

**AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE**

[C - 2011/18152]

18 AVRIL 2011. — Avis relatif à l'attribution d'analyses et l'acceptation de résultats de laboratoires. — Exécution de l'arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux

En application de l'article 10 de l'arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux et pour une période de 1 an à dater du 1^{er} avril 2011, les analyses/paramètres sont attribué(e)s aux laboratoires conformément au tableau repris en annexe.

Bruxelles, le 18 avril 2011.

L'Administrateur délégué,
G. HOUINS

**FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN**

[C - 2011/18152]

18 APRIL 2011. — Bericht betreffende het toekennen van analyses en het aanvaarden van de laboratoriumresultaten. — Uitvoering van het koninklijk besluit van 15 april 2005 betreffende de aanduiding van de officiële laboratoria, tot bepaling van de procedure en de erkenningsvoorwaarden van laboratoria die analyses uitvoeren in het kader van de controleopdracht van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot uitvoering van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, anti-hormonale, beta-adrenergische of productiestimulerende werking

In toepassing van artikel 10 van het koninklijk besluit van 15 april 2005 betreffende de aanduiding van de officiële laboratoria, tot bepaling van de procedure en de erkenningsvoorwaarden van laboratoria die analyses uitvoeren in het kader van de controleopdracht van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot uitvoering van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, anti-hormonale, beta-adrenergische of productiestimulerende werking, en voor een periode van 1 jaar beginnend op 1 april 2011, worden de analyses/parameters aan de laboratoria toegewezen zoals aangegeven in de als bijlage bijgevoegde tabel.

Brussel, 18 april 2011.

De Gedelegeerd bestuurder,
G. HOUINS

Annexe

Analyses/paramètres	Matrices	Laboratoires
3-MCPD et ses esters	Denrées alimentaires	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Allemagne
Acrylamide	Chocolat, potages, café	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Allemagne
Antibiotiques	Viande, rein	Intertek Food Services GmbH Olof-Palme-Straße 8 28719 Bremen Allemagne
Analyse de migration de l'ITX	Matériaux en plastic multicouches	Institut Scientifique de Santé publique (ISP) Rue J. Wytzman 14 1050 Bruxelles
Benzène	Denrées alimentaires	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Allemagne
Clostridium botulinum	Légumes	Institut Scientifique de Santé publique (ISP) Institut Pasteur Rue Engeland 642 1180 Bruxelles
Coccidiostatiques	Lait	Centre d'Economie rurale - Laboratoire d'hormonologie animale Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie
Colorants	Denrées alimentaires	SGS Belgium NV Polderdijkweg 16, Haven 407 2030 Antwerpen
Coumarine	Pains, biscuits, spéculoos	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Allemagne

Analyses/paramètres	Matrices	Laboratoires
Emballages	Produits et sous-produits de l'industrie agro-alimentaire	Laboratorium Levensmiddelen-microbiologie en -conservering - Universiteit Gent Coupure Links 653 9000 Gent
ESBO (epoxidized soya bean oil)	Denrées alimentaires	Institut Scientifique de Santé publique (ISP) Rue J. Wytzman 14 1050 Bruxelles
Estragol, Methyleugenol, Safrol	Denrées alimentaires	Eurofins Analytik GmbH - Wiertz-Eggert-Jörissen Neuländer Kamp 1 21079 Hamburg Allemagne
Furane	Denrées alimentaires	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Allemagne
Mélatamine	Additifs alimentaires, matrices végétales oléagineuses	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Allemagne SGS GmbH – Institut Fresenius Im Maisel 14 65232 Taunusstein Allemagne
Pentachlorophénol	Gomme de guar (E412)	Fytolab C.V.B.A Technologiepark 2/3 9052 Zwijnaarde-Gent
Phtalates	Denrées alimentaires	Institut Scientifique de Santé publique (ISP) Rue J. Wytzman 14 1050 Bruxelles
Phycotoxines	Mollusques bivalves	Centre d'Economie Rurale - Laboratoire d'hormonologie animale Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie Institut Scientifique de Santé publique (ISP) Rue J. Wytzman 14 1050 Bruxelles
Pulégone	Produits de confiserie	Eurofins Scientific Rue Pierre Adolphe Bobierre 44300 Nantes France
p-hydroxybenzoates	Produits de confiserie, suppléments alimentaires	SGS Belgium NV Polderdijkweg 16, Haven 407 2030 Antwerpen
Retardateurs de flamme bromés	Aliments pour bébés, huiles végétales	SGS Belgium NV Polderdijkweg 16, Haven 407 2030 Antwerpen
Tributylétain	Crustacés, mollusques bivalves	SGS Belgium NV Polderdijkweg 16, Haven 407 2030 Antwerpen

Vu pour être annexé à l'avis du 18 avril 2011 de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire relatif à l'attribution d'analyses et l'acceptation de résultats de laboratoires.

L'Administrateur délégué,

G. HOUINS

Bijlage

Analyses/parameters	Matrix	Laboratoria
3-MCPD en zijn esters	Voedingsmiddelen	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Duitsland
Acrylamide	Chocolade, soepen, koffie	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Duitsland
Antibiotica	Vlees, nier	Intertek Food Services GmbH Olof-Palme-Straße 8 28719 Bremen Duitsland
Benzeen	Voedingsmiddelen	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Duitsland
Clostridium botulinum	Groenten	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Pasteur Instituut Engelandstraat 642 1180 Brussel
Coccidiostatica	Melk	Centre d'Economie Rurale - Laboratoire d'hormonologie animale Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie
Cumarine	Brood, koeken, speculoos	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Duitsland
Epoxidized soya bean oil (ESBO)	Voedingsmiddelen	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel
Estragol, Methyleugenol, Safrol	Voedingsmiddelen	Eurofins Analytik GmbH - Wiertz-Eggert-Jörissen Neuländer Kamp 1 21079 Hamburg Duitsland
Furaan	Voedingsmiddelen	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Duitsland
Ftalaten	Voedingsmiddelen	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel
Kleurstoffen	Voedingsmiddelen	SGS Belgium NV Polderdijkweg 16, Haven 407 2030 Antwerpen
Melamine	Voedingsadditieven, olierijke plantaardige matrices	LUFA-ITL GmbH Dr.-Hell-Strasse 6 24107 Kiel Duitsland SGS GmbH – Institut Fresenius Im Maisel 14 65232 Taunusstein Duitsland
Migratie analyse van ITX	Materiaal in meerlagige plastic film	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel
Pentachloorfenol	Guarpitmeel (E412)	Fytolab CVBA Technologiepark 2/3 9052 Zwijnaarde-Gent

Analyses/parameters	Matrix	Laboratoria
Phycotoxines	Tweekleppige weekdieren	Centre d'Economie Rurale - Laboratoire d'hormonologie animale Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel
Poly-gebromeerde vlamvertragers	Babyvoeding, plantaardige oliën	SGS Belgium NV Polderdijkweg 16, Haven 407 2030 Antwerpen
Pulegon	Snoep	Eurofins Scientific Rue Pierre Adolphe Bobierre 44300 Nantes France
p-hydroxybenzoaten	Snoep, voedingssupplementen	SGS Belgium NV Polderdijkweg 16, Haven 407 2030 Antwerpen
Tributyltin	Schaaldieren, tweekleppige weekdieren	SGS Belgium NV Polderdijkweg 16, Haven 407 2030 Antwerpen
Verpakkingen	Producten en bijproducten van de agrovoedingsindustrie	Laboratorium Levensmiddelenmicrobiologie en -conservering - Universiteit Gent Coupure Links 653 9000 Gent

Gezien om gevoegd te worden bij het bericht van 18 april 2011 van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen betreffende het toekennen van analyses en het aanvaarden van de laboratoriumresultaten.

De Gedelegeerd bestuurder,
G. HOUINS

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Mobiliteit en Openbare Werken

[2011/201974]

**4 APRIL 2011. — Gezamenlijke bekendmaking nr. 03-2011
Aanwijzing route beroepsvaart tussen Hansweert en Marlemont**

De Nederlandse Rijkshavenmeester Westerschelde en de Vlaamse Administrateur-generaal van het Agentschap voor Maritieme Dienstverlening en Kust maken het volgende bekend :

dat geconstateerd is dat veel beroepsvaart op het traject tussen Hansweert en Marlemont een route kiest buiten de vaargeul zoals bedoeld in artikel 2, lid 2, onderdeel *d* van het Scheepvaartreglement Westerschelde 1990;

dat dit tot ongewenste situaties leidt voor de veilige en vlotte doorvaart en het milieu;

dat ter verzekering van :

- het belang van de veiligheid van het scheepvaartverkeer;
- het belang van het voorkomen of beperken van verontreiniging van het gebied door schepen en het belang van het voorkomen of beperken van schade door het scheepvaartverkeer aan de landschappelijke en natuurwetenschappelijke waarden,

het noodzakelijk is de nodige voorschriften vast te stellen;

gelet op artikel 54 van het Scheepvaartreglement Westerschelde 1990;

alsdan worden de volgende voorschriften vastgesteld :

Artikel 1. Route aanwijzing beroepsvaart.

De beroepsvaart dient op het traject tussen de boeien 42A en NvB/Ma zowel in op- als in afvaart gebruik te maken van de vaargeul zoals bedoeld in artikel 2, lid 2, onderdeel *d* van het Scheepvaartreglement Westerschelde 1990, waarmee het gedeelte van het vaarwater wordt bedoeld dat betond of bebakend is.