

SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER



Openbare Vlaamse
Afvalstoffenmaatschappij
Stationsstraat 110
B-2800 Mechelen
T: 015 284 284
F: 015 203 275
www.ovam.be

Aangetekend AB/OA/LD
Eurofins Belgium nv
Siemenslaan 13
8020 OOSTKAMP

UW BERICHT VAN ·
UW KENMERK ·
BIJLAGEN · 2
MECHELEN ·

AFDELING · Afvalstoffenbeheer
DIENST · Organische afvalstoffen F 015 284 308
CONTACTPERSOON · Luc Debaene, T 015 284 313, luc.debaene@ovam.be
ONS KENMERK · AB/OA/LD/09-1034

24. 12. 2009

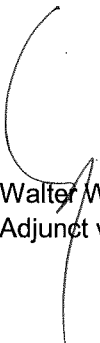
Erkenning laboratorium

Geachte heer,

Als bijlage vindt u een voor eensluidend verklaard afschrift van het besluit van het afdelingshoofd van de afdeling Afvalstoffenbeheer van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij, houdende de beslissing over de erkenningaanvraag als laboratorium.

Gelieve kennis te nemen van de als bijlage gevoegde nota met betrekking tot de beroepsmogelijkheden.

Hoogachtend,


Walter Werquin
Adjunct van de directeur



**Beleidsdomein Leefmilieu, Natuur en Energie
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij**

**Besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij houdende erkenning
van EUROFINS BELGIUM NV in 8020 OOSTKAMP als laboratorium voor het
verrichten van analyses op afvalstoffen**

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, inzonderheid op artikel 10.3.4., § 4, ingevoegd bij decreet van 7 mei 2004 en gewijzigd bij de decreten van 23 december 2005 en 19 mei 2006;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA), inzonderheid op Hoofdstuk VII, Afdeling I, "erkenning van laboratoria", gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 14 juli 2004, 9 februari 2007 en 13 februari 2009;

Gelet op het ministerieel besluit van 28 juni 2005 houdende bepaling van de analysepakketten waarvoor laboratoria kunnen erkend worden, gewijzigd bij ministerieel besluit van 28 juli 2006 en 23 januari 2009;

Gelet op het besluit van de administrateur-generaal van 4 september 2009 houdende delegatie van handtekening aan de algemeen directeur en aan de afdelingshoofden, meer bepaald op artikel 2, 27°;

Gelet op het besluit van het afdelingshoofd afvalstoffenbeheer van 8 oktober 2008 over de erkenning van EUROFINS BELGIUM NV in 8020 OOSTKAMP als laboratorium voor het verrichten van analyses op afvalstoffen;

Overwegende dat EUROFINS BELGIUM NV in 8020 OOSTKAMP in de door OVAM georganiseerde externe controle van maart 2009 de uitbreiding heeft aangevraagd voor de analysepakketten 4.2.2 en 5;

Overwegende dat de resultaten van EUROFINS BELGIUM NV in 8020 OOSTKAMP in de ringtest voor het analysepakket 5 voldoen aan de erkenningscriteria;

Overwegende dat tijdens de controle op 20 november 2009 werd vastgesteld dat de noodzakelijke apparatuur voor het analysepakket 5 vanuit de vestiging Hofstade is overgebracht naar Oostkamp en door dezelfde bevoegde persoon wordt bediend;

Overwegende dat voor de resultaten van het analysepakket 4.2.2 in de door OVAM georganiseerde externe controle van maart 2009 geen eenduidige conclusies konden getrokken worden en dat de toepassing van ISO 17025 nog niet beoordeeld werd;

BESLUIT:

Artikel 1. Aan EUROFINS BELGIUM NV, Siemenslaan 13 in 8020 Oostkamp wordt tot en met 30 november 2012 een erkenning verleend voor de volgende analysepakketten:

- 1.3 aanvaardbaarheidscriteria voor afvalstoffen op stortplaatsen: samenstelling en uitloging algemeen;
- 1.4 aanvaardbaarheidscriteria voor afvalstoffen op stortplaatsen: inerte afvalstoffen -specifieke organische parameters;
- 1.5 aanvaardbaarheidscriteria voor afvalstoffen op stortplaatsen: inerte afvalstoffen - specifieke organische parameters;
- 3.1 secundaire grondstoffen: anorganische parameters algemeen;
- 3.3 secundaire grondstoffen: organische parameters algemeen;
- 4.2.8 polychloorbifenylen (PCB) 7 congenere;
- 4.2.9 chloorbenzenen;
- 4.3 gevaarlijke afvalstoffen: anorganische parameters;
- 5 compost;
- 7 eindproducten bij de verwerking van dierlijk afval;
- 9 specifieke verbrandingsparameters.

Art. 2. Het EUROFINS BELGIUM NV, Siemenslaan 13 in 8020 Oostkamp wordt niet erkend voor het analysepakket 4.2.2 organochloorpesticiden.

Art. 3. Het besluit van het afdelingshoofd afvalstoffenbeheer van 8 oktober 2008 over de erkenning van EUROFINS BELGIUM NV in 8020 OOSTKAMP als laboratorium voor het verrichten van analyses op afvalstoffen wordt opgeheven.

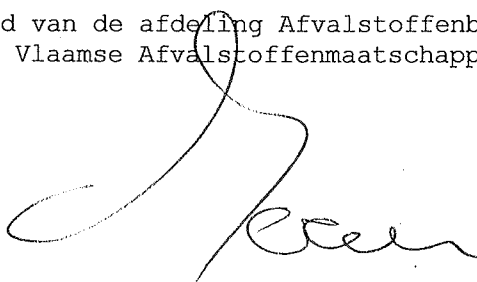
Art. 4. De bijlage, gevoegd bij dit besluit, bevat de lijst van de analysepakketten met de parameters waarvoor het laboratorium EUROFINS BELGIUM NV analyses mag uitvoeren.

Art. 5. De bepalingen van de parameters vlampunt en watergehalte in de hoofdmatrix olie in het analysepakket 9, mogen niet door het laboratorium EUROFINS BELGIUM NV gebeuren, maar moeten uitbesteed worden aan een laboratorium erkend voor de voormelde parameters.

Art. 6. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2010.

Mechelen, 21 december 2009,

Het afdelingshoofd van de afdeling Afvalstoffenbeheer van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,



Rudy MEEUS

Voor eensluidend
verklaard,

23-12-09

Walter Wierquin
Adjunct van de directeur

BIJLAGE

LIJST VAN DE ANALYSEPAKKETTEN MET PARAMETERS

1.3 AANVAARDBAARHEIDSCRITERIA VOOR AFVALSTOFFEN OP STORTPLAATSEN: SAMENSTELLING EN UITLOGING ALGEMEEN

Droogrest
Minerale olie met GC-FID
Oplosmiddelen (aspecifiek)
Extraheerbare organohalogeenvverbindingen (EOX)
Gloeiverlies
Totaal organische koolstof (TOC)
Steekvastheid (afschuifspanning) op plastische en cohesieve afvalstoffen

1-stapsschudproef (CMA/2/II/A12) met bepaling in eluaat van:

- pH
- Arseen
- Barium
- Lood
- Cadmium
- Chroom totaal
- Chroom VI
- Koper
- Nikkel
- Kwik
- Zink
- Molybdeen
- Antimoon
- Seleen
- Fluoride
- Cyanide
- Chloride
- Sulfaat
- Totaal opgeloste vaste stoffen (TDS)
- Opgeloste organische koolstof (DOC)

1.4 AANVAARDBAARHEIDSCRITERIA VOOR AFVALSTOFFEN OP STORTPLAATSEN: UITLOGING SPECIFIEK

Dit analysepakket is een uitbreiding op het analysepakket 1.3

kolomproef stortplaatsen via CMA/2/II/A.9.5 met bepaling in eluaat van:

- pH
- Arseen
- Barium
- Lood
- Cadmium
- Chroom totaal
- Chroom VI
- Koper
- Nikkel
- Kwik
- Zink
- Molybdeen
- Antimoon

- Seleen
- Fluoride
- Cyanide
- Chloride
- Sulfaat
- Totaal opgeloste vaste stoffen (TDS)
- Opgeloste organische koolstof (DOC)

1.5 AANVAARDBAARHEIDSCRITERIA VOOR AFVALSTOFFEN OP STORTPLAATSEN: INERTE AFVALSTOFFEN - SPECIFIEKE ORGANISCHE PARAMETERS

Dit analysepakket is een uitbreiding op het analysepakket 1.3

Monocyclische aromatische koolwaterstoffen (BTEXS):
benzeen, toluen, ethylbenzeen, xyleen, styreen

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen:
naftaleen, benzo(a)pyreen, fenantreen, fluoranteen,
benzo(a)antraceen, chryseen, benzo(b)fluoranteen,
benzo(k)fluoranteen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3-cd)pyreen

fenolindex in eluaat 1-stapsschudtest

3.1 SECUNDAIRE GRONDSTOFFEN: ANORGANISCHE PARAMETERS ALGEMEEN

Zuurtegraad

Droogrest

Organische stof

Stikstof

Difosforpentoxide

Klei

Metalen (totaalconcentratie en uitloogbare fractie via kolomtest CMA 2/II/A.9.1): arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel, zink

3.3 SECUNDAIRE GRONDSTOFFEN: ORGANISCHE PARAMETERS ALGEMEEN

Monocyclische aromatische koolwaterstoffen:
benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen en styreen

Alkanen: hexaan, heptaan en octaan

Chloorkoolwaterstoffen:

dichloormethaan, trichloormethaan, tetrachloormethaan,
vinylchloride, 1,1-dichloorethaan, 1,2-dichloorethaan, cis+trans-
1,2-dichlooretheen, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan,
trichlooretheen, tetrachlooretheen, monochloorbenzeen, 1,2-
dichloorbenzeen, 1,3-dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen, som
trichloorbenzenen, som tetrachloorbenzenen, pentachloorbenzeen en
hexachloorbenzeen

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):
naftaleen, benzo(a)pyreen, fenantreen, fluoranteen,
benzo(a)antraceen, chryseen, benzo(b)fluoranteen,
benzo(k)fluoranteen, benzo(ghi)peryleen, indeno(1,2,3-cd)pyreen

Minerale olie

EOX

4.2 GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN: ORGANISCHE PARAMETERS

4.2.8 Polychloorbifenylen (PCB) 7 congenere

4.2.9 Chloorbenzenen

4.3 GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN: ANORGANISCHE PARAMETERS

Metalen (totaalconcentratie):

arsen, thallium, kwik, cadmium, beryllium, barium, lood, chroom, koper, nikkel, zink, molybdeen, antimoon en seleen

Vrije cyaniden

Fluoriden

5 COMPOST

pH

Vocht

Organische stof

Totale stikstof

Nitraat- en ammoniakale stikstof

Geleidbaarheid

Metalen (totaalconcentratie):

lood, zink, nikkel, koper, chroom, cadmium, kwik en arsen

Steentjes, groter dan 5 mm

Graad van verontreiniging (glas, metaal, kunststoffen) groter dan 2 mm

Kiemkrachtige zaden

Fytotoxiciteit

Rijpheidsgraad

7 EINDPRODUCTEN BIJ DE VERWERKING VAN DIERLIJK AFVAL

Salmonella

Enterobacteriaceae

Clostridium perfringens

Droogrest (moet uitbesteed worden voor de hoofdmatrix olie)

~~Vlampunt~~ (moet uitbesteed worden)

Oplosmiddelen (aspecifiek)

EOX

Gloeiverlies

Totaal organische koolstof (TOC)

Calorische waarde

Pentachloorfenol (PCP)

Benzo(a)pyreen

Chloriden

Fluoriden

Zwavel

Metalen (totaalconcentratie):

cadmium, thallium, kwik, antimoon, arseen, lood, chroom, kobalt,
koper, mangaan, nikkel, vanadium en tin

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van het afdelingshoofd van de afdeling Afvalstoffenbeheer van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 21 december 2009 over de erkenning van EUROFINS BELGIUM NV in 8020 OOSTKAMP als laboratorium voor het verrichten van analyses op afvalstoffen.

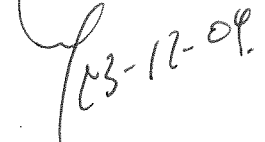
Mechelen, 21 december 2009,

Het afdelingshoofd van de afdeling Afvalstoffenbeheer van de
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,



Rudy MEEUS

Voor eenstuidend
verkeerd,



03-12-09

Walter Werquin
Adjunct van de directeur

Erkenning laboratoria voor analyse van afvalstoffen – beroepsmogelijkheden

Tegen een besluit houdende schorsing, geheel of gedeeltelijke opheffing van de erkenning kan u, overeenkomstig artikel 7.1.5.2, § 3 van het Besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (VLAREA), uw verweermiddelen indienen.

De verweermiddelen moeten aangetekend aan de OVAM verstuurd worden binnen een termijn van dertig kalenderdagen te rekenen vanaf de datum van ontvangst van het besluit. Binnen negentig kalenderdagen na de beslissing en op basis van het verweerschrift spreekt de OVAM zich uit over de schorsing en / of opheffing.

De OVAM betekent de beslissing binnen veertien kalenderdagen na de uitspraak met een aangetekende brief aan de houder van de erkenning.

Tegen een besluit houdende erkenning / niet-erkenning kan u overeenkomstig artikel 19 van de gecoördineerde wetten op de Raad van State een annulatieberoep indienen bij de Raad van State. Het annulatieberoep moet worden ingediend binnen een termijn van zestig dagen vanaf de datum van betekening van het besluit, volgens de voorschriften die zijn vastgesteld in artikels 1 tot en met 4 van het regentbesluit van 23 augustus 1948 tot regeling van de rechtspleging in de afdeling administratie van de Raad van State.