



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

049-TEST

NBN EN ISO/IEC 17025:2005

Versie/Version/Fassung	10
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2015-10-22
Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2016-08-30

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:

**Universiteit Gent – Ghent University
Sint-Pietersnieuwstraat 25
9000 Gent**

Voor activiteiten uitgevoerd door / Pour des activités exécutées par /
For activities performed by / Die tätigkeiten werden durchgeführt von :

**Faculteit Farmaceutische Wetenschappen
Faculty of Pharmaceutical Sciences
Vakgroep Bio-Analyse – Department of Bio-analysis**

**LABORATORIUM VOOR BROMATOLOGIE
LABORATORY OF BROMATOLOGY**

**Ottergemsesteenweg 460
9000 GENT**

Secrétariat: **Accréditation B E L A C 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

Testcode	Matrix	Gemeten eigenschap / parameter	Beproevingmethode / Analysetechniek
ANAL-18	Diervoeders	Mycotoxines: zearalenone, deoxynivalenol, fumonisinen B1+B2+B3, ochratoxin A, T-2 toxine, HT-2 toxine, nivalenol, neosolaniol, fusarenon-X, 3-acetyldeoxynivalenol + 15-acetyldeoxynivalenol diacetoxyscirpenol, roquefortine C, alternariol, alternariol methylether, sterigmatocystine, aflatoxine AFB1, aflatoxine AFB2, aflatoxine AFG1, aflatoxine AFG2	Semi-kwantitatieve en kwantitatieve bepaling met LC-MS/MS Eigen methode

Testcode	Matrix	Gemeten eigenschap / parameter	Beproevingmethode / Analysetechniek
ANAL-19	Graan en graanproducten	Ergot alkaloiden: Ergometrine (Em) Ergometrinine (Emn) Ergosine (Es) Ergosinine (Esn) Ergotamine (Et) Ergotaminine (Etn) Ergocornine (Eco) + egocorninine (Econ) Ergokryptine (Ekr) Ergokryptinine (Erkn) Ergocristine (Ecrn) Ergocristinine (Ecrn)	Kwantitatieve bepaling met LC-MS/MS Eigen methode
ANAL-20	Graan en graanproducten	(Gemaskeerde) Mycotoxines Deoxynivalenol Deoxynivalenol-3-glucoside 3-acetyldeoxynivalenol 15-acetyldeoxynivalenol T-2 toxine HT-2 toxine Fusarenon-X Diacetoxyscirpenol Neosolaniol Nivalenol Beauvericine zearalenone alfa-zearalenol beta-zearalenol	Semi-kwantitatieve en kwantitatieve bepaling met LC-MS/MS Eigen methode

(English version)

Testcode	Matrix	Characteristic	Method / Technique
ANAL-18	Animal feed	Mycotoxins: zearalenone, deoxynivalenol, fumonisins B1+B2+B3, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin, nivalenol, neosolaniol, fusarenon-X, 3-acetyldeoxynivalenol + 15-acetyldeoxynivalenol, diacetoxyscirpenol, roquefortine C, alternariol, alternariol methyl ether, sterigmatocystin, aflatoxins AFB1, AFB2, AFG1, AFG2	Semi-quantitative and quantitative determination with LC-MS/MS In house method

Testcode	Matrix	Characteristic	Method / Technique
ANAL-19	Cereal and cereal products	Ergot alkaloids: Ergometrine (Em) Ergometrinine (Emn) Ergosine (Es) Ergosinine (Esn) Ergotamine (Et) Ergotaminine (Etn) Ergocornine (Eco) + egocorninine (Econ) Ergokryptine (Ekr) Ergokryptinine (Erkn) Ergocristine (Ecrn) Ergocristinine (Ecrn)	Quantitative determination with LC-MS/MS In house method
ANAL-20	Cereal and cereal products	(Masked) Mycotoxins Deoxynivalenol Deoxynivalenol-3-glucoside 3-acetyldeoxynivalenol 15-acetyldeoxynivalenol T-2 toxin HT-2 toxin Fusarenon-X Diacetoxyscirpenol Neosolaniol Nivalenol Beauvericin zearalenone alfa-zearalenol beta-zearalenol	Semi-quantitative and quantitative determination with LC-MS/MS In house method