalitatieve bepaling van GMO screening elementen <sup>(*)</sup>	DNA-extractie en real-time PCR (EN ISO21569 + EN ISO21571)
<p><sup>(*)</sup> In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating de parameters , behorende tot de in de tweede kolom vermelde groep (van parameters), 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. 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>		



Matrixgroep / -categorie	Gemeten eigenschappen/parameters	Beproevingsmethode(n)
<b>Flexibele scope :</b>		
<b>Site Colombia</b>		
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Residu's van pesticiden <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Mycotoxines <sup>(*)</sup>	Kwantitatieve UPLC-MS/MS (1)
<p><sup>(*)</sup> In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating de parameters , behorende tot de in de tweede kolom vermelde groep (van parameters), 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 en de actuele versie van het SANTE document en/of het document BELAC 2-105). 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>		
<sup>(1)</sup> Eigen methode(n)		
<b>Flexible scope :</b>		
<b>Site Costa Rica</b>		
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Dithiocarbamaten <sup>(*)</sup>	UV spectrofotometrie (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Residu's van pesticiden <sup>(*)</sup>	Kwantitatieve GC-MS/MS + LC-MS/MS (1)
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Elementen <sup>(*)</sup>	ICP-MS na digestie (1)
<p><sup>(*)</sup> In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating de parameters , behorende tot de in de tweede kolom vermelde groep (van parameters), 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 en de actuele versie van het SANTE document, en/of het document BELAC 2-105 "C ). 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>		
<sup>(1)</sup> Eigen methode(n)		

Matrixgroep / -categorie	Gemeten eigenschappen/parameters	Beproevingsmethode(n)
<b>Flexible scope :</b>		
<b>Site Ecuador</b>		
Plantaardige matrices en veevoeder <sup>(*)</sup>	Homogenisatie van stalen ten behoeve van de bepaling van contaminanten en residuen van pesticiden <sup>(*) (**)</sup>	
<p><sup>(*)</sup> In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating de parameters, behorende tot de in de tweede kolom vermelde groep (van parameters), 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 en de actuele versie van het SANTE document, en/of het document BELAC 2-105 "C ). 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>(**)</sup> Deze voorbereidende stap wordt alleen onder accreditatie aangeboden in combinatie met een test die is opgenomen in de accreditatiescope 057-TEST</p>		

Code Essai	Echantillon	Caractéristiques mesurées	Description de la méthode d'essai
<b>Scope fixe :</b>			
<b>Site Belgique</b>			
AFLM	Lait et produits laitiers	Aflatoxine M1	Purification IAC,UPLC-MS/MS quantitative, méthode interne
PER_01_A	Sol	Perchlorat	UPLC-MS/MS quantitative, méthode interne
ELPEA_1_A	Aliments	Détermination de la teneur en arachide	ELISA <sup>(1)</sup>
ELSOY_1_A	Aliments	Détermination de la teneur en protéines de soja	ELISA <sup>(1)</sup>
ELGLR5_1_A	Aliments (à l'exception des aliments fermentés)	Détermination de la teneur en gluten	ELISA <sup>(1)</sup>
<sup>(1)</sup> Le laboratoire tient à jour, à l'intention de chaque demandeur, une liste contenant des informations détaillées sur le kit utilisé.			
<b>Scope fixe :</b>			
<b>Site en Bulgarie</b>			
TVCW_01_C	Eau potable	Comptage total	EN ISO 6222
ECCW_01_C	Eau potable	Comptage de Escherichia coli et coliformes	AFNOR BRD 07/20 - 03/11
IEW_01_C	Eau potable	Comptage de entérocoques intestinaux	EN ISO 7899-2
PAW_01_C	Eau potable	Comptage de Pseudomonas aeruginosa	AFNOR BRD 07/21-04/12
SRAW_01_C	Eau potable	Comptage de spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	EN 26461-2
SALW_01_C	Eau potable	Détection de Salmonella spp.	EN ISO 19250
SWAB_01_C	Écouvillons	Comptage total, levures et moisissures, Enterobacteriaceae, coliformes, Escherechia coli et staphylocoques à coagulase positive	ISO 18593
SWAB_01_C	Écouvillons	Détection de Salmonella spp. et Listeria monocytogenes	ISO 18593

Groupe / Catégorie de matrice	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai
<b>Scope flexible :</b>		
<b>Site Belgique</b>		
Matrices végétales de haute teneur en eau <sup>(*)</sup>	Chlorprophame	GC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Ethephon	UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Chloormequat / mepiquat	UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Glyphosate / glufosinate / AMPA	UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Matrices végétales de haute teneur en eau, frais fungi Matrices difficiles et uniques, fungi séchées <sup>(*)</sup>	Nicotine	UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Matrices végétales, de l'eau et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Perchlorat / chlorat	UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Aliments végétaux à faible teneur en matières grasses et en huile	Huile minérale (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Aliments végétaux à teneur moyenne en matières grasses et en huile	Huile minérale (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Aliments végétaux à forte teneur en matières grasses et en huile	Huile minérale (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Matrices végétales <sup>(*)</sup>	Nitrates	UPLC-UV quantitative (1)
Denrées alimentaires <sup>(*)</sup>	Acrylamide	UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Huiles végétales et graisses végétales <sup>(*)</sup>	3-MCPD, 2-MCPD et esters de glycidyle (GE)	GC-MS/MS quantitative (1)
<sup>(*)</sup> Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à déterminer les paramètres mentionnés dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire (conforme au document BELAC 2-104 et la version actuelle du document SANTE et/ou BELAC 2-105). Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais et produits appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.		
<sup>(1)</sup> Méthode(s) développée(s) dans le labo.		

Groupe / Catégorie de matrice	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Dithiocarbamates <sup>(*)</sup>	GCMS quantitative (1)
Aliments pour bébés <sup>(*)</sup>	Résidus de pesticides organochlorés (persistents) <sup>(*)</sup>	AP-G-MS/MS quantitative (1)
Matrices végétales, denrées alimentaires d'origine animale et aliments pour animaux <sup>(*)</sup> , Matrices difficiles et uniques: abeilles, pollen, cire et pain d' abeilles <sup>(*)</sup>	Résidus de pesticides <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS + UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Résidus de pesticides <sup>(*)</sup>	HR-LCMSMS (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Mycotoxines et fytotoxines <sup>(*)</sup>	UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Matrices végétales, denrées alimentaires d'origine animale et aliments pour animaux (*)	PAH's <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Éléments <sup>(*)</sup>	ICP-MS après digestion, méthode interne (1)
<p><sup>(*)</sup> Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à déterminer les paramètres, appartenant au groupe (de paramètres) mentionné dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire (conforme au document BELAC 2-104 et la version actuelle du document SANTE et/ou document BELAC 2-105 ). Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais et produits appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.</p>		
<p><sup>(1)</sup> Méthode(s) développée(s) dans le labo.</p>		

Groupe / Catégorie de matrice	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai
<b>Scope flexible :</b>		
<b>Site en Bulgarie</b>		
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Résidus de pesticides <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Mycotoxines <sup>(*)</sup>	UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Éléments <sup>(*)</sup>	ICP-MS après digestion, méthode interne (1)
<p><sup>(*)</sup> Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à déterminer les paramètres, appartenant au groupe (de paramètres) mentionné dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire (conforme au document BELAC 2-104 et la version actuelle du document SANTE et/ou document BELAC 2-105 ). Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais et produits appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.</p>		
<p><sup>(1)</sup> Méthode(s) développée(s) dans le labo.</p>		
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Glyphosate / glufosinate / AMPA	UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Chloormequat / mepiquat	UPLC-MS/MS Multi-residu quantitative (1)
<p><sup>(*)</sup> Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à déterminer les paramètres mentionnés dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire. Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais et produits appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.</p>		
<p><sup>(1)</sup> Méthode(s) développée(s) dans le labo.</p>		

Groupe / Catégorie de matrice	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai
Matrices végétales, aliments pour animaux, babyfood et écouvillons (*)	Comptage total	ISO 4833-1
	Comptage de levures et moisissures	NF V 08-059
	Comptage de Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13
	Comptage de coliformes	AFNOR BRD 07/8-12/04
	Comptage de Escherichia coli	ISO 16649-2
	Comptage de staphylocoques à coagulase positive	ISO 6888-2/A1
Matrices végétales, aliments pour animaux et babyfood (*)	Comptage de Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10
Matrices végétales (*)	Comptage de spores aérobies mésophiles	NF V08-602
Matrices végétales,aliments pour animaux et écouvillons (*)	Comptage de Listeria monocytogenes	Dérivé d' ISO 11290-2
Matrices végétales,babyfood et écouvillons (*)	Détection de Listeria monocytogenes	Dérivé d' ISO 11290-1
Matrices végétales, aliments pour animaux, babyfood et écouvillons (*)	Détection de Salmonella spp.	ISO 6579-1
Matrices végétales (*)	Détection de STEC	Détection PCR en temps réel dérivé d' ISO/TS 13136
Matrices végétales (*)	Détection de Norovirus GI/GII	Détection PCR en temps réel dérivé d' ISO 15216:2
	Détection de Hepatitis A	Détection PCR en temps réel dérivé d' ISO 15216:2
Matrices végétales (*)	Détection qualitative des éléments de dépistage d'OGM	Extraction d'ADN et PCR en temps réel (EN ISO21569 + EN ISO21571)
(*) Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à déterminer les paramètres mentionnés dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire. Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais et produits appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.		

Groupe / Catégorie de matrice	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai
<b>Scope flexible :</b>		
<b>Site en Colombie</b>		
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Résidus de pesticides <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Mycotoxines <sup>(*)</sup>	UPLC-MS/MS Multi-résidu quantitative (1)
<p><sup>(*)</sup> Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à déterminer les paramètres, appartenant au groupe (de paramètres) mentionné dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire (conforme au document BELAC 2-104 et la version actuelle du document SANTE et/ou document BELAC 2-105 ). Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais et produits appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.</p>		
<sup>(1)</sup> Méthode(s) développée(s) dans le labo.		
<b>Scope flexible:</b>		
<b>Site en Costa Rica</b>		
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Dithiocarbamates <sup>(*)</sup>	UV spectrophotométrie (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Résidus de pesticides <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS + LC-MS/MS Multi-résidu quantitative (1)
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Éléments <sup>(*)</sup>	ICP-MS après digestion (1)
<p><sup>(*)</sup> Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à déterminer les paramètres, appartenant au groupe (de paramètres) mentionné dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire (conforme au document BELAC 2-104 et la version actuelle du document SANTE et/ou document BELAC 2-105 ). Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais et produits appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.</p>		
<sup>(1)</sup> Méthode(s) développée(s) dans le labo.		



Groupe / Catégorie de matrice	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai
<b>Scope flexible:</b>		
<b>Site en Ecuador</b>		
Matrices végétales et aliments pour animaux <sup>(*)</sup>	Homogénéisation des échantillons pour la détermination des contaminants et des résidus de pesticides <sup>(*)</sup> <sup>(**)</sup>	
<p><sup>(*)</sup> Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à déterminer les paramètres, appartenant au groupe (de paramètres) mentionné dans la deuxième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la première colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire (conforme au document BELAC 2-104 et la version actuelle du document SANTE et/ou document BELAC 2-105 ). Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais et produits appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.</p>		
<p><sup>(**)</sup> Cette étape de préparation n'est offerte sous accréditation que lorsqu'elle est combinée avec un essai mentionné dans la portée d'accréditation 057-TEST</p>		

Code	Product	Characteristics	Method(s) used
<b>Fixed scope :</b>			
<b>Site Belgium</b>			
AFLM	Milk and milk products	Aflatoxin M1	IAC purification,UPLC-MS/MS quantitative, in house method
PER_01_A	Soil	Perchlorate	UPLC-MS/MS quantitative, in house method
ELPEA_1_A	Foods	Determining the content of peanut	ELISA <sup>(1)</sup>
ELSOY_1_A	Foods	Determining the content of soy protein	ELISA <sup>(1)</sup>
ELGLR5_1_A	Foods (except fermented foods)	Determining the gluten content	ELISA <sup>(1)</sup>
<sup>(1)</sup> The laboratory maintains, for the benefit of each applicant, an up-to-date list with the detailed information on the kit used			
<b>Fixed scope :</b>			
<b>Site Bulgaria</b>			
TVCW_01_C	Drinking water	Total viable colony count	EN ISO 6222
ECCW_01_C	Drinking water	Colony count of Escherichia coli and coliforms	AFNOR BRD 07/20 - 03/11
IEW_01_C	Drinking water	Colony count of intestinal enterococci	EN ISO 7899-2
PAW_01_C	Drinking water	Colony count of Pseudomonas aeruginosa	AFNOR BRD 07/21-04/12
SRAW_01_C	Drinking water	Colony count of spores of sulphite-reducing anaerobes	EN 26461-2
SALW_01_C	Drinking water	Detection of Salmonella spp.	EN ISO 19250
SWAB_01_C	Swabs	Colony count of total viable colonies, yeasts and molds, Enterobacteriaceae, coliforms, Escherechia coli and coagulase-positive staphylococci	ISO 18593
SWAB_01_C	Swabs	Detection of Salmonella spp. and Listeria monocytogenes	ISO 18593

Commodity group / categorie	Characteristics	Method(s) used
<b>Flexible scope :</b>		
<b>Site Belgium</b>		
Vegetable commodities with high water content <sup>(*)</sup>	Chlorpropham	GC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Ethephon	UPLC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Chloromequat / mepiquat	UPLC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Glyphosate / glufosinate / AMPA	UPLC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities with high water content, fresh fungi Difficult and unique matrices, dried fungi <sup>(*)</sup>	Nicotine	UPLC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities, water and feed <sup>(*)</sup>	Perchlorate / chlorate	UPLC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable foods with low fat/oil content	Mineral oil (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Vegetable foods with medium fat/oil content	Mineral oil (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
vegetable foods with high fat/oil content	Mineral oil (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Vegetable commodities <sup>(*)</sup>	Nitrate	UPLC-UV quantitative (1)
Foodstuffs <sup>(*)</sup>	Acrylamide	UPLC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable oils and vegetable fats <sup>(*)</sup>	3-MCPD, 2-MCPD and glycidyl esters (GE)	GC-MS/MS quantitative (1)
<p><sup>(*)</sup> In the framework of its accreditation, the laboratory is authorized to determine the characteristics mentioned in the second column, for all products belonging to the group (of products) mentioned in the first column. This authorization is given, provided that an appropriate validation is performed according to the general validation concept as set out in the laboratory's quality system (conform the document BELAC 2-104 and the actual version of the SANTE document and/or the document BELAC 2-105). The laboratory keeps a detailed list of the characteristics and products, belonging to the above mentioned groups, up-to-date for anyone involved.</p>		
<p><sup>(1)</sup> In-house method(s)</p>		

Commodity group / categorie	Characteristics	Method(s) used
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Dithiocarbamates <sup>(*)</sup>	GCMS quantitative (1)
Babyfood <sup>(*)</sup>	Residues of (persistent) organochlorine pesticides <sup>(*)</sup>	AP-G-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities, food of animal origin and feed <sup>(*)</sup> Difficult and unique matrices: bees, pollen, beewax and bee bread <sup>(*)</sup>	Residues of pesticides <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS + UPLC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Residues of pesticides <sup>(*)</sup>	HR-LCMSMS (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Mycotoxins and fytotoxins <sup>(*)</sup>	UPLC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities, food of animal origin and feed <sup>(*)</sup>	PAH's <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Elements <sup>(*)</sup>	ICP-MS after digestion, in house method (1)
<sup>(*)</sup> In the framework of its accreditation, the laboratory is authorized to determine the characteristics belonging to the group (of characteristics) mentioned in the second column, for all products belonging to the group (of products) mentioned in the first column. This authorization is given, provided that an appropriate validation is performed according to the general validation concept as set out in the laboratory's quality system (conform the document BELAC 2-104 and the actual version of the SANTE document and/or the document BELAC 2-105 ). The laboratory keeps a detailed list of the characteristics and products, belonging to the above mentioned groups, up-to-date for anyone involved.		
<sup>(1)</sup> In-house method(s)		

Commodity group / categorie	Characteristics	Method(s) used
<b>Flexible scope :</b>		
<b>Site Bulgaria</b>		
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Residues of pesticides <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Mycotoxins <sup>(*)</sup>	UPLC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Elements <sup>(*)</sup>	ICP-MS after digestion (1)
<p><sup>(*)</sup> In the framework of its accreditation, the laboratory is authorized to determine the characteristics belonging to the group (of characteristics) mentioned in the second column, for all products belonging to the group (of products) mentioned in the first column. This authorization is given, provided that an appropriate validation is performed according to the general validation concept as set out in the laboratory's quality system (conform the document BELAC 2-104 and the actual version of the SANTE document and/or the document BELAC 2-105 ). The laboratory keeps a detailed list of the characteristics and products, belonging to the above mentioned groups, up-to-date for anyone involved.</p>		
<p><sup>(1)</sup> In-house method(s)</p>		
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Glyphosate / glufosinate / AMPA	UPLC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Chloormequat / mepiquat	UPLC-MS/MS quantitative (1)
<p><sup>(*)</sup> In the framework of its accreditation, the laboratory is authorized to determine the characteristics mentioned in the second column, for all products belonging to the group (of products) mentioned in the first column. This authorization is given, provided that an appropriate validation is performed according to the general validation concept as set out in the laboratory's quality system. The laboratory keeps a detailed list of the characteristics and products, belonging to the above mentioned groups, up-to-date for anyone involved.</p>		
<p><sup>(1)</sup> In-house method(s)</p>		

Commodity group / categorie	Characteristics	Method(s) used
Vegetable commodities, animal feed, babyfood and swabs (*)	Total viable colony count	ISO 4833-1
	Colony count of yeasts and molds	NF V 08-059
	Colony count of Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13
	Colony count of coliforms	AFNOR BRD 07/8-12/04
	Colony count of Escherichia coli	ISO 16649-2
	Colony count of coagulase-positive staphylococci	ISO 6888-2/A1
Vegetable commodities, animal feed and babyfood (*)	Colony count of Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10
Vegetable commodities (*)	Colony count of mesophilic aerobic spores	NF V08-602
Vegetable commodities, animal feed and babyfood (*)	Colony count of Listeria monocytogenes	Derived from ISO 11290-2
Vegetable commodities, babyfood and swabs (*)	Detection of Listeria monocytogenes	derived from ISO 11290-1
Vegetable commodities, animal feed, babyfood and swabs (*)	Detection of Salmonella spp.	ISO 6579-1
Vegetable commodities (*)	Detection of STEC	real time PCR-detection derived from ISO/TS 13136
Vegetable commodities (*)	Detection of Norovirus GI/GII	real time PCR-detection derived from ISO 15216:2
Vegetable commodities (*)	Detection of Hepatitis A	real time PCR-detection derived from ISO 15216:2
Vegetable commodities (*)	Qualitative detection of GMO screening elements	DNA extraction & real-time PCR (EN ISO21569 + EN ISO21571)

(\*) In the framework of its accreditation, the laboratory is authorized to determine the characteristics mentioned in the second column, for all products belonging to the group (of products) mentioned in the first column. This authorization is given, provided that an appropriate validation is performed according to the general validation concept as set out in the laboratory's quality system. The laboratory keeps a detailed list of the characteristics and products, belonging to the above mentioned groups, up-to-date for anyone involved.

Commodity group / categorie	Characteristics	Method(s) used
<b>Flexible scope :</b>		
<b>Site Colombia</b>		
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Residues of pesticides <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Mycotoxins <sup>(*)</sup>	UPLC-MS/MS quantitative (1)
<p><sup>(*)</sup> In the framework of its accreditation, the laboratory is authorized to determine the characteristics belonging to the group (of characteristics) mentioned in the second column, for all products belonging to the group (of products) mentioned in the first column. This authorization is given, provided that an appropriate validation is performed according to the general validation concept as set out in the laboratory's quality system (conform the document BELAC 2-104 and the actual version of the SANTE document and/or the document BELAC 2-105 ). The laboratory keeps a detailed list of the characteristics and products, belonging to the above mentioned groups, up-to-date for anyone involved.</p>		
<sup>(1)</sup> In-house method(s)		
<b>Flexible scope :</b>		
<b>Site Costa Rica</b>		
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Dithiocarbamates <sup>(*)</sup>	UV detection (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Residues of pesticides <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS + LC-MS/MS quantitative (1)
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Elements <sup>(*)</sup>	ICP-MS after digestion (1)
<p><sup>(*)</sup> In the framework of its accreditation, the laboratory is authorized to determine the characteristics belonging to the group (of characteristics) mentioned in the second column, for all products belonging to the group (of products) mentioned in the first column. This authorization is given, provided that an appropriate validation is performed according to the general validation concept as set out in the laboratory's quality system (conform the document BELAC 2-104 and the actual version of the SANTE document and/or the document BELAC 2-105 ). The laboratory keeps a detailed list of the characteristics and products, belonging to the above mentioned groups, up-to-date for anyone involved.</p>		
<sup>(1)</sup> In-house method(s)		

Commodity group / categorie	Characteristics	Method(s) used
<b>Flexible scope :</b>		
<b>Site Ecuador</b>		
Vegetable commodities and feed <sup>(*)</sup>	Homogenization of samples for the determination of contaminants and residues of pesticides <sup>(*)</sup> <sup>(**)</sup>	
<p><sup>(*)</sup> In the framework of its accreditation, the laboratory is authorized to determine the characteristics belonging to the group (of characteristics) mentioned in the second column, for all products belonging to the group (of products) mentioned in the first column. This authorization is given, provided that an appropriate validation is performed according to the general validation concept as set out in the laboratory's quality system (conform the document BELAC 2-104 and the actual version of the SANTE document and/or the document BELAC 2-105 ). The laboratory keeps a detailed list of the characteristics and products, belonging to the above mentioned groups, up-to-date for anyone involved.</p>		
<p><sup>(**)</sup> This preparation step is only offered under accreditation when combined with a test listed in the 057-TEST scope of accreditation</p>		



Testcode	Art der Muster	Gemessene Eigenschaften/Parameter	Prüfungsmethode(n)
<b>Fester Anwendungsbereich:</b>			
<b>Standort Belgien</b>			
AFLM	Milch und Milchprodukte	Aflatoxin M1	IAC Purifikation, UPLC-MS/MS quantitativ, Inhouse-Methode
PER_01_A	Boden	Perchlorat	UPLC-MS/MS quantitativ, Inhouse-Methode
ELPEA_1_A	Lebensmittel	Bestimmung des Erdnussgehalts	ELISA <sup>(1)</sup>
ELSOY_1_A	Lebensmittel	Bestimmung des Gehalts an Sojaprotein	ELISA <sup>(1)</sup>
ELGLR5_1_A	Lebensmittel (ausgenommen fermentierte Lebensmittel)	Bestimmung des Glutengehalts	ELISA <sup>(1)</sup>
<sup>(1)</sup> Das Labor führt für jeden Antragsteller ein aktuelles Verzeichnis mit detaillierten Angaben zum verwendeten Kit			
<b>Fester Anwendungsbereich:</b>			
<b>Standort Bulgarien</b>			
TVCW_01_C	Trinkwasser	Gesamtkoloniezahl	EN ISO 6222
ECCW_01_C	Trinkwasser	Koloniezahl von Escherichia coli und Coliforme	AFNOR BRD 07/20 - 03/11
IEW_01_C	Trinkwasser	Koloniezahl von intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2
PAW_01_C	Trinkwasser	Koloniezahl von Pseudomonas aeruginosa	AFNOR BRD 07/21-04/12
SRAW_01_C	Trinkwasser	Koloniezahl von Sporen von Sulfid-reduzierenden Anaerobiern	EN 26461-2
SALW_01_C	Trinkwasser	Nachweis von Salmonella spp.	EN ISO 19250
SWAB_01_C	Tupfern	Gesamtkoloniezahl, Koloniezahl von Hefen und Schimmelpilze, Enterobacteriaceae, Coliforme, Escherichia coli und Coagulase-positive Staphylokokken	ISO 18593
SWAB_01_C	Tupfern	Nachweis von Salmonella spp. und Listeria monocytogenes	ISO 18593

Matrixgruppe / -Kategorie	Gemessene Eigenschaften/Parameter	Prüfungsmethode(n)
<b>Flexibler Anwendungsbereich :</b>		
<b>Standort Belgien</b>		
Pflanzliche Matrices mit hohem Wassergehalt <sup>(*)</sup>	Chloorpropham	Quantitative GC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	2-Chlorethylphosphonsäure	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Chloormequat / Mepiquat	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Glyphosat / Glufosinat / AMPA	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices mit hohem Wassergehalt, frische Fungi Schwierige und einmalige Matrices, Trockenfungi <sup>(*)</sup>	Nicotin	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices, Wasser und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Perchlorat / Chlorat	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Lebensmittel mit niedrigem Fett-/Ölgehalt	Mineralöl (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Pflanzliche Lebensmittel mit mittlerem Fett-/Ölgehalt	Mineralöl (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Pflanzliche Lebensmittel mit hohem Fett-/Ölgehalt	Mineralöl (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Pflanzliche Matrices <sup>(*)</sup>	Nitrat	UPLC-UV quantitativ (1)
Lebensmittel <sup>(*)</sup>	Acrylamid	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Öle and pflanzliche Fette <sup>(*)</sup>	3-MCPD, 2-MCPD und Glycidylester (GE)	Quantitative GC-MS/MS (1)
<sup>(*)</sup> Im Rahmen der Akkreditierung hat das Labor die Zulassung um alle Parameter der zweiten Spalte, zu bestimmen für alle Produkte, gehörend zur Gruppe (von Produkte) der erste Spalte. Diese Ermächtigung gilt unter der Bedingung einer adaptierte Validierung, dem globalen Validierungskonzept gemäss, wie bestimmt im Qualitätssystem des Labors (laut das Dokument BELAC 2-104 und die aktuelle Version des Dokuments SANTE, und/oder das Dokument BELAC 2-105 ). Zugunsten jedes Antragstellers halt das Labor eine aktualisierte Liste der spezifische Prüfungen und Produkte der oben genannte Gruppen.		
<sup>(1)</sup> Eigene Methode(n)		

Matrixgruppe / -Kategorie	Gemessene Eigenschaften/Parameter	Prüfungsmethode(n)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Dithiocarbamate <sup>(*)</sup>	Quantitative GCMS (1)
Babynahrung <sup>(*)</sup>	Residuen von (persistente) Organochlorpestizide <sup>(*)</sup>	Quantitative APGC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices, Lebensmitteln tierischen Ursprungs und Tierfutter <sup>(*)</sup> Schwierige und einzigartige Matrices: Bienen, Pollen, Bienenwachs und Bienenbrot <sup>(*)</sup>	Residuen von Pestiziden <sup>(*)</sup>	Quantitative GC-MS/MS + UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Residuen von Pesticiden <sup>(*)</sup>	HR-LCMSMS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Mykotoxine und Fytotoxine <sup>(*)</sup>	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices, Lebensmitteln tierischen Ursprungs und Tierfutter <sup>(*)</sup>	PAK's <sup>(*)</sup>	Quantitative GC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Elemente <sup>(*)</sup>	ICP-MS nach digestion (1)
<sup>(*)</sup> Im Rahmen der Akkreditierung hat das Labor die Zulassung um alle Parameter, gehörend zur Gruppe (von Parameter) der zweiten Spalte, zu bestimmen für alle Produkte, gehörend zur Gruppe (von Produkte) der erste Spalte. Diese Ermächtigung gilt unter der Bedingung einer adaptierte Validierung, dem globalen Validierungskonzept gemäss, wie bestimmt im Qualitätssystem des Labors (laut das Dokument BELAC 2-104 und die aktuelle Version des Dokuments SANTE, und/oder das Dokument BELAC 2-105). Zugunsten jedes Antragstellers halt das Labor eine aktualisierte Liste der spezifische Prüfungen und Produkte der oben genannte Gruppen.		
<sup>(1)</sup> Eigene Methode(n)		

Matrixgruppe / -Kategorie	Gemessene Eigenschaften/Parameter	Prüfungsmethode(n)
<b>Flexibeler Anwendungsbereich :</b>		
<b>Standort Bulgarien</b>		
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Residuen von Pestiziden <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Mykotoxine <sup>(*)</sup>	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Elemente <sup>(*)</sup>	ICP-MS nach digestion (1)
<p><sup>(*)</sup> Im Rahmen der Akkreditierung hat das Labor die Zulassung um alle Parameter, gehörend zur Gruppe (von Parameter) der zweiten Spalte, zu bestimmen für alle Produkte, gehörend zur Gruppe (von Produkte) der erste Spalte. Diese Ermächtigung gilt unter der Bedingung einer adaptierte Validierung, dem globalen Validierungskonzept gemäss, wie bestimmt im Qualitätssystem des Labors (laut das Dokument BELAC 2-104 und die aktuelle Version des Dokuments SANTE, und/oder das Dokument BELAC 2-105). Zugunsten jedes Antragstellers halt das Labor eine aktualisierte Liste der spezifische Prüfungen und Produkte der oben genannte Gruppen.</p>		
<sup>(1)</sup> Eigene Methode(n)		
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Glyphosat / Glufosinat / AMPA	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Chloormequat / Mepiquat	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
<p><sup>(*)</sup> Im Rahmen der Akkreditierung hat das Labor die Zulassung um alle Parameter der zweiten Spalte, zu bestimmen für alle Produkte, gehörend zur Gruppe (von Produkte) der erste Spalte. Diese Ermächtigung gilt unter der Bedingung einer adaptierte Validierung, dem globalen Validierungskonzept gemäss, wie bestimmt im Qualitätssystem des Labors. Zugunsten jedes Antragstellers halt das Labor eine aktualisierte Liste der spezifische Prüfungen und Produkte der oben genannte Gruppen.</p>		
<sup>(1)</sup> Eigene Methode(n)		

Matrixgruppe / -Kategorie	Gemessene Eigenschaften/Parameter	Prüfungsmethode(n)
Pflanzliche Matrices, Tierfutter, Babynahrung und Tupfern <sup>(*)</sup>	Gesamtkoloniezahl	ISO 4833-1
	Koloniezahl von Hefen und Schimmelpilze	NF V 08-059
	Koloniezahl von Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13
	Koloniezahl von Coliforme	AFNOR BRD 07/8-12/04
	Koloniezahl von Escherichia coli	ISO 16649-2
	Koloniezahl von Koagulase-positive Staphylokokken	ISO 6888-2/A1
Pflanzliche Matrices, Tierfutter und Babynahrung <sup>(*)</sup>	Koloniezahl von Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10
Pflanzliche Matrices <sup>(*)</sup>	Koloniezahl von Mesophilen Aeroben Sporen	NF V08-602
Pflanzliche Matrices, Tierfutter und Babynahrung <sup>(*)</sup>	Koloniezahl von Listeria monocytogenes	Abgeleitet von ISO 11290-2
Pflanzliche Matrices, Babynahrung und Tupfern <sup>(*)</sup>	Nachweis von Listeria monocytogenes	Abgeleitet von ISO 11290-1
Pflanzliche Matrices, Tierfutter, Babynahrung und Tupfern <sup>(*)</sup>	Nachweis von Salmonella spp.	ISO 6579-1
Pflanzliche Matrices <sup>(*)</sup>	Nachweis von STEC	Echtzeit-PCR-Erkennungstechnik Abgeleitet von ISO/TS 13136
Pflanzliche Matrices <sup>(*)</sup>	Nachweis von Norovirus GI/GII	Echtzeit-PCR-Erkennungstechnik Abgeleitet von ISO 15216:2
	Nachweis von Hepatitis A	Echtzeit-PCR-Erkennungstechnik Abgeleitet von ISO 15216:2
Pflanzliche Matrices <sup>(*)</sup>	Qualitativer Nachweis von GVO-Screening-Elementen	DNA-Extraktion und Echtzeit-PCR (EN ISO21569 + EN ISO21571)
<sup>(*)</sup> Im Rahmen der Akkreditierung hat das Labor die Zulassung um alle Parameter der zweiten Spalte, zu bestimmen für alle Produkte, gehörend zur Gruppe (von Produkte) der erste Spalte. Diese Ermächtigung gilt unter der Bedingung einer adaptierte Validierung, dem globalen Validierungskonzept gemäss, wie bestimmt im Qualitätssystem des Labors. Zugunsten jedes Antragstellers halt das Labor eine aktualisierte Liste der spezifische Prüfungen und Produkte der oben genannte Gruppen.		

Matrixgruppe / -Kategorie	Gemessene Eigenschaften/Parameter	Prüfungsmethode(n)
<b>Flexibler Anwendungsbereich :</b>		
<b>Standort Kolumbien</b>		
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Residuen von Pestiziden <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Mykotoxine <sup>(*)</sup>	Quantitative UPLC-MS/MS (1)
<p><sup>(*)</sup> Im Rahmen der Akkreditierung hat das Labor die Zulassung um alle Parameter, gehörend zur Gruppe (von Parameter) der zweiten Spalte, zu bestimmen für alle Produkte, gehörend zur Gruppe (von Produkte) der erste Spalte. Diese Ermächtigung gilt unter der Bedingung einer adaptierte Validierung, dem globalen Validierungskonzept gemäss, wie bestimmt im Qualitätssystem des Labors (laut das Dokument BELAC 2-104 und die aktuelle Version des Dokuments SANTE, und/oder das Dokument BELAC 2-105). Zugunsten jedes Antragstellers halt das Labor eine aktualisierte Liste der spezifische Prüfungen und Produkte der oben genannte Gruppen.</p>		
<sup>(1)</sup> Eigene Methode(n)		
<b>Flexibler Anwendungsbereich :</b>		
<b>Standort Costa Rica</b>		
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Dithiocarbamate <sup>(*)</sup>	UV Spektrophotometrie (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Residuen von Pestiziden <sup>(*)</sup>	Quantitative GC-MS/MS + LC-MS/MS (1)
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Elemente (*)	ICP-MS nach digestion (1)
<p><sup>(*)</sup> Im Rahmen der Akkreditierung hat das Labor die Zulassung um alle Parameter, gehörend zur Gruppe (von Parameter) der zweiten Spalte, zu bestimmen für alle Produkte, gehörend zur Gruppe (von Produkte) der erste Spalte. Diese Ermächtigung gilt unter der Bedingung einer adaptierte Validierung, dem globalen Validierungskonzept gemäss, wie bestimmt im Qualitätssystem des Labors (laut das Dokument BELAC 2-104 und die aktuelle Version des Dokuments SANTE, und/oder das Dokument BELAC 2-105). Zugunsten jedes Antragstellers halt das Labor eine aktualisierte Liste der spezifische Prüfungen und Produkte der oben genannte Gruppen.</p>		
<sup>(1)</sup> Eigene Methode(n)		

Matrixgruppe / -Kategorie	Gemessene Eigenschaften/Parameter	Prüfungsmethode(n)
<b>Flexibeler Anwendungsbereich :</b>		
<b>Standort Ecuador</b>		
Pflanzliche Matrices und Tierfutter <sup>(*)</sup>	Homogenisierung von Proben zur Bestimmung von Kontaminanten und Residuen von Pestiziden <sup>(*)</sup> <sup>(**)</sup>	
<p><sup>(*)</sup> Im Rahmen der Akkreditierung hat das Labor die Zulassung um alle Parameter, gehörend zur Gruppe (von Parameter) der zweiten Spalte, zu bestimmen für alle Produkte, gehörend zur Gruppe (von Produkte) der erste Spalte. Diese Ermächtigung gilt unter der Bedingung einer adaptierte Validierung, dem globalen Validierungskonzept gemäss, wie bestimmt im Qualitätssystem des Labors (laut das Dokument BELAC 2-104 und die aktuelle Version des Dokuments SANTE, und/oder das Dokument BELAC 2-105). Zugunsten jedes Antragstellers halt das Labor eine aktualisierte Liste der spezifische Prüfungen und Produkte der oben genannte Gruppen.</p>		
<p><sup>(**)</sup> Dieser Vorbereitungsschritt wird im Rahmen der Akkreditierung nur in Verbindung mit einer Prüfung aus dem Akkreditierungsbereich 057-TEST angeboten</p>		

Código	Producto	Características	Método(s) usado(s)
<b>Alcance fijo:</b>			
<b>Sitio Bélgica</b>			
AFLM	Leche y derivados	Aflatoxina M1	Purificación IAC, UPLC-MS/MS cuantitativo, método interno
PER_01_A	Suel	Perclorato	UPLC-MS/MS cuantitativo, método interno
ELPEA_1_A	Alimentos	Determinación del contenido de maní	ELISA <sup>(1)</sup>
ELSOY_1_A	Alimentos	Determinación del contenido de proteína de soja	ELISA <sup>(1)</sup>
ELGLR5_1_A	Alimentos (excepto alimentos fermentados)	Determinación del contenido de gluten	ELISA <sup>(1)</sup>
<sup>(1)</sup> El laboratorio mantiene, en beneficio de cada solicitante, una lista actualizada con la información detallada sobre el kit utilizado			
<b>Alcance fijo:</b>			
<b>Sitio Bulgaria</b>			
TVCW_01_C	Agua potable	Cuenta totalmente viable	EN ISO 6222
ECCW_01_C	Agua potable	Recuento de colonias de Escherichia coli y coliformes	AFNOR BRD 07/20 - 03/11
IEW_01_C	Agua potable	Recuento de colonias de enterococos intestinales	EN ISO 7899-2
PAW_01_C	Agua potable	Recuento de colonias de Pseudomonas aeruginosa	AFNOR BRD 07/21-04/12
SRAW_01_C	Agua potable	Recuento de colonias de esporas o anaerobios reductores de sulfito	EN 26461-2
SALW_01_C	Agua potable	Detección de Salmonella spp.	EN ISO 19250
SWAB_01_C	Hisopos	Cuenta totalmente viable, recuento de colonias de levaduras y mohos, Enterobacteriaceae, coliformes, Escherichia coli y estafilococos coagulasa-positivos	ISO 18593
SWAB_01_C	Hisopos	Detección de Salmonella spp. y Listeria monocytogenes	ISO 18593



Grupo de matriz / Categoría	Características	Metodo(s) usado(s)
<b>Alcance flexible :</b>		
<b>Sitio Bélgica</b>		
Matrices vegetales con alto contenido de agua <sup>(1)</sup>	Clorprofam	GC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales y piensos <sup>(1)</sup>	Etefón	UPLC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales y piensos <sup>(1)</sup>	Chloormequat / mepiquat	UPLC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales y piensos <sup>(1)</sup>	Glifosato / glufosinato / AMPA	UPLC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales con alto contenido de agua, hongos frescos Matrices difíciles y únicas, hongos secos <sup>(1)</sup>	Nicotina	UPLC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales, agua y piensos <sup>(1)</sup>	Perclorato/clorato	UPLC-MS/MS cuantitativo (1)
Alimentos vegetales con bajo contenido de grasa/aceite	Aceite mineral (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Alimentos vegetales con contenido medio de grasa/aceite	Aceite mineral (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Alimentos vegetales con un alto contenido de grasa/aceite	Aceite mineral (MOSH/MOAH)	GC-FID (1)
Matrices vegetales <sup>(1)</sup>	Nitratos	UPLC-UV cuantitativo (1)
Productos alimenticios <sup>(1)</sup>	Acrilamida	UPLC-MS/MS cuantitativo (1)
Aceites vegetales y grasas vegetales <sup>(1)</sup>	3-MCPD, 2-MCPD y ésteres de glicidilo (GE)	GC-MS/MS cuantitativo (1)
<sup>(1)</sup> En el marco de su acreditación, el laboratorio está autorizado a determinar las características mencionadas en la segunda columna para todos los plaguicidas pertenecientes al grupo (de productos) mencionado en la primera columna. Esta autorización es dada después que una apropiada validación es ejecutada de acuerdo al concepto general válido tal como está estipulado en el sistema de calidad del laboratorio (de acuerdo al documento BELAC 2-104 y la versión actual del documento SANTE, y/o al documento BELAC 2-105 ). El laboratorio mantiene una lista detallada de las características y productos, pertenecientes a los ya mencionados grupos, actualizados.		
<sup>(1)</sup> Métodos propios desarrollados en el laboratorio		

Grupo de matriz / Categoría	Características	Metodo(s) usado(s)
Matrices vegetales y piensos <sup>(*)</sup>	Ditiocarbamatos <sup>(*)</sup>	GCMS cuantitativo (1)
Alimentos para bebés <sup>(*)</sup>	Residuos de plaguicidas organoclorados (persistentes) <sup>(*)</sup>	AP-GC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales, los alimentos de origen animal y piensos <sup>(*)</sup> Matrices difíciles y únicas: abejas, polen, cera de abeja y pan de abejas <sup>(*)</sup>	Residuos de plaguicidas <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS + UPLC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales y piensos <sup>(*)</sup>	Residuos de plaguicidas <sup>(*)</sup>	HR-LCMSMS (1)
Matrices vegetales y piensos <sup>(*)</sup>	Micotoxinas y fytotoxinas <sup>(*)</sup>	UPLC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales, los alimentos de origen animal y piensos <sup>(*)</sup>	PAH's <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales y piensos <sup>(*)</sup>	Elementos <sup>(*)</sup>	ICP-MS después de la digestión (1)
<p><sup>(*)</sup> En el marco de su acreditación, el laboratorio está autorizado a determinar todas las características pertenecientes al grupo (de características) mencionadas en la segunda columna para todos los plaguicidas pertenecientes al grupo (de productos) mencionado en la primera columna. Esta autorización es dada después que una apropiada validación es ejecutada de acuerdo al concepto general válido tal como está estipulado en el sistema de calidad del laboratorio (de acuerdo al documento BELAC 2-104 y la versión actual del documento SANTE, y/o al documento BELAC 2-105). El laboratorio mantiene una lista detallada de las características y productos, pertenecientes a los ya mencionados grupos, actualizados.</p>		
<p><sup>(1)</sup> Métodos propios desarrollados en el laboratorio</p>		

Grupo de matriz / Categoría	Características	Metodo(s) usado(s)
<b>Alcance flexible :</b>		
<b>Sitio Bulgaria</b>		
Matrices vegetales con alto contenido de ácido o almidón <sup>(*)</sup>	Residuos de plaguicidas <sup>(*)</sup>	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS
Matrices vegetales con alto contenido de ácido o almidón <sup>(*)</sup>	Micotoxinas <sup>(*)</sup>	UPLC-MS/MS cuantitativo
Matrices vegetales y piensos <sup>(*)</sup>	Elementos <sup>(*)</sup>	ICP-MS después de la digestión (1)
<p><sup>(*)</sup> En el marco de su acreditación, el laboratorio está autorizado a determinar todas las características pertenecientes al grupo (de características) mencionadas en la segunda columna para todos los plaguicidas pertenecientes al grupo (de productos) mencionado en la primera columna. Esta autorización es dada después que una apropiada validación es ejecutada de acuerdo al concepto general válido tal como está estipulado en el sistema de calidad del laboratorio (de acuerdo al documento BELAC 2-104 y la versión actual del documento SANTE, y/o al documento BELAC 2-105). El laboratorio mantiene una lista detallada de las características y productos, pertenecientes a los ya mencionados grupos, actualizados.</p>		
<sup>(1)</sup> Métodos propios desarrollados en el laboratorio		
Matrices vegetales y piensos <sup>(*)</sup>	Glifosato / glufosinato / AMPA	UPLC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales y piensos <sup>(*)</sup>	Chloormequat / mepiquat	UPLC-MS/MS cuantitativo (1)
<p><sup>(*)</sup> En el marco de su acreditación, el laboratorio está autorizado a determinar las características mencionadas en la segunda columna para todos los plaguicidas pertenecientes al grupo (de productos) mencionado en la primera columna. Esta autorización es dada después que una apropiada validación es ejecutada de acuerdo al concepto general válido tal como está estipulado en el sistema de calidad del laboratorio. El laboratorio mantiene una lista detallada de las características y productos, pertenecientes a los ya mencionados grupos, actualizados.</p>		
<sup>(1)</sup> Métodos propios desarrollados en el laboratorio		

Grupo de matriz / Categoría	Características	Metodo(s) usado(s)
Matrices vegetales, piensos, alimentos para bebés y hisopos <sup>(*)</sup>	Cuenta totalmente viable	ISO 4833-1
	Recuento de colonias de levaduras y mohos	NF V 08-059
	Recuento de colonias de Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13
	Recuento de colonias de coliformes	AFNOR BRD 07/8-12/04
	Recuento de colonias de Escherichia coli	ISO 16649-2
	Recuento de colonias de estafilococos coagulasa positivos	ISO 6888-2/A1
Matrices vegetales, piensos y alimentos para bebés <sup>(*)</sup>	Recuento de colonias de Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10
Matrices vegetales <sup>(*)</sup>	Recuento de colonias de esporas aerobias mesófilas	NF V08-602
Matrices vegetales, piensos y alimentos para bebés <sup>(*)</sup>	Recuento de colonias de Listeria monocytogenes	Derivado de ISO 11290-2
Matrices vegetales, alimentos para bebés y hisopos <sup>(*)</sup>	Detección de Listeria monocytogenes	derivado de ISO 11290-1
Matrices vegetales, piensos, alimentos para bebés y hisopos <sup>(*)</sup>	Detección de Salmonella spp.	ISO 6579-1
Matrices vegetales <sup>(*)</sup>	Detección de STEC	Detección PCR en tiempo real derivado de ISO/TS 13136
Matrices vegetales <sup>(*)</sup>	Detección de Norovirus GI/GII	Detección PCR en tiempo real derivado de ISO 15216:2
	Detección de Hepatitis A	Detección PCR en tiempo real derivado de ISO 15216:2
Matrices vegetales <sup>(*)</sup>	Determinación cualitativa de elementos de escaneo de OMG	Extracción de ADN y PCR en tiempo real (EN ISO21569 + EN ISO21571)
<p><sup>(*)</sup> En el marco de su acreditación, el laboratorio está autorizado a determinar las características mencionadas en la segunda columna para todos los plaguicidas pertenecientes al grupo (de productos) mencionado en la primera columna. Esta autorización es dada después que una apropiada validación es ejecutada de acuerdo al concepto general válido tal como está estipulado en el sistema de calidad del laboratorio. El laboratorio mantiene una lista detallada de las características y productos, pertenecientes a los ya mencionados grupos, actualizados.</p>		

Grupo de matriz / Categoría	Características	Metodo(s) usado(s)
<b>Alcance flexible :</b>		
<b>Sitio Colombia</b>		
Matrices vegetales y piensos <sup>(1)</sup>	Residuos de plaguicidas <sup>(1)</sup>	GC-MS/MS, UPLC-MS/MS (1)
Matrices vegetales y piensos <sup>(1)</sup>	Micotoxinas <sup>(1)</sup>	UPLC-MS/MS cuantitativo
<p><sup>(1)</sup> En el marco de su acreditación, el laboratorio está autorizado a determinar todas las características pertenecientes al grupo (de características) mencionadas en la segunda columna para todos los plaguicidas pertenecientes al grupo (de productos) mencionado en la primera columna. Esta autorización es dada después que una apropiada validación es ejecutada de acuerdo al concepto general válido tal como está estipulado en el sistema de calidad del laboratorio (de acuerdo al documento BELAC 2-104 y la versión actual del documento SANTE, y/o al documento BELAC 2-105). El laboratorio mantiene una lista detallada de las características y productos, pertenecientes a los ya mencionados grupos, actualizados.</p>		
<sup>(1)</sup> Métodos propios desarrollados en el laboratorio		
<b>Alcance flexible :</b>		
<b>Sitio Costa Rica</b>		
Matrices vegetales y piensos <sup>(1)</sup>	Ditiocarbamatos <sup>(1)</sup>	Detección UV (1)
Matrices vegetales y piensos <sup>(1)</sup>	Residuos de plaguicidas <sup>(1)</sup>	GC-MS/MS + LC-MS/MS cuantitativo (1)
Matrices vegetales y piensos <sup>(1)</sup>	Elementos <sup>(1)</sup>	ICP-MS después de la digestión (1)
<p><sup>(1)</sup> En el marco de su acreditación, el laboratorio está autorizado a determinar todas las características pertenecientes al grupo (de características) mencionadas en la segunda columna para todos los plaguicidas pertenecientes al grupo (de productos) mencionado en la primera columna. Esta autorización es dada después que una apropiada validación es ejecutada de acuerdo al concepto general válido tal como está estipulado en el sistema de calidad del laboratorio (de acuerdo al documento BELAC 2-104 y la versión actual del documento SANTE, y/o al documento BELAC 2-105). El laboratorio mantiene una lista detallada de las características y productos, pertenecientes a los ya mencionados grupos, actualizados.</p>		
<sup>(1)</sup> Métodos propios desarrollados en el laboratorio		

Grupo de matriz / Categoría	Características	Metodo(s) usado(s)
<b>Alcance flexible :</b>		
<b>Sitio Ecuador</b>		
Matrices vegetales y piensos <sup>(*)</sup>	Homogeneización de muestras para la determinación de contaminantes y residuos de plaguicidas <sup>(*) (**)</sup>	
<p><sup>(*)</sup> En el marco de su acreditación, el laboratorio está autorizado a determinar todas las características pertenecientes al grupo (de características) mencionadas en la segunda columna para todos los plaguicidas pertenecientes al grupo (de productos) mencionado en la primera columna. Esta autorización es dada después que una apropiada validación es ejecutada de acuerdo al concepto general válido tal como está estipulado en el sistema de calidad del laboratorio (de acuerdo al documento BELAC 2-104 y la versión actual del documento SANTE, y/o al documento BELAC 2-105). El laboratorio mantiene una lista detallada de las características y productos, pertenecientes a los ya mencionados grupos, actualizados.</p>		
<p><sup>(**)</sup> Este paso preparatorio solo se ofrece bajo acreditación en combinación con una prueba incluida en el alcance de acreditación 057-TEST</p>		