



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

# 127-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	25
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-01-30 - 2026-10-14

## 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:

**Bodemkundige Dienst van België vzw**  
**Willem de Croylaan 48**  
**3001 Leuven**

### Afkortingen/Abbreviations/Abbreviations

AAS	Atomic Absorption Spectroscopy
AES	Atomic Emission Spectroscopy
BAM	Bemonsterings- en analysemethodes voor mest, bodem en veevoeders in het kader van het Mestdecreet
BDB	Bodemkundige Dienst van België/Service Pédologique de Belgique (SPB)/Pedological Service of Belgium (PSB)
BOC	Compendium voor monsterneming, meting en analyse in het kader van bodembescherming
CMA	Compendium voor monsterneming en analyse in uitvoering van het Materialendecreet en het Bodemdecreet
CV-AAS	Cold Vapor-Atomic Absorption Spectrometry
EN	Europese Norm
FID	Flame Ionization Detector
GC-MS	Gaschromatograaf massaspectrometer
GC-MS/MS	Tripel quadrupool gaschromatograaf massaspectrometer
ICP	Inductively Coupled Plasma
ICP-MS	Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometer
ISO	International Standardization Organization
KB	Koninklijk Besluit
LC-MS	Vloeistof chromatograaf massaspectrometer
LC-MS/MS	Tripel quadrupool vloeistof chromatograaf massaspectrometer
LV	Large Volume (100 microliter)
MB	Ministerieel Besluit
NBN	Norme Belge - Belgische Norm
NEN	Nederlandse Norm
SM	Standard methods for the examination of water and wastewater
WAC	Compendium voor de bemonstering, meting en analyse van water

### Verduidelijking/clarification

Afvalwater <sup>*1</sup> /eau résiduaire <sup>*1</sup> /wastewater <sup>*1</sup>	Afvalwater, effluent, uitloogwater, proceswater, bioelutie test media <sup>o1</sup> Eau résiduaire, effluent, eau de lessivage, eau de traitement, bioelution test media <sup>o1</sup> Wastewater, effluent, leaching water, process water, bioelution test media <sup>o1</sup>
Grondwater <sup>*2</sup> /eau souterraine <sup>*2</sup> /groundwater <sup>*2</sup>	Grondwater, putwater, water uit piëzometer Eau souterraine, eau de puits, eau de piézomètre Groundwater, well water, water from piezometer
Oppervlaktewater <sup>*3</sup> /eau superficielle <sup>*3</sup> /surface water <sup>*3</sup>	Oppervlaktewater, recreatiewater, rivierwater, viswater Eau superficielle, eau de loisirs, eau de rivière, eau de pêche Surface water, recreational water, river water, fishing water
Drinkwater <sup>*4</sup> /eau potable <sup>*4</sup> /drinking water <sup>*4</sup>	Water bestemd voor menselijk gebruik, drinkwater, flessenwater, zwembadwater, water bestemd voor fabricatie, regenwater (hemelwater), bioelutie test media <sup>o2</sup> Eau destinée à la consommation humaine, eau potable, eau embouteillée, eau de piscine, eau destinée à la fabrication, eau de pluie, bioelution test media <sup>o2</sup> Water intended for human consumption, drinking water, bottled water, swimming pool water, water intended for manufacturing, rainwater, bioelution test media <sup>o2</sup>

o1

Synthetische interstitiële vloeistof/  
fluide interstitiel simulé/  
simulated interstitial fluid

Water met toevoeging van zouten, natriumacetaat, natriumcitraat  
Eau additionnée de sels, Na acetate, Na citrate  
Water with addition of salts, Na acetate, Na citrate

Synthetische lysosomale vloeistof/  
liquide lysosomal simulé/  
simulated lysosomal fluid

Water met toevoeging van zouten, glycine, natriumcitraat, natriumtartraat, natriumlactaat, natriumpyruvaat, formaldehyde  
Eau additionnée de sels, glycine, Na citrate, Na tartrate, Na lactate, Na pyruvate, formaldéhyde  
Water with addition of salts, glycine, Na citrate, Na tartrate, Na lactate, Na pyruvate, formaldehyde

Synthetisch transpiratie vocht/  
fluide de transpiration simulé/  
simulated perspiration fluid

Water met toevoeging van zouten, ureum, melkzuur  
Eau additionnée de sels, urea, acide lactique  
Water with addition of salts, urea, lactic acid

o2

Synthetisch maagsap/  
liquide gastric simulé/  
simulated gastric fluid

Aangezuurd water (HCl)  
Eau acidifiée (HCl)  
Acidified water (HCl)

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Water</b>			
<b>Anorganische chemie vaste scope</b>			
1	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Chloride	Continuous flow: ISO 15682; WAC/III/C
2	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Nitraat	Continuous flow: ISO 13395; WAC/III/D/031
3	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Nitriet	Continuous flow: ISO 13395; WAC/III/D/031
6	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Ammonium	Continuous flow: ISO 11732; WAC/III/E/021
16	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Kjeldahlstikstof	ISO 5663; WAC/III/D/030
530	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Totale stikstof (N) en berekening van Kjeldahlstikstof	ISO 20236; WAC/III/D/033
5	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Fosfaat	Continuous flow: ISO 15681-2; WAC/III/C/010
469	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Chloride, Nitraat, Nitriet, Fosfaat, Ammonium, Sulfaat	Discreet analyser: ISO 15923-1; WAC/III/C/002
32	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Fluoride	Ionselectieve elektrode: ISO 10359-1; WAC/III/C/020; CMA/2/I/C.1.1

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
48	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Totale cyaniden en niet-chlooroxydeerbare cyaniden	Continuous flow: ISO 14403-2; WAC/III/D/036; CMA/2/I/C.2.2
303	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Vrije cyaniden	Continuous flow: ISO 14403-2; WAC/III/C/030; CMA/2/I/C.2.3
12	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	pH	ISO 10523; WAC/III/A/005; CMA/2/I/A.1
291	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	pH ter plaatse	ISO 10523; WAC/I/A/011; WAC/III/A/005; CMA/2/I/A.1
13	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Geleidbaarheid	EN 27888; ISO 7888; WAC/III/A/004; CMA/2/I/A.2
290	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Geleidbaarheid ter plaatse	EN 27888; ISO 7888; WAC/I/A/011; WAC/III/A/004; CMA/2/I/A.2
131	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Opgeloste zuurstof ter plaatse	ISO 17289; WAC/I/A/011; WAC/III/A/008
135	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Temperatuur ter plaatse	SM 2550; WAC/I/A/011; WAC/III/A/003
14	Grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Oxideerbaarheid	Titratie met KMnO <sub>4</sub> ; ISO 8467; WAC/III/D/022
112	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Buffercapaciteit (Alkaliniteit)	ISO 9963-1; WAC/III/A/006

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
298	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Gesuspendeerde stoffen - glasvezelfilter	EN 872; ISO 11923; WAC/III/D/002
98	Afvalwater <sup>*1</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup>	Bezinkbare stoffen	NBN T91-101; WAC/III/D/001
138	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Droogrest	WAC/III/A/001; CMA/2/I/A.3
139	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Asrest	DIN 38409/H1
78	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	BZV (Biochemisch zuurstof-verbruik)	ISO 5815-1; WAC/III/D; ISO 5815-2; WAC/III/D/010
79	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	CZV (Chemisch zuurstofverbruik)	Spectrofotometrisch: ISO 15705; WAC/III/D/020
82	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Hg (Kwik)	Ontsluiting met BrCl-oplossing: ISO 12846; WAC/III/B; CMA/2/I/B Meting met CV-AAS: ISO 12846; WAC/III/B/014; CMA/2/I/B.3
100	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Totale en tijdelijke hardheid	Berekening: WAC/III/A/009 Meting Ca en Mg met ICP-AES: ISO 11885; WAC/III/B/010; CMA/2/I/B.1
364	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	TOC	EN 1484; ISO 8245; WAC/III/D/050; CMA/2/I/D.7
389	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup>	TOC (verschil TC en IC)	EN 1484; ISO 8245; WAC/III/D/050; CMA/2/I/D.7
134	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Vrije en gebonden chloor ter plaatse	ISO 7393-2; WAC/I/A/011

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Anorganische chemie flexibele scope*</b>			
527	Grondwater <sup>*2</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Gehalte aan metalen en minerale elementen *	Meting met ICP-AES: ISO 11885; WAC/III/B/010; CMA/2/I/B.1
	Afvalwater <sup>*1</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup>	Gehalte aan metalen en minerale elementen *	Ontsluiting met HNO <sub>3</sub> /HCl: ISO 15587-1; WAC/III/B/002; CMA/2/I/A.6.1 Ontsluiting met HNO <sub>3</sub> : ISO 15587-2; WAC/III/B/001; CMA/2/I/A.6.3 Meting met ICP-AES: ISO 11885; WAC/III/B/010; CMA/2/I/B.1
488	Grondwater <sup>*2</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Gehalte aan metalen en minerale elementen *	Meting met ICP-MS: ISO 17294; WAC/III/B/011; CMA/2/I/B.5
	Afvalwater <sup>*1</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup>	Gehalte aan metalen en minerale elementen *	Ontsluiting met HNO <sub>3</sub> /HCl: ISO 15587-1; WAC/III/B/002; CMA/2/I/A.6.1 Ontsluiting met HNO <sub>3</sub> : ISO 15587-2; WAC/III/B/001; CMA/2/I/A.6.3 Meting met ICP-MS: ISO 17294; WAC/III/B/011; CMA/2/I/B.5
<p>* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de derde kolom te bepalen voor de matrix, vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke parameters die onder voornoemde groep vallen.</p>			

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Organische chemie vaste scope</b>			
38	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Petroleumether extraheerbare stoffen (oliën en vetten - gravimetrisch)	Gravimetrie: WAC/IV/B/005
126	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Minerale olie	GC-FID: WAC/IV/B/025; CMA/3/R.1
327	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Anionische detergenten	Spectrofotometrie: ISO 16265; WAC/III/D/040
366	Oppervlaktewater <sup>*3</sup>	Chlorofyl-a	Spectrofotometrisch: NEN 6520+C1; ISO 10260
537	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Per- en polyfluorverbindingen PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDaA, PFTeDA, PFHxDA, PFBS, PFPeS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, 4:2 FTS, 6:2 FTS, 8:2 FTS, PFOSA, MePFOSA, EtPFOSA, MePFOSAA, EtPFOSAA, 8:2 diPAP, HFPO-DA, DONA, PFECHS	LC-MS/MS: ISO 21675; WAC/IV/A/025
<b>Organische chemie flexibele scope*</b>			
402	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Vluchtige organische componenten (VOC's) *	Headspace GC-MS
121	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Fenolen *	GC-MS
123	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) *	GC-MS/MS
444	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Polychloorbifenylen (PCB's), organochloorpesticiden, matig vluchtige organische componenten *	GC-MS/MS



Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
497	Afvalwater <sup>*1</sup> , grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Persistente organische polluenten (o.a. pesticiden en metabolieten) *	LC-MS/MS
420	Grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Glyfosaat en metabolieten *	LC-MS/MS:
<p>* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de derde kolom te bepalen voor de matrix, vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke parameters die onder voornoemde groep vallen.</p>			

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Bodem</b>			
<b>Anorganische chemie vaste scope</b>			
47	Droge bodem	Nitraat	Continuous flow: ISO 14255; afgeleid van ISO 14256-2 Meting extract: ISO 13395
140	Droge bodem	Ammonium	Continuous flow: ISO 14255; afgeleid van ISO 14256-2 Meting extract: ISO 11732
462	Veldvochtige bodem	Nitraat en Ammonium	Continuous flow: ISO 14256-2; BAM deel 1/04, BAM deel 1/07 Meting extract: ISO 13395; ISO 11732
461	Veldvochtige bodem	Nitraat (potentieel uitspoelbare stikstof - APL)	Continuous flow: MB 13/02/2013 (BS 13/03/2013)
166	Bodem	Kjeldahlstikstof	EN 13342; ISO 5664; CMA/2/II/A.16
521	Bodem	N (Stikstof totaal)	EN 16168
49	Bodem	Totale cyaniden en niet-chlooroxideerbare cyaniden	Continuous flow: ISO 14403-2; CMA/2/I/C.2.2
	Waterbodem		
149	Bodem	Vrije cyaniden	Continuous flow: ISO14403-2; CMA/2/I/C.2.3
	Waterbodem		
89	Bodem	pH KCl	BDB-methode afgeleid van ISO 10390
53	Bodem	pH KCl	ISO 10390; CMA/2/II/A.20 BOC
	Waterbodem		
379	Bodem	pH H <sub>2</sub> O	ISO 10390
94	Bodem	Vochtgehalte-Droge stof	ISO 11465; CMA/2/II/A.1; BAM deel 1/03
	Waterbodem		

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
384	Bodem	Klei-, leem- en zandfractie	CMA/2/II/A.6; BOC
	Waterbodem		
473	Bodem	Organische koolstof en organisch materiaal	Eigen methode (gebaseerd op ISO 14235:1998)
468	Bodem	Totaal organische koolstof (TOC)	EN 15936; CMA/2/II/A.7; BOC en BAM deel 1/10
	Waterbodem		
526	Bodem	S (Zwavel)	ISO 15178
175	Bodem	Hg (Kwik)	Aqua Regia ontsluiting: NEN 6961 Meting met CV-AAS: ISO 12846; CMA/2/I/B.3
332	Bodem	Hg (Kwik)	Ontsluiting met HCl/HNO <sub>3</sub> /HBF <sub>4</sub> : CMA/2/II/A.3 Meting met CV-AAS: ISO 12846; CMA/2/I/B.3
	Waterbodem		
372	Bodem	Oxalaat extraheerbaar fosfaat Oxalaat extraheerbaar ijzer Oxalaat extraheerbaar aluminium Fosfaatbindend vermogen (FBV) Fosfaatverzadigingsgraad (FVG)	BAM deel 1/08 Meting met ICP-AES: ISO 11885
370	Bodem	P (Fosfor) (P-Olsen)	Volgens Olsen: ISO 11263, ISO 15681-2
495	Bodem	P (Fosfor) (P-CaCl <sub>2</sub> )	NEN 5704 Meting met ICP-AES: ISO 11885

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
310	Bodem	As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni en Zn na uitloging met de enkelvoudige schudproef	Uitloging: EN 12457-2; ISO 21268-2; CMA/2/II/A.19 Meting van het eluaat met ICP-MS: ISO 17294; CMA/2/I/B.5
		Hg (Kwik) na uitloging met de enkelvoudige schudproef	Uitloging: EN 12457-2; ISO 21268-2; CMA/2/II/A.19 Ontsluiting van het eluaat met BrCl-oplossing: ISO 12846; WAC/III/B; CMA/2/I/B Meting van het eluaat met CV-AAS: ISO 12846; CMA/2/I/B.3
		pH na uitloging met de enkelvoudige schudproef	Uitloging: EN 12457-2; ISO 21268-2; CMA/2/II/A.19 Meting: ISO 10523; CMA/2/I/A.1
		Geleidbaarheid (EC) na uitloging met de enkelvoudige schudproef	Uitloging: EN 12457-2; ISO 21268-2; CMA/2/II/A.19 Meting: ISO 7888; EN 27888; CMA/2/I/A.2
511	Bodem	P (Fosfor) (P-water)	Eigen methode (uitvoering volgens bijlage C behorende bij de artikelen 30 tot en met 33 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (Nederland)) Meting met ICP-AES: ISO 11885
516	Bodem (ongestoorde Kopecky bodemvolumes)	Vochtgehalte bij respectieve zuigspanning (pF)	ISO 11274
528	Bodem	Bepaling van de Atterbergse grenzen	Afgeleid van ISO 17892-12

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Anorganische chemie flexibele scope*</b>			
170	Bodem	Gehalte elementen (o.a. zware metalen)*	Aqua Regia ontsluiting: ICP-AES
376	Bodem	Gehalte aan metalen en minerale elementen via het ammoniumlactaatextract *	BDB-methode afgeleid van Egnér, Riehm, Domingo ICP-AES
323	Bodem	Gehalte elementen (o.a. zware metalen)*	Ontsluiting met HCl/HNO <sub>3</sub> /HBF <sub>4</sub> Meting met ICP-AES
	Waterbodem		
* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de derde kolom te bepalen voor de matrix, vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke parameters die onder voornoemde groep vallen.			
<b>Organische chemie vaste scope</b>			
284	Bodem	Minerale olie	GC-FID: CMA/3/R.1
	Waterbodem		
537	Bodem	Per- en polyfluorverbindingen PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoA, PFTeDA, PFHxDA, PFBS, PFPeS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, 4:2 FTS, 6:2 FTS, 8:2 FTS, PFOSA, MePFOSA, EtPFOSA, MePFOSAA, EtPFOSAA, 8:2 diPAP, HFPO-DA, DONA, PFECHS	LC-MS/MS: CMA/3/D
	Waterbodem		

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Organische chemie flexibele scope*</b>			
271	Bodem	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAKs) *	GC-MS
	Waterbodem		
405	Waterbodem	Vluchtige organische componenten (VOC's) *	Headspace GC-MS
	Bodem		
408	Bodem	Persistente organische polluenten (o.a. polychloorbifenylen (PCB's)) *	GC-MS/MS
	Waterbodem		
449	Waterbodem	Organochloorpesticiden *	GC-MS/MS
<p>* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de derde kolom te bepalen voor de matrix, vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke parameters die onder voornoemde groep vallen.</p>			

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Bodemverbeterende middel (compost, digestaat, ...), kalkmeststof, meststof, groeimedium, biostimulant voor planten, bemestingsproductenblend</b>			
<b>Anorganische chemie vaste scope</b>			
223	Meststoffen	Ammoniak	EN 15475
224	Meststoffen	Nitraat	EN 15476
229	Meststoffen	Totale stikstof	ISO 15604
244	Anorganische meststoffen	totaal P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> oplosbaar in minerale zuren (HNO <sub>3</sub> en H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	EN 15956
233 en 247	Anorganische meststoffen	totaal CaO, totaal MgO, totaal SO <sub>3</sub> , totaal Na <sub>2</sub> O, totaal K <sub>2</sub> O oplosbaar in mineraal zuur (HCl)	EN 15960
255	Meststoffen	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> oplosbaar in 2% citroenzuur	EN 15920
256	organo-minerale meststoffen	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> oplosbaar in 2% mierenzuur	EN 15919
	Anorganische meststoffen		
257	organo-minerale meststoffen	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	EN 15957
	Anorganische meststoffen		
270	Organo-minerale meststoffen	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> oplosbaar in water	EN 15958
	Anorganische meststoffen		

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
228	Organo-minerale meststoffen	K <sub>2</sub> O oplosbaar in water	EN 15477
	Anorganische meststoffen		
240	Organische meststoffen	CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O, SO <sub>3</sub> oplosbaar in water	EN 15961
	Organo - minerale meststoffen		
	Anorganische meststoffen		
90	anorganische meststoffen	Neutraliserende waarde	EN 12945 (methode A)
	Kalksoorten		
357	Bodemverbeterende middelen	Kjeldahlstikstof	EN 13342; ISO 5664; CMA/2/IV/4; CMA/2/II/A.16
517 en 518	Bodemverbeterende middelen	N (Stikstof totaal)	EN 16168; EN 13654-2; CMA/2/IV/4
	Organische meststoffen		EN 13654-2
	Organo-minerale meststoffen		
219	Bodemverbeterende middelen	Steentjes en onzuiverheden	CMA/2/IV/11
220	Bodemverbeterende middelen	Fytotoxiciteit	Eigen methode
221	Bodemverbeterende middelen	Kiemkrachtige zaden	CMA/2/IV/10
352	Bodemverbeterende middelen	pH	EN 13037; CMA/2/IV/13
353	Bodemverbeterende middelen	Geleidbaarheid	EN 13038; CMA/2/IV/13; CMA/2/IV/6



Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
355	Bodemverbeterende middelen	Vochtgehalte - Droge stof	EN 13040; CMA/2/IV/1
	Organische meststoffen		EN 13040
	Organo-minerale meststoffen		
356	Bodemverbeterende middelen	Organische stof en koolstofgehalte	CMA/2/IV/3
359	Bodemverbeterende middelen	Hg (Kwik)	CMA/2/IV/20; CMA/2/IV/6 Meting met CV-AAS: ISO 12846; CMA/2/I/B.3
411	Bodemverbeterende middelen	Rijpheidsgraad	CMA/2/IV/22
434	Bodemverbeterende middelen	Volumedichtheid	CMA/2/IV/24
435	Bodemverbeterende middelen	Nitraat - Ammonium	CMA/2/IV/7 Monstervoorbereiding: EN 13652; CMA/2/IV/6 Meting met continuous flow: CMA/2/I/E.2 en CMA/2/I/C.6
378	Bodemverbeterende middelen	Stabiliteit met gesloten respirometer (oxitop)	ISO14851; CMA/2/IV/25
358	Bodemverbeterende middelen	Difosforpentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Bereiding analyseoplossing: CMA/2/IV/6 Meting met ICP-AES: ISO 11885; CMA/2/IV/19

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Anorganische chemie flexibele scope*</b>			
358 en 360	Organische meststoffen	Elementen (o.a. zware metalen en minerale elementen) oplosbaar in aqua regia	EN13650;EN16964 ICP-AES: ISO 11885
	Organo-minerale meststoffen		
	Anorganische meststoffen		
	Planten bio-stimulantia		
	Kalkmeststoffen		
	Groeimedia		CMA/5/B,1; CMA/2/IV/6;EN13650;EN16964 Meting: ICP-AES: ISO 11885; CMA/2/I/B.1;CMA/2/IV/19;
	Bodemverbeterende middelen		
<p>* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de derde kolom te bepalen voor de matrix, vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke parameters die onder voornoemde groep vallen.</p>			

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Organische chemie vaste scope</b>			
524	Bodemverbeterende middelen	Minerale olie	CMA/3/W
537	Bodemverbeterende middelen	Per- en polyfluorverbindingen PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoA, PFTeDA, PFHxDA, PFBS, PFPeS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, 4:2 FTS, 6:2 FTS, 8:2 FTS, PFOSA, MePFOSA, EtPFOSA, MePFOSAA, EtPFOSAA, 8:2 diPAP, HFPO-DA, DONA, PFECHS	LC-MS/MS: CMA/3/D
<b>Organische chemie flexibele scope*</b>			
405	Bodemverbeterende middelen	Vluchtige organische componenten (VOC's) *	Headspace GC-MS
513	Bodemverbeterende middelen	Persistente organische polluenten (o.a. pesticiden en metabolieten) *	GC-MS/MS
522	Bodemverbeterende middelen	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAKs) *	GC-MS
523	Bodemverbeterende middelen	Persistente organische polluenten (o.a. polychloorbifenylen (PCB's) en chloorbenzenen) *	GC-MSMS
<p>* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de derde kolom te bepalen voor de matrix, vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke parameters die onder voornoemde groep vallen.</p>			

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Bodemvervangende middelen (bomenzand, bomengranulaat, substraat)</b>			
<b>vaste scope</b>			
503	Bodemvervangende middelen	pH KCl	Eigen methode (uitvoering volgens ISO 10390, CMA/2/II/A.20)
505	Bodemvervangende middelen	Kjeldahlstikstof	Eigen methode (uitvoering volgens EN 13342; ISO 5664; CMA/2/II/A.16)
506	Bodemvervangende middelen	Klei-, leem- en zandfractie	Eigen methode (uitvoering volgens CMA/2/II/A.6)
507	Bomenzand	Grofheid / Mediaan van de zandfractie (M50)	Eigen methode
508	Bomenzand	Uniformiteitscoëfficiënt (D60/D10)	Eigen methode
510	Bodemvervangende middelen	Stabiliteit met gesloten respirometer (oxitop)	Eigen methode (uitvoering volgens ISO 14851, CMA/2/IV/25)
512	Bodemvervangende middelen	Organische stof	Eigen methode (uitvoering volgens CMA/2/II/A.2)
<b>flexibele scope*</b>			
504	Bodemvervangende middelen	Gehalte elementen (o.a. zware metalen) via het ammoniumlactaatextract *	-ICP-AES
513	Substraat	Persistente organische polluenten (o.a. pesticiden en metabolieten) *	GC-MS/MS
* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de derde kolom te bepalen voor de matrix, vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke parameters die onder voornoemde groep vallen.			

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Drijfmest/vloeibare mest en mestverwerkingsproducten (niet stapelbaar)</b>			
<b>vaste scope</b>			
207	Drijfmest/vloeibare mest en vloeibare mestverwerkingsproducten (niet stapelbaar)	Droge stof en organische stof	NEN 7432; BAM deel 3/03
209	Drijfmest/vloeibare mest en vloeibare mestverwerkingsproducten (niet stapelbaar)	Kjeldahlstikstof (Kj-N)	BAM deel 3/06
518	Drijfmest/vloeibare mest en vloeibare mestverwerkingsproducten (niet stapelbaar)	Totale stikstof (N)	EN 16168; EN 13654-2; BAM deel 3/06
466	Drijfmest/vloeibare mest en vloeibare mestverwerkingsproducten (niet stapelbaar)	Kjeldahlstikstof (Kj-N)	Conform AP05: Monstervoorbereiding: NEN 7430 Monsterontsluiting: NEN 7433 Analyse destruaat: NEN 7434
467	Drijfmest/vloeibare mest en vloeibare mestverwerkingsproducten (niet stapelbaar)	Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Conform AP05: Monstervoorbereiding: NEN 7430 Monsterontsluiting: NEN 7433 Analyse destruaat: ICP: ISO 11885 gelijkwaardig aan NEN 7435 tweede ontwerp
210	Drijfmest/vloeibare mest en vloeibare mestverwerkingsproducten (niet stapelbaar)	Ammoniumstikstof (NH <sub>4</sub> -N) en minerale stikstof (als de som van ammoniumstikstof en nitraatstikstof)	Meting met continuous flow: ISO 11732, ISO 13395 BAM deel 3/05
<b>flexibele scope*</b>			
211	Drijfmest/vloeibare mest en vloeibare mestverwerkingsproducten (niet stapelbaar)	Gehalte aan metalen en minerale elementen *	Monstervoorbereiding: NEN 7432 Meting met ICP: ISO 11885 BAM deel 3/04
<p>* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de derde kolom te bepalen voor de matrix, vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke parameters die onder voornoemde groep vallen.</p>			

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Vaste mest</b>			
<b>vaste scope</b>			
215	Vaste mest	Droge stof en organische stof	NEN 7432; BAM deel 4/03
217	Vaste mest	Kjeldahlstikstof (Kj-N)	NEN 7431; BAM deel 4/06
517	Vaste mest	Totale stikstof (N)	EN 16168; EN 13654-2; BAM deel 4/06
218	Vaste mest	Ammoniumstikstof (NH <sub>4</sub> -N) en minerale stikstof (als de som van ammoniumstikstof en nitraatstikstof)	Meting met continuous flow: ISO 11732, ISO 13395 BAM deel 4/05
<b>flexibele scope*</b>			
329	Vaste mest	Gehalte aan metalen en minerale elementen *	Monstervoorbereiding: NEN 7431 Meting met ICP: ISO 11885 BAM deel 4/04
513	Vaste mest	Persistente organische polluenten (o.a. pesticiden en metabolieten) *	GC-MS/MS
<p>* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de derde kolom te bepalen voor de matrix, vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke parameters die onder voornoemde groep vallen.</p>			

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>Dierenvoeders, levensmiddelen van plantaardige of dierlijke oorsprong en grondstoffen</b>			
<b>vaste scope</b>			
351	Dierenvoeders	Ruwe celstof	ISO 6865
519	Dierenvoeders, gewas	Stikstof (N) totaal	ISO 16634-1, ISO 16634-2
<b>flexibele scope*</b>			
349	Dierenvoeders, levensmiddelen van plantaardige oorsprong en grondstoffen *	Kjeldahlstikstof - Ruw eiwit	Dierenvoeders: 93/28/EEG <sup>(*)</sup> ; BAM deel 2/05 Andere matrices: eigen methode (uitvoering volgens 93/28/EEG <sup>(*)</sup> , BAM deel 2/05)
338	Dierenvoeders, levensmiddelen van plantaardige oorsprong en grondstoffen *	Vochtgehalte - Droge stof	Dierenvoeders: Verordening (EG) nr. 152/2009; BAM deel 2/03 Andere matrices: eigen methode (uitvoering volgens verordening (EG) nr. 152/2009, BAM deel 2/03)
226	Dierenvoeders, levensmiddelen van plantaardige oorsprong en grondstoffen *	Nitraat- + nitrietstikstof	Levensmiddelen van plantaardige oorsprong: EN 12014-7 Andere matrices: eigen methode (uitvoering volgens EN 12014-7) Meting met Continuous flow
<p><sup>(*)</sup> Richtlijn 93/28/EEG van de Commissie van 4 juni 1993 tot wijziging van bijlage I bij Derde Richtlijn 72/199/EEG betreffende de vaststelling van gemeenschappelijke analysemethoden voor de officiële controle van dierenvoeders</p> <p>* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie de parameters vermeld in de derde kolom te bepalen voor alle matrices, behorende tot de groep (van matrices) vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie concept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke matrices die onder voornoemde groep vallen.</p>			

Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
<b>flexibele scope*</b>			
418	Dierenvoeders, levensmiddelen van plantaardige oorsprong en grondstoffen *	Gehalte aan metalen en minerale elementen *	Postor in dierenvoeders: BAM deel 2/04, meting met ICP-AES volgens ISO 11885 Andere: eigen methode (uitvoering volgens BAM deel 2/04, meting met ICP-AES volgens ISO 11885)
513	Plantaardige matrices en levensmiddelen van dierlijke oorsprong *	Persistente organische polluenten (o.a. pesticiden en metabolieten) *	GC-MS/MS
<p>* Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters, behorende tot de groep (van parameters) vermeld in de derde kolom te bepalen voor alle matrices, behorende tot de groep (van matrices) vermeld in de tweede kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (127-TEST TABEL FLEX) bij van de specifieke matrices en parameters die onder voornoemde groep vallen.</p>			
<b>Staalname van water-, bodem-, veevoeder-, gewas-, organische mestmonsters en bodemverbeterende middelen</b>			
STPROP	Afvalwater <sup>*1</sup>	Tijds- of debietsproportionele staalname	Titel II VLAREM II, bijlage 4.2.5.1, VMM handboek meetgoten en overlaten WAC/I/A/004, WAC/I/A/012
STAFTAP	Grondwater <sup>*2</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , drinkwater <sup>*4</sup>	Ogenblikkelijke staalname aan aftappunt bestemd voor menselijke of dierlijke consumptie	ISO 5667-5, ISO 19458 WAC/I/A/001, WAC/I/A/002, CMA/1/A.10
STGROND	Bodem	Staalname in het kader van landbouwdoeleinden	ISO 18400-102 BAM deel 1/01, BOC
STORMES	Mest	Staalname in het kader van landbouwdoeleinden	BAM deel 3/01, BAM deel 4/01, BAM deel 7/01
STKRACHT	Vast diervoeder en (ruw)voedergewassen	Staalname	Verordening (EG) nr. 152/2009 (#) BAM deel 2/01
STGEWAS	Gewas	Staalname	KB 12/03/2003, verordeningen (EG) nr. 1882/2006, 401/2006, 836/2011 (##) BDB-methode
STGRWAT	Grondwater <sup>*2</sup>	Staalname van grondwater via peilputten	ISO 5667-11 WAC/I/A/005, CMA/1/A.2



Test code	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving van de beproevingsmethode - uitrusting
STSCHEP	Afvalwater <sup>*1</sup> , oppervlaktewater <sup>*3</sup> , zwembadwater	Ogenblikkelijke staalname d.m.v. schepmonsters	ISO 5667-4, ISO 5667-6, ISO 5667-10, ISO 19458 WAC/I/A/003, CMA/1/A.11, CMA/1/A.16
STBOD	Bodem	Staalname in kader van milieudoelinden en plaatsen van peilbuizen	CMA/1/A.1, CMA/1/A.2
STGVZ	Bodem	Staalname en opmaken van een boorstaat in het kader van grondverzet en/of sloopopvolgingsplan	CMA/1/A.1, CMA/1/A.7, CMA/1/A.8
INFILRING	Bodem	In-situ bepaling van infiltratiesnelheid met (enkele of dubbele) ringinfiltrometer	Enkele ring falling head volgens eigen methode. Dubbele ring falling head volgens DIN 19682-7
STBVVAST	Bodemverbeterende middelen (vast, incl. compost)	Staalname	CMA/1/A.14, CMA/1/A.15, CMA/1/A.18
STBVVL	Bodemverbeterende middelen (vloeibaar en semi-vloeibaar)	Staalname	CMA/1/A.14, CMA/1/A.16, CMA/1/A.17, CMA/1/A.18
STOWBOD	Waterbodem, sediment	Staalname in situ	CMA/1/A.4, Leidraad en Code Van Goede Praktijk voor Bagger- en Ruimingsspecie (OVAM)

(#) Verordening (EG) nr. 152/2009 van de Commissie van 27/01/2009 tot vaststelling van gemeenschappelijke de bemonsterings- en analysemethoden voor de officiële controle van diervoeders (bijlage 1)

(##) Koninklijk besluit van 12 maart 2003 tot vaststelling van de bemonsteringsmethodes met het oog op de officiële controle op residuen van bestrijdingsmiddelen in en op voedingsmiddelen.

(##) Verordening (EG) nr. 1882/2006 van de Commissie van 19 december 2006 tot vaststelling van bemonsterings- en analysemethoden voor de officiële controle op het nitraatgehalte in bepaalde levensmiddelen

(##) Verordening (EG) nr. 401/2006 van de Commissie van 23 februari 2006 tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de officiële controle op het mycotoxinegehalte in levensmiddelen

(##) Verordening (EU) nr. 836/2011 van de Commissie van 19 augustus 2011 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 333/2007 tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de officiële controle op de gehalten aan lood, cadmium, kwik, anorganisch tin, 3-MCPD en benzo(a)pyreen in levensmiddelen