

Bij koninklijke besluiten van 19 november 2007 werden met ingang van deze datum benoemd :

Leopoldsorde

Ridder

De heren :

Philippe BRUNELLI, Sint-Pieters-Woluwe.
Baudouin van der STRATEN WAILLET, baron, Lasne.
Zij zullen het burgerlijk ereteken dragen.

Kroonorde

Officier

De heer Renaud COGELS, Schaarbeek.

Ridder

De heer Michel DE PRINS, Asse.

Orde van Leopold II

Ridder

De heren :

Lucien BECU, Geraardsbergen;
Michel VANOBERGHEN, Tenneville.

Par arrêtés royaux du 19 novembre 2007 ont été nommés à cette date :

Ordre de Léopold

Chevalier

MM. :

Philippe BRUNELLI, Woluwé-Saint-Pierre;
Baudouin van der STRATEN WAILLET, baron, Lasne.
Ils porteront la décoration civile.

Ordre de la Couronne

Officier

M. Renaud COGELS, Schaarbeek.

Chevalier

M. Michel DE PRINS, Asse.

Ordre de Léopold II

Chevalier

MM. :

Lucien BECU, Grammont;
Michel VANOBERGHEN, Tenneville.

FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2008/24043]

1 FEBRUARI 2008. — **Beslissing van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen tot erkenning van analyselaboratoria in samenhang met zijn controleopdrachten**

Het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen,

Gelet op het koninklijk besluit van 22 februari 2001 houdende organisatie van de controles die worden verricht door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot wijziging van diverse wettelijke bepalingen, inzonderheid op artikel 3, § 5;

Gelet op 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, inzonderheid op artikel 2, 2°;

Gelet op het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van het BELAC accreditatiesysteem van instellingen voor de conformiteitsbeoordeling;

Overwegende dat het in de bijlage vermelde laboratorium voldoet aan de voorwaarden die zijn vastgelegd in artikelen 4 en 5 van bovenvermeld koninklijk besluit van 15 april 2005;

Overwegende dat het in de bijlage vermelde laboratorium een accreditatie heeft verkregen bij toepassing van het accreditatiesysteem BELAC,

Beslist :

Artikel 1. Het in de bijlage vermelde laboratorium wordt erkend voor het verrichten van de analyses en tegenanalyses ter uitvoering van het koninklijk besluit van 22 februari 2001 houdende organisatie van de controles die worden verricht door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot wijziging van diverse wettelijke bepalingen en/of bij toepassing van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, anti-hormonale, beta-adrenergische of productiestimulerende werking, in overeenstemming met de scope van het op het tijdstip van de analyse geldige accreditatiecertificaat.

De lijst van erkende laboratoria wordt gepubliceerd op de website van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (www.favv.be).

Art. 2. De erkenning is geldig voor de periode van 1 februari 2008 tot 31 januari 2011.

Brussel, 1 februari 2008.

De Gedelegeerd bestuurder,
G. HOUINS

AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2008/24043]

1^{er} FEVRIER 2008. — **Décision de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire portant agrément de laboratoires d'analyse dans le cadre de ses missions de contrôle**

L'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire,

Vu l'arrêté royal du 22 février 2001 organisant les contrôles effectués par l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et modifiant diverses dispositions légales, notamment l'article 3, § 5;

Vu 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-adrenergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux, notamment l'article 2, 2°;

Vu l'arrêté royal du 31 janvier 2006 portant création du système BELAC d'accréditation des organismes d'évaluation de la conformité;

Considérant que le laboratoire repris en annexe satisfait aux conditions fixées aux articles 4 et 5 de l'arrêté royal du 15 avril 2005 précité;

Considérant que le laboratoire repris en annexe a obtenu une accréditation en application du système BELAC d'accréditation,

Décide :

Article 1^{er}. Le laboratoire repris en annexe est agréé pour effectuer les analyses et les contre-analyses effectuées en exécution de l'arrêté royal du 22 février 2001 organisant les contrôles effectués par l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et modifiant diverses dispositions légales et/ou en application de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrenergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux conformément au champ d'application du certificat d'accréditation en vigueur au moment de l'analyse.

La liste des laboratoires agréés est publiée sur le site internet de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire (www.afsca.be);

Art. 2. L'agrément est valable pour la période du 1^{er} février 2008 au 31 janvier 2011.

Bruxelles, le 1^{er} février 2008.

L'Administrateur délégué,
G. HOUINS

BIJLAGE

Labo Milieu en Industriële Analyse (LMI)
Meiweg 1A
8500 Kortrijk
Accreditatiecertificaat nr. 207-TEST

Gezien om gevoegd te worden bij de beslissing van 1 februari 2008 van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen tot erkenning van analyselaboratoria in samenhang met zijn controleopdrachten.

De Gedelegeerd bestuurder,
G. HOUINS

ANNEXE

Labo Milieu en Industriële Analyse (LMI)
Meiweg 1A
8500 Kortrijk
Certificat d'accréditation n° 207-TEST

Vu pour être annexé à la décision du 1^{er} février 2008 de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire portant agrément de laboratoires d'analyse dans le cadre de ses missions de contrôle.

L'Administrateur délégué,
G. HOUINS

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR NUCLEAIRE CONTROLE

[C - 2007/01051]

Federaal Agentschap voor nucleaire controle. — Kennisgeving. — Erkenning van deskundigen bevoegd in de fysische controle van klasse II met toepassing van artikel 73 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen

Door een beslissing van het federaal Agentschap voor nucleaire controle, op datum van 29 juni 2007, wordt de heer Pascal FIAS, wonende Hemelingenstraat 44, 3700 Tongeren, erkend als deskundige bevoegd in de fysische controle van klasse II.

De erkenning wordt beperkt tot :

a) een termijn van één jaar;

b) de tussenkomst van het Nucleair Technologisch Centrum (NuTeC) van de XIOS Hogeschool Limburg in het kader van de detectie van radioactieve stoffen via meetpoorten.

Deze erkenning heeft uitwerking met ingang van 1 juli 2007.

Door een beslissing van het federaal Agentschap voor nucleaire controle, op datum van 25 mei 2007, wordt de erkenning als deskundige bevoegd in de fysische controle van klasse II, van de heer Jos VAN NECK, wonende Ormendaal 33, 3060 Korbeek-Dijle, verlengd.

De erkenning wordt beperkt tot :

a) een termijn van drie jaar;

b) de nucleaire installaties die behoren tot inrichtingen van klasse II of III van de Katholieke Universiteit Leuven.

Deze erkenning heeft uitwerking met ingang van 1 juli 2006.

Door een beslissing van het federaal Agentschap voor nucleaire controle, op datum van 25 mei 2007, wordt de erkenning als deskundige bevoegd in de fysische controle van klasse II, van de heer Steven VERLINDEN, wonende Steenweg op Sint-Joris-Winge 10, 3200 Aarschot, verlengd.

De erkenning wordt beperkt tot :

a) een termijn van drie jaar;

b) de nucleaire installaties die behoren tot inrichtingen van klasse II of III van de Katholieke Universiteit Leuven en de Universitaire Ziekenhuizen Leuven.

Deze erkenning heeft uitwerking met ingang van 1 oktober 2006.

AGENCE FEDERALE DE CONTROLE NUCLEAIRE

[C - 2007/01051]

Agence fédérale de contrôle nucléaire. — Notification. — Agrément d'experts qualifiés en contrôle physique de classe II, en application de l'article 73 de l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants

Par décision de l'Agence fédérale de contrôle nucléaire du 29 juin 2007, M. Pascal FIAS, domicilié Hemelingenstraat 44, à 3700 Tongeren, est agréé en qualité d'expert qualifié en contrôle physique de classe II.

L'agrément est limité :

a) à un terme d'un an;

b) à l'intervention du « Nucleair Technologisch Centrum (NuTeC) » du « XIOS Hogeschool Limburg » dans le cadre de la détection de substances radioactives par des portiques de détection.

Le présent agrément produit ses effets à partir du 1^{er} juillet 2007.

Par décision de l'Agence fédérale de contrôle nucléaire du 25 mai 2007, l'agrément en qualité d'expert qualifié en contrôle physique de classe II, de M. Jos VAN NECK, domicilié Ormendaal 33, à 3060 Korbeek-Dijle, est prolongé.

L'agrément est limité :

a) à un terme de trois ans;

b) aux installations nucléaires qui relèvent d'établissements de classe II et III de la « Katholieke Universiteit Leuven ».

Le présent agrément produit ses effets à partir du 1^{er} juillet 2006.

Par décision de l'Agence fédérale de contrôle nucléaire du 25 mai 2007, l'agrément en qualité d'expert qualifié en contrôle physique de classe II, de M. Steven VERLINDEN, domicilié Steenweg op Sint-Joris-Winge 10, à 3200 Aarschot, est prolongé.

L'agrément est limité :

a) à un terme de trois ans;

b) aux installations nucléaires qui relèvent d'établissements de classe II et III de la « Katholieke Universiteit Leuven » et des « Universitaire Ziekenhuizen Leuven ».

Le présent agrément produit ses effets à partir du 1^{er} octobre 2006.