



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

014-CAL

EN ISO/IEC 17025:2005

Versie/Version/Fassung	10
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2018-12-20
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2021-06-21

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:**

**FAVV – AFSCA
Bestuur Laboratoria – DG laboratoria
AC Kruidtuin 4e verd. - CA Botanique 4ème étage
Kruidtuinlaan, 55 - Boulevard du Jardin Botanique, 55
1000 BRUXELLES – Belgique**

Aciviteitencentra/ Sites d'activités/ Sites of activities/ Standorte mit aktivitäten:

Federaal Laboratorium voor de Voedselveiligheid Melle ^(FLVVM) Laboratoire Fédéral pour la Sécurité de la Chaîne Alimentaire Melle ^(LFSAM)	Brusselsesteenweg 370 A B-9090 MELLE
--	---

Secrétariat: **Accréditation BELAC Accreditation**
**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

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

Meetgrootheid en type meettoestel	Meetbereik	CMC (Calibration and Measurement Capability) uitgedrukt als uitgebreide meetonzekerheid (95 %)	Kalibratiemethode
Volumemeetinstrumenten uitgerust met zuigersystemen Appareils volumétriques à piston			
Eenkanaals pistonpipetten Pipettes monocanal à piston	V = 10 µL, Res = 0,01 µL	0,20 µL	Gravimetrisch volgens ISO 8655-6:2002 Gravimétrique selon la norme ISO 8655-6: 2002
	V = 50 µL, Res = 0,1 µL	0,21 µL	
	V = 100 µL, Res = 0,1 µL	0,22 µL	
	V = 500 µL, Res = 0,2 µL	0,27 µL	
	V = 1000 µL, Res = 1,0 µL	0,7 µL	
	V = 5 mL, Res = 5 µL	3,5 µL	
	V = 10 mL, Res = 10 µL	7 µL	
<p style="text-align: center;">V = volume, Res = resolutie pipet V = volume, Res = résolution de la pipette</p>			

Meetgrootheid en type meettoestel	Meetbereik	CMC (Calibration and Measurement Capability) uitgedrukt als uitgebreide meetonzekerheid (95 %)	Kalibratiemethode
Temperatuur Température			
Temperatuur indicatoren met weerstandvoeler Indicateurs de température (à capteur) à résistance	- 20 °C tot 150 °C	0,05 °C	Door vergelijking met referentiestandaarden in vloeistofbad Par comparaison à des standards de référence dans un bain liquide
	150 °C tot 200 °C	0,06 °C	
Dataloggers Dataloggers	-22 °C tot -18 °C	0,18 °C	Door vergelijking met referentiestandaarden in een diepvriezer Par comparaison à des standards de référence dans un congélateur
	-5 °C tot 25 °C	0,15 °C	Door vergelijking met referentiestandaarden in een vloeistofbad Par comparaison à des standards de référence dans un bain liquide
	0 °C tot 50 °C	0,16°C	Door vergelijking met referentiestandaarden in een klimaatkast Par comparaison à des standards de référence dans une enceinte climatisée