



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

EA MLA Signatory

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

338-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	16
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-12-08 - 2026-03-03

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:

Normec OWS nv
Dok-Noord 5
9000 Gent

Interne testcode	Monster/ Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/ Gemeten parameter/ Type test	Referentie beproevingsmethode + Meetprincipe of gebruikte apparatuur
M_001	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Rijpheidsgraad Degree of rotting	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/22 afgeleid van EN 16087-2 <i>Thermometrie</i>
M_003	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Kiemkrachtige zaden Germinative seeds	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/10 <i>Telling</i>
M_004	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Gehalte aan steentjes en gehalte aan onzuiverheden Impurities	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/11 <i>Zeving, selectie en gravimetrie</i>
M_005	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Totaal stikstofgehalte Total nitrogen	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/.4 afgeleid van EN 13654-1 <i>Digestie en titratie</i>

M_006	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Zuurtegraad (pH) Degree of acidity	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.1 CMA 2/IV/13 afgeleid van EN 13037 <i>Potentiometrie</i>
		Totaal zout (E.C.) Electrical conductivity	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.1 CMA 2/IV/13 afgeleid van EN 13038 <i>Conductometrie</i>
M_008 M_015	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Monstervoorbehandeling, droge stof gehalte, vochtgehalte en droogfactor Sample Preparation, dry matter content, moisture content and dryingfactor	CMA/5/B.1 afgeleid van EN 13040 <i>Gravimetrie en vermalen</i>
M_009	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Vochtgehalte en droge stof gehalte Moisture content and dry matter content	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/1 afgeleid van EN 13040 <i>Gravimetrie</i>
M_010	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Organische stof en koolstofgehalte Organic matter and carbon content	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/3 afgeleid van EN 13039 <i>Gravimetrie</i>

M_011	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Volumedichtheid Density	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/24 afgeleid van EN 13040 <i>Gravimetrie</i>
M_018	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Stabiliteit met gesloten respirometer Respiration test	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/25 afgeleid van ISO 14851 <i>Respirometrie, drukmeting</i>
M_024	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Kwik (Hg) Mercury	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.6 CMA/2/IV/20 en CMA/2/I/B.3 afgeleid van ISO 17852 <i>Koude Damp Atomaire fluorescentie spectrometrie (CV-AFS)</i>
M_039	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Totaal stikstofgehalte Total nitrogen	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 CMA 2/IV/4 afgeleid van EN 13654-2 <i>Dumas methode</i>
M_053	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Elementen (As, K, Ca, Mg, P, Cd, Cu, Cr, Ni, Pb, S en Zn) Elements	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.6 CMA/2/IV/19, CMA/2/I/B.1 afgeleid van ISO 11885 <i>Inductief gekoppeld plasma atomaire-emissie spectrometrie (ICP-AES)</i>

M_054	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Ammonium (NH ₄ -N) Ammonia nitrogen	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.7 en CMA/2/IV/6 §5.8 CMA 2/IV/7, CMA/2/I/C.8 afgeleid van ISO 15923-1 <i>Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie</i>
M_055	Compost en meststof/bodemverbeterend middel met een gehalte aan droge stof van meer dan 2%	Totaal geoxideerde stikstof (NO _x -N) Total oxidized nitrogen	Voorbehandeling: CMA/5/B.1 Extractie: CMA/2/IV/6 §5.1 en CMA/2/IV/6 §5.8 CMA 2/IV/7 en CMA/2/I/C.8 afgeleid van ISO 15923-1 <i>Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie</i>
M_005	Vloeibare mest	Totaal stikstofgehalte Total nitrogen	Voorbehandeling: BAM/deel 3/02 BAM deel 3/06 afgeleid van EN 13654-1 <i>Digestie en titratie</i>
M_009	Vloeibare mest	Vochtgehalte en droge stof gehalte Moisture content and dry matter content	Voorbehandeling: BAM/deel 3/02 BAM/deel 3/03 afgeleid van NEN 7432 Gravimetrie
M_053	Vloeibare mest	Elementen (P) Elements	Voorbehandeling: BAM/deel 3/02 BAM deel 3/04 afgeleid van ISO 11885 <i>Inductief gekoppeld plasma atomaire-emissie spectrometrie (ICP-AES)</i>

M_054	Vloeibare mest	Ammonium (NH ₄ -N) Ammonia nitrogen	Voorbehandeling: BAM/deel 3/02 BAM deel 3/05 afgeleid van ISO 15923-1 <i>Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie</i>
M_008 M_015	Vaste mest	Monstervoorbehandeling, drogestof gehalte, vochtgehalte en droogfactor Sample Preparation, dry matter content, moisture content and dryingfactor	voorbehandeling: BAM deel 4/02 BAM deel 4/03 afgeleid van NEN 7432 <i>Gravimetrie en vermalen</i>
M_039	Vaste mest	Totaal stikstofgehalte Total nitrogen	Voorbehandeling: BAM/deel 4/02 BAM/deel 4/06 afgeleid van EN 13654-2 <i>Dumas methode</i>
M_053	Vaste mest	Elementen (P) Elements	Voorbehandeling: BAM/deel 4/02 BAM deel 4/04 afgeleid van ISO 11885 <i>Inductief gekoppeld plasma atomaire-emissie spectrometrie (ICP-AES)</i>
M_054	Vaste mest	Ammonium (NH ₄ -N) Ammonia nitrogen	Voorbehandeling: BAM/deel 4/02 BAM deel 4/05 afgeleid van ISO 15923-1 <i>Discrete analysesysteem en spectrofotometrische detectie</i>