



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

086-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie/Version/Fassung	12
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2019-06-27
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2024-07-08

Nicole Meurée-Vanlaethem

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:**

**MICRO-SMEDT B.V.B.A.
Honingstraat 2
2200 HERENTALS**

Secrétariat:

Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie

Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation

Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles

Website: <http://economie.fgov.be>

Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34

Fax: +32 2 277 54 41

Internet: <http://belac.fgov.be>

E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:

Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie

Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie

Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel

Website: <http://economie.fgov.be>

Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Testcode	Matrix	Gemeten eigenschap - Meetbereik	Beschrijving van de beproevingsmethode - Uitrusting
MICROBIOLOGISCHE ANALYSES			
Water			
MS-W17A	Drinkwater (ook putwater)	Totaal kiemgetal 22°C en 37°C	ISO 6222
MS-W17B	Drinkwater (ook putwater)	Telling coliformen en E.coli	AFNOR BRD 07/20-03/11
MS-17C	Drinkwater (ook putwater)	Telling fecale streptococci	ISO 7899-2
MS-17D	Drinkwater (ook putwater)	Telling Pseudomonas aeruginosa	AFNOR BRD 07/21-04/12
Eetwaren			
MS-W1	Eetwaren	Totaal aeroob kiemgetal bij 22°, 30°C en 35°C	Afgeleid van ISO 4833
MS-W4B	Eetwaren	Telling Enterobacteriaceae	Afgeleid van AFNOR BRD 07/24-11/13
MS-W3	Eetwaren	Telling Coliformen	Afgeleid van ISO 4832
MS-W10	Melkproducten	Detectie Escherichia coli	DIN 10183
MS-W8	Eetwaren	Telling Escherichia coli	Afgeleid van AFNOR BRD 07/01-07/93
MS-W7	Eetwaren, diervoeder, omgevingsmonsters	Detectie Salmonella spp	Afgeleid van ISO 6579 (met MSRV),ISO6579 Annex D
MS-W7-GDS	Eetwaren, omgevingsmonsters	Detectie Salmonella spp	AFNOR TRA 02/12-01/09 - PCR
MS-W5	Eetwaren	Telling Staphylococcus aureus	Afgeleid van ISO 6888-1
MS-W6	Eetwaren	Telling Bacillus cereus	Afgeleid van ISO 7932
MS-W9B	Eetwaren, swabs	Detectie Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/16-01/09
MS-W9	Eetwaren, omgevingsmonsters	Detectie Listeria monocytogenes	Eigen methode afgeleid van ISO 11290-1 en AFNOR BRD 07/16-01/09 met vooraanrijking in gebufferd pepton water
MS-W9-GDS	Eetwaren, omgevingsmonsters	Detectie Listeria monocytogenes	Eigen methode afgeleid van Microval 2014LR32 met vooraanrijking in gebufferd peptonwater - PCR
MS-W9-Lspec	Eetwaren, omgevingsmonsters	Detectie Listeria species	Eigen methode afgeleid van ISO 11290-1 en AFNOR BRD 07/16-01/09 met vooraanrijking in gebufferd pepton water

MS-W9T	Eetwaren	Telling <i>Listeria monocytogenes</i>	Afgeleid van ISO 11290-2
MS-W2	Eetwaren	Telling gisten en schimmels	Afgeleid van ISO 21527-1
MS-W13M	Eetwaren	Telling Melkzuurbacteriën 22°C en 30°C	Afgeleid van ISO 15214
MS-W20	Vlees en vleesbereidingen	Telling <i>Pseudomonas</i>	Afgeleid van ISO 13720
MS-W21	Eetwaren	Detectie <i>Campylobacter</i>	Afgeleid van ISO 10272-1
MS-W21T	pluimveeproducten	Telling <i>Campylobacter</i> spp,	MV2008LR12
MS-W15	Eetwaren	Telling fecale streptococci	Afgeleid van BS 4285-3.11
MS-W16	Eetwaren	Telling Sulfiet reducerende anaeroben	Afgeleid van ISO 15213

Indien bovenvermelde analyses door de klant aangewend zullen worden in het kader van microbiologische houdbaarheidstesten, kunnen deze uitgevoerd worden na bewaring (van de betrokken monsters) onder gecontroleerde omstandigheden van temperatuur en tijd, zoals bepaald door de klant."