



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

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 481-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17025:2017 à:

**EUROFINS FOOD TESTING BELGIUM nv**

**Venecoweg 5**

**9810 Nazareth - De Pinte**

**Numéro d'entreprise: 0831.186.664**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 481-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via [www.belac.be](http://www.belac.be).

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 8**

**Période de validité : 2025-06-26 - 2029-07-14**

*La version originale de ce certificat est en néerlandais.*



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

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 481-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

### EUROFINS FOOD TESTING BELGIUM nv

Venecoweg 5

9810 Nazareth - De Pinte

Ondernemingsnummer: 0831.186.664

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 481-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : 8

Geldigheidsduur : 2025-06-26 - 2029-07-14



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

EA MLA Signatory

## Accreditation Certificate No. 481-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17025:2017 to:

**EUROFINS FOOD TESTING BELGIUM nv**

**Venecoweg 5**

**9810 Nazareth - De Pinte**

**Enterprise number: 0831.186.664**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 481-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at [www.belac.be](http://www.belac.be).

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 8**

**Validity period : 2025-06-26 - 2029-07-14**

*Original version of this certificate is in Dutch.*



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

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 481-TEST

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

### EUROFINS FOOD TESTING BELGIUM nv

Venecoweg 5

9810 Nazareth - De Pinte

Unternehmensnummer: 0831.186.664

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 481-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter [www.belac.be](http://www.belac.be) verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

Fassung : 8

Gültigkeitsdauer : 2025-06-26 - 2029-07-14

*Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.*



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

# 481-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	27
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2026-03-03 - 2029-07-14

## 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:

**EUROFINS FOOD TESTING BELGIUM nv**  
**Venecoweg 5**  
**9810 Nazareth - De Pinte**

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise / Enterprise number / Unternehmensnummer:  
0831.186.664

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
<b>MICROBIOLOGISCHE ANALYSE OP VOEDINGSMIDDELEN, DIERENVOEDERS, OMGEVINGSTALEN, KARKASSEN</b>				
M-70140	Voedingsmiddelen, dierenvoeders, karkassen, omgevingsstalen	Telling van totaal aëroob kiemgetal	ISO 4833-1 (30°C)	Kolonietelling
	Voedingsmiddelen en dierenvoeders	Telling van totaal aëroob kiemgetal tussen 5°C en 55°C	Afgeleid van ISO 4833	Kolonietelling
	Voedingsmiddelen en dierenvoeders	Totaal aantal aërobe sporen tussen 5°C en 55°C	Afgeleid van ISO 4833 (voorafgaandelijke warmtebehandeling)	Kolonietelling
M-70051	Voedingsmiddelen, dierenvoeders, karkassen, omgevingsstalen	Telling van <i>Enterobacteriaceae</i>	AFNOR 3M 01/06-09/97 (Petrifilm)	Kolonietelling
M-70051/A	Voedingsmiddelen, dierenvoeders en omgevingsmonsters	Telling van <i>Enterobacteriaceae</i>	AFNOR BRD 07/24-11/13	Kolonietelling
M-70070	Voedingsmiddelen	Telling van faecale coliformen	AFNOR 3M 01/02-09/89 C (Petrifilm)	Kolonietelling
M-70070/A	Voedingsmiddelen, dierenvoeders, omgevingsmonsters	Telling van thermotolerante Coliformen bij 44°C	Afgeleid van ISO 4832	Kolonietelling
M-70161	Voedingsmiddelen (met uitzondering van rauwe schelpdieren), dierenvoeders, omgevingsstalen	Telling van totale coliformen	AFNOR 3M 01/02-09/89 A (Petrifilm)	Kolonietelling

M-70161/A	Voedingsmiddelen, diervoeders en omgevingsmonsters	Telling van Coliformen bij 30°C	ISO 4832	Kolonietelling
M-70060	Voedingsmiddelen, diervoeders, karkassen, omgevingsstalen	Telling van <i>E. coli</i>	AFNOR BRD 07/01-07/93 (Rapid' <i>E. coli</i> 2)	Kolonietelling
M-70060/A	Voedingsmiddelen, diervoeders	Telling $\beta$ -glucuronidase positieve <i>Escherichia coli</i> bij 44°C	ISO 16649-2	Kolonietelling
M-70060/A	Omgevingsmonsters	Telling $\beta$ -glucuronidase positieve <i>Escherichia coli</i> bij 44°C	Eigen methode ( uitgevoerd volgens ISO 16649-2)	Kolonietelling
M-70226	Schaaldieren en weekdieren	Telling van <i>E. coli</i>	ISO 16649-3	MPN-methode
M-70030	Voedingsmiddelen, diervoeders, omgevingsstalen	Detectie van <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579	Aanrijking
M-70030_CMA	Dierlijke bijproducten		ISO 6579-1, CMA/4/A	Aanrijking
M-70030_BAM	Verwerkte mest		ISO 6579-1, BAM/deel 7 aanrijking	Aanrijking
M-70033	Voedingsmiddelen, diervoeders, omgevingsstalen, karkassen		AFNOR BRD 07/11-12/05 behalve chocoladehoudende matrices (RAPID' <i>Salmonella</i> - short protocol)	Aanrijking
M-70032	Voedingsmiddelen, diervoeders, omgevingsstalen, karkassen		AFNOR EGS 38/01 - 03/15 Real Time PCR (BACGene <i>Salmonella</i> spp.)	Real Time PCR
M-70032	Chocolade, cacao-producten		AOAC 121501 Real Time PCR (BACGene <i>Salmonella</i> spp.)	Real Time PCR

M-70227	Voedingsmiddelen, diervoeders en omgevingsmonsters (uitgezonderd primaire productie)	Detectie van <i>Salmonella</i> spp	AFNOR BIO 12/32-10/11 VIDAS-UP	ELISA
M-70130	Voedingsmiddelen, diervoeders, karkassen, omgevingsstalen	Telling van coagulase-positieve staphylococci ( <i>Staphylococcus aureus</i> en andere soorten)	ISO 6888-2	Kolonietelling
M-70090	Voedingsmiddelen, diervoeders	Telling van melkzuurbacteriën	ISO 15214 (30°C) afgeleid van ISO 15214 (22°C)	Kolonietelling
M-70111	Voedingsmiddelen, diervoeders, omgevingsstalen	Telling van schimmels en gisten	AFNOR 3M 01/13 - 07/14 (3M Rapid Yeast and Mold Petrifilm Plate)	Kolonietelling
M-70110	Voedingsmiddelen, diervoeders		ISO 21527-1 (DRBC), ISO 21527-2 (DG-18)	Kolonietelling
M-70223	Voedingsmiddelen, diervoeders	Telling van schimmels en gisten	AFNOR BKR 23/11-12/18 (Symphony agar)	Kolonietelling
M-70080	Voedingsmiddelen, diervoeders, omgevingsstalen	Detectie en telling van <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BRD 07/04-09/98 (RAPID'L.MONO - detectie) AFNOR BRD 07/05-09/01 (RAPID'L.MONO- telling)	Aanrijking Kolonietelling
M-70082	Voedingsmiddelen (uitgezonderd groenten met antibacteriële componenten), diervoeders, omgevingsstalen, proceswater	Detectie van <i>Listeria monocytogenes</i> en <i>Listeria</i> species	EGS 38/05 - 03/17 (BACGene <i>Listeria</i> multiplex)	Real Time PCR

M-70221	Voedingsmiddelen, omgevingsstalen	Detectie van <i>Listeria monocytogenes</i> en <i>Listeria species</i>	AFNOR BKR 23/02-11/02 (Compass Listeria agar)	Aanrijking
M-70221b	Voedingsmiddelen, omgevingsstalen	Telling van <i>Listeria monocytogenes</i> en <i>Listeria species</i>	AFNOR BKR 23/05-12/07 (Compass Listeria agar)	Kolonietelling
M-70228	Voedingsmiddelen en omgevingsmonsters (swabs en sponsjes)	Detectie van <i>Listeria spp</i>	AFNOR BIO-12/2-06/94 VIDAS LIS	ELISA
M-70229	Voedingsmiddelen + Omgevingsmonsters (swabs en sponsjes)	Detectie van <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BIO-12/11-03/04 VIDAS LMOII	ELISA
M-70230	Kaas en omgevingsstalen	Detectie van <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BIO-12/09-07/02 Snelle methode met VIDAS-techniek protocol harmonisé	ELISA
M-70190	Voedingsmiddelen, diervoeders	Telling van vermoedelijke <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932	Kolonietelling
M-70190/A	Voedingsmiddelen en diervoeders	Telling van <i>Bacillus cereus</i>	AFNOR BRD 07/26-22/03	Kolonietelling
M-70224	Rauw vlees	Telling van <i>Campylobacter</i>	AFNOR BRD 07/25-01/14 Rapid Campylobacter	Kolonietelling
M-70225	Vis, schaal- en schelpdieren	Detectie van <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en <i>Vibrio cholerae</i>	ISO 21872-1	Aanrijking

M-70220	Voedingsmiddelen en diervoeders	Totaal anaëroob kiemgetal bij 37°C	SP-VG M005	Kolonietelling
	Voedingsmiddelen en diervoeders	Totaal anaëroob kiemgetal tussen 5 en 55°C	Afgeleid van SP-VG M005	Kolonietelling
	Voedingsmiddelen en diervoeders	Totaal anaërobe sporen tussen 5 en 55°C	Afgeleid van SP-VG M005	Kolonietelling
M-70120	Voedingsmiddelen	Telling sulfietreducerende anaerobe bacteriën	ISO 15213-1 (zonder bevestiging)	Kolonietelling
	Voedingsmiddelen	Telling sporen sulfietreducerende anaëroben	ISO 15213-1 (voorafgaandelijke warmtebehandeling en zonder bevestiging)	Kolonietelling
	Dierenvoeders	Telling sulfietreducerende anaerobe bacteriën	Afgeleid van ISO 15213 -1 (zonder bevestiging)	Kolonietelling
	Dierenvoeders	Telling sporen van sulfietreducerende anaerobe bacteriën	Afgeleid van ISO 15213 -1 (voorafgaandelijke warmtebehandeling en zonder bevestiging)	Kolonietelling
	Voedingsmiddelen	Telling sulfietreducerende <i>Clostridium</i> spp	ISO 15213 -1	Kolonietelling
	Voedingsmiddelen	Telling sporen van sulfietreducerende <i>Clostridium</i> spp	ISO 15213 -1 (voorafgaandelijke warmtebehandeling)	Kolonietelling
	Dierenvoeders	Telling sulfietreducerende <i>Clostridium</i> spp.	Afgeleid van ISO 15213 -1	Kolonietelling
	Dierenvoeders	Telling sporen van sulfietreducerende <i>Clostridium</i> spp	Afgeleid van ISO 15213 -1 (voorafgaandelijke warmtebehandeling)	Kolonietelling

M-70040	Voedingsmiddelen en diervoeders	Telling <i>Clostridium perfringens</i> en sporen van <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 15213-2	Kolonietelling
M-50112	Voedingsmiddelen	Bepaling van de wateractiviteit: Aw-waarde	ISO 18787	Aw-meter
	Dierenvoeders		Afgeleid van ISO 18787	
M-50070	Voedingsmiddelen en diervoeders	pH meting	Afgeleid van ISO 2917	Potentiometrie
M-70236	Kant-en-klare levensmiddelen, met uitzondering van zuigelingenvoeding en voeding voor medisch gebruik	Challengetest ter bepaling van de groeipotential van <i>Listeria monocytogenes</i>	EN ISO 20976-1 + EURL Lm TECHNICAL GUIDANCE DOCUMENT on challenge tests and durability studies for assessing shelf-life of ready-to-eat foods related to <i>Listeria monocytogenes</i> (Version 4 of 1 July 2021) "Omzendbrief met betrekking tot <i>Listeria monocytogenes</i> in kant-en-klare levensmiddelen (PCCB/S3/1763165 - FAVV)"	Kolonietellingen na challenge of houdbaarheidstest

MICROBIOLOGISCHE ANALYSEN OP WATER				
M-60080	Drinkwater, oppervlaktewater, grondwater, afvalwater, mineraalwater en zwembadwater	Telling van aërobe en facultatief aërobe micro-organismen bij 22°C	ISO 6222 WAC/V/A/001	Kolonietelling
M-60080	Drinkwater, oppervlaktewater, grondwater, afvalwater, mineraalwater en zwembadwater	Telling van aërobe en facultatief aërobe micro-organismen bij 36°C	ISO 6222 WAC/V/A/001	Kolonietelling
M-60090	Drinkwater mineraalwater, zwembadwater	Detectie en telling van <i>Escherichia coli</i> en bacteriën van de coligroep (waters met lage achtergrondflora)	ISO 9308-1 WAC/V/A/002	Membraanfiltratie
M-60090	Drinkwater, grondwater, oppervlaktewater, afvalwater	Detectie en telling van <i>Escherichia coli</i> en bacteriën van de coligroep (waters met hoge achtergrondflora)	AFNOR BRD 07/20-03/11 (RAPID'E. coli 2 + Supplement) conform WAC/V/A/002	Membraanfiltratie
M-60030	Drinkwater, oppervlaktewater, grondwater, afvalwater, zwembadwater	Detectie en telling van intestinale enterococcen	ISO 7899-2 WAC/V/A/003	Membraanfiltratie
M-60010	Drinkwater, oppervlaktewater, grondwater, afvalwater, zwembadwater	Telling van coagulase positieve staphylococcen	ISO 6888-1 WAC/V/A/008	Membraanfiltratie
M-60050	Drinkwater, afvalwater, mineraalwater en zwembadwater	Detectie en telling van <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266 WAC/V/A/006	Membraanfiltratie
M-60040 M-60041	Drinkwater, oppervlaktewater, grondwater, afvalwater	Telling van <i>Legionella</i>	ISO 11731 WAC/V/A/005	Kolonietelling
M-60001	Drinkwater, oppervlaktewater en grondwater, afvalwater, zwembadwater	Telling van <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 14189 WAC/V/A/007	Membraanfiltratie
M-60060	Drinkwater, oppervlaktewater, grondwater, afvalwater, zwembadwater	Detectie van <i>Salmonella</i> spp.	ISO 19250 WAC/V/A/004	Membraanfiltratie
M-60070	Drinkwater, oppervlaktewater, grondwater, afvalwater, zwembadwater	Telling van de sporen van sulfietreducerende anaerobe bacteriën	ISO 6461-2	Membraanfiltratie

MONSTERNAME & IN SITU ANALYSES				
M-44002	Werkoppervlakken en apparatuur / omgevingscontroles	Bacteriologische bemonstering voor de controle van de reiniging en onstmetting in slachthuizen/uitsnijderijen, andere voedingsbedrijven en grootkeukens	KB 10/03/2005 (*)	Oppervlaktebemonstering
M-43001	Voedingsmiddelen	Externe monstername van voedingsmiddelen	Eigen methode	Voedingsstaalname
M-42002	Drinkwater	Monstername	WAC/I/A/001 WAC/I/A/010	Monstername aan kraan
M-42002	Drinkwater	Monstername van waterstalen in het kader van Legionella onderzoek	WAC/I/A/001 WAC/I/A/010	Monstername aan kraan
M-42006	Drinkwater	Bepaling van zuurtegraad (pH)	WAC/I/A/011 WAC/III/A/005	Potentiometrie
M-42007	Drinkwater	Bepaling van temperatuur	WAC/I/A/011 WAC/III/A/003	Thermometrie
(*) 10 maart 2005. - Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 4 juli 1996 betreffende de algemene en bijzondere exploitatievoorwaarden van de slachthuizen en andere inrichtingen				

Test code	Product/ Matrix	Measured property/ parameter	Reference to test method	Test or measurement principle/measurement technique
<b>MICROBIOLOGICAL ANALYSES OF FOOD, FEED, HYGIENE CONTROL SAMPLES, CARCASSES</b>				
M-70140	Food, feed, carcasses, hygiene control samples	Enumeration of total aerobic flora	ISO 4833-1 (30°C)	Colony count
	Food, feed	Enumeration of total aerobic flora between 5°C and 55°C	Derived from ISO 4833	Colony count
	Food, Feed	Enumeration of total aerobic spores between 5°C and 55°C	Derived from ISO 4833 (after heat pretreatment)	Colony count
M-70051	Food, feed, carcasses, hygiene control samples	Enumeration of <i>Enterobacteriaceae</i>	AFNOR 3M 01/6-09/97 (Petrifilm)	Colony count
M-70051/A	Food, feed, hygiene control samples	Enumeration of <i>Enterobacteriaceae</i>	AFNOR BRD 07/24-11/13	Colony count
M-70070	Food	Enumeration of thermotolerant coliforms	AFNOR 3M 01/02-09/89 C (Petrifilm)	Colony count
M-70070/A	Food, feed, hygiene control samples	Enumeration of thermotolerant Coliformens at 44°C	Derived from ISO 4832	Colony count
M-70161	Food (except for raw shellfishes), feed, hygiene control samples	Enumeration of total coliforms	AFNOR 3M 01/02-09/89 A (Petrifilm)	Colony count

M-70161/A	Food, feed, hygiene control samples	Enumeration of Coliforms at 30°C	ISO 4832	Colony count
M-70060	Food, feed, carcasses, hygiene control samples	Enumeration of <i>E. coli</i>	AFNOR BRD 07/01-07/93 (Rapid' <i>E. coli</i> 2)	Colony count
M-70060/A	Food, Feed	Enumeration of $\beta$ -glucuronidase positive <i>Escherichia coli</i> at 44°C	ISO 16649-2	Colony count
M-70060/A	Hygiene control samples	Enumeration of $\beta$ -glucuronidase positive <i>Escherichia coli</i> at 44°C	In-house method (carried out in accordance with ISO 16649-2)	Colony count
M-70226	Shellfish and Molluscs	Enumeration of <i>E. coli</i>	ISO 16649-3	Most Probable Number
M-70030	Food, feed, hygiene control samples	Detection of <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579	Colony count
M-70030_CMA	Animal by-products		ISO 6579-1, CMA/4/A	Enrichment
M-70030_BAM	Processed manure		ISO 6579-1, BAM/deel 7 enrichment	Enrichment
M-70033	Food, feed, hygiene control samples, carcasses		AFNOR BRD 07/11-12/05 - except for chocolate-containing matrices (RAPID' <i>Salmonella</i> - short protocol)	Enrichment
M-70032	Food, feed, hygiene control samples, carcasses		Real Time PCR (BACGene <i>Salmonella</i> spp) AFNOR EGS 38/01 - 03/15	Real Time PCR
M-70032	Chocolate, cocoa-based products		Real Time PCR (BACGene <i>Salmonella</i> spp) AOAC 121501	Real Time PCR

M-70227	Food, Feed and hygiene control samples (except primary production)	Detection of <i>Salmonella</i> spp	AFNOR BIO 12/32-10/11 VIDAS-UP	ELISA
M-70130	Food, feed, carcasses, hygiene control samples	Enumeration of coagulase-positive staphylococci ( <i>Staphylococcus aureus</i> and other species)	ISO 6888-2	Colony count
M-70090	Food, feed	Enumeration of lactic acid bacteria	ISO 15214 (30°C) derived from ISO 15214 (22 °C)	Colony count
M-70111	Food, feed, hygiene control samples	Enumeration of moulds and yeast	AFNOR 3M 01/13 - 07/14 (3M Rapid Yeast and Mold Petrifilm Plate)	Colony count
M-70110	Food, feed		ISO 21527-1 (DRBC), ISO 21527-2 (DG-18)	Colony count
M-70223	Food, feed	Enumeration of moulds and yeast	AFNOR BKR 23/11-12/18 (Symphony agar)	Colony count
M-70080	Food, feed, hygiene control sample	Detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BRD 07/04 -09/98 (RAPID'L.MONO - detection) AFNOR BRD 07/05-09/01 (RAPID'L.MONO - enumeration)	Enrichment colony count

M-70082	Food (except for vegetables with antibacterial components), feed, hygiene control samples, process water	Detection of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> species	EGS 38/05 – 03/17 (BACGene <i>Listeria</i> multiplex)	Enrichment
M-70221	Food, hygiene control samples	Detection of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> species	AFNOR BKR 23/02-11/02 (Compass <i>Listeria</i> agar)	Enrichment
M-70221b	Food, hygiene control samples	Enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> species	AFNOR BKR 23/05-12/07 (Compass <i>Listeria</i> agar)	Colony count
M-70228	Food, hygienic control samples (swabs and sponges)	Detection of <i>Listeria</i> spp	AFNOR BIO-12/2-06/94 VIDAS LIS	ELISA
M-70229	Food, hygienic control samples (swabs and sponges)	Detection of <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BIO-12/11-03/04 VIDAS LMOII	ELISA
M-70230	Cheese and hygienic control samples	Detection of <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR BIO-12/09-07/02 Fast method with VIDAS-technique protocol harmonisée	ELISA
M-70190	Food, feed	Enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932	Colony count
M-70190/A	Food, feed	Enumeration of <i>Bacillus cereus</i>	AFNOR BRD 07/26-22/03	Colony count
M-70224	Raw meat	Enumeration of <i>Campylobacter</i>	AFNOR BRD 07/25-01/14 Rapid <i>Campylobacter</i>	Colony count
M-70225	Fish, shellfish and molluscs	Detection of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> and <i>Vibrio cholerae</i>	ISO 21872-1	Enrichment

M-70220	Food, feed	Total anaerobic bacterial count at 37°C	SP-VG M005	Colony count
	Food, feed	Total anaerobic bacterial count between 5 and 55°C	Derived from SP-VG M005	Colony count
	Food, feed	Total anaerobic spores between 5 and 55°C	Derived from SP-VG M005	Colony count
M-70120	Food	Enumeration of sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213-1 (without confirmation)	Colony count
	Food	Enumeration of spores of sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213-1 (after heat pretreatment and without confirmation)	Colony count
	Feed	Enumeration of sulphite-reducing anaerobic bacteria	Derived from ISO 15213-1 (without confirmation)	Colony count
	Feed	Enumeration of spores of sulphite-reducing anaerobic bacteria	Derived from ISO 15213-1 (after heat pretreatment and without confirmation)	Colony count
	Food	Enumeration of sulphite-reducing <i>Clostridium</i> spp	ISO 15213 -1	Colony count
	Food	Enumeration of spores of sulphite-reducing <i>Clostridium</i> spp	ISO 15213 -1 (after heat pretreatment)	Colony count
	Feed	Enumeration of sulphite-reducing <i>Clostridium</i> spp	Derived from ISO 15213 -1	Colony count
	Feed	Enumeration of spores of sulphite-reducing <i>Clostridium</i> spp	Derived from ISO 15213 -1 (after heat pretreatment)	Colony count

M-70040	Food, feed	Enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> and spores of <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 15213-2	Colony count
M-50112	Food	Determination of wateractivity: Aw-value	ISO 18787	Aw-measurement
	Feed		Derived from ISO 18787	
M-50070	Food, feed	pH measurement	Derived from ISO 2917	Potentiometry
M-70236	Ready-to-eat foods, with the exception of infant formula and foods for medical use	Challenge test to determine the growth potential of <i>Listeria monocytogenes</i>	EN ISO 20976-1 + EURL Lm TECHNICAL GUIDANCE DOCUMENT on challenge tests and durability studies for assessing shelf-life of ready-to-eat foods related to <i>Listeria monocytogenes</i> (Version 4 of 1 July 2021) "Omzendbrief met betrekking tot <i>Listeria monocytogenes</i> in kant-en-klare levensmiddelen (PCCB/S3/1763165 - FAVV)"	Colony count after challenge or shelf life test

MICROBIOLOGICAL ANALYSES OF WATER				
M-60080	Drinking water, surface water, groundwater, wastewater, mineral water, bathing water	Enumeration of aerobic and facultative aerobic micro-organisms at 22°C	ISO 6222 WAC/V/A/001	Colony count
M-60080	Drinking water, surface water, groundwater, wastewater, mineral water, bathing water	Enumeration of aerobic and facultative aerobic micro-organisms at 36°C	ISO 6222 WAC/V/A/001	Colony count
M-60090	Drinking water, mineral water, bathing water	Detection and enumeration of <i>Escherichia coli</i> and bacteria of the coli group (waters with low background flora)	ISO 9308-1 WAC/V/A/002	Membrane filtration
M-60090	Drinking water, surface water, groundwater, wastewater	Detection and enumeration of <i>Escherichia coli</i> and bacteria of the coli group (waters with high background flora)	AFNOR BRD 07/20-03/11 (RAPID'E. coli 2 + Supplement) conform WAC/V/A/002	Membrane filtration
M-60030	Drinking water, surface water, groundwater, wastewater, bathing water	Detection and enumeration of intestinal enterococci	ISO 7899-2 WAC/V/A/003	Membrane filtration
M-60010	Drinking water, surface water, groundwater, wastewater, bathing water	Enumeration of coagulase positive staphylococci	ISO 6888-1 WAC/V/A/008	Membrane filtration
M-60050	Drinking water, wastewater, mineral water, bathing water	Detection and enumeration of <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266 WAC/V/A/006	Membrane filtration
M-60040 M-60041	Drinking water, surface water, groundwater, wastewater	Enumeration of <i>Legionella</i>	ISO 11731 WAC/V/A/005	Colony count
M-60001	Drinking water, surface water, groundwater, wastewater, bathing water	Enumeration of <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 14189 WAC/V/A/007	Membrane filtration
M-60060	Drinking water, surface water, groundwater, wastewater, bathing water	Detection of <i>Salmonella</i>	ISO 19250 WAC/V/A/004	Membrane filtration
M-60070	Drinking water, surface water, groundwater, wastewater, bathing water	Enumeration of spores of sulfite-reducing anaerobes	ISO 6461-2	Membrane filtration

SAMPLING AND ON SITE ANALYSES				
M-44002	Working surface and apparatus, hygiene control samples	Bacteriological sampling for the control of the cleaning and the disinfection in slaughterhouses/ cutting premises/ other food companies and caterings	RD 10/03/2005 (*)	Surface sampling
M-43001	Food	Sampling of food	Own method	Food sampling
M-42002	Drinking water	Sampling	WAC/I/A/001 WAC/I/A/010	Water sampling (tab)
M-42002	Drinking water	Sampling of water samples for the analysis of <i>Legionella</i>	WAC/I/A/001 WAC/I/A/010	Water sampling (tab)
M-42006	Drinking water	Determination of pH	WAC/I/A/011 WAC/III/A/005	Potentiometry
M-42007	Drinking water	Determination of the temperature	WAC/I/A/011 WAC/III/A/003	Thermometry
(*) 10th March 2005. - Royal Decree amending the Royal Decree of 4 July 1996 concerning the general and specific operating conditions of the slaughterhouses and other institutions				