



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
*Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit*

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Laboratorium Dr. A. Verwey B.V.
t.a.v. dhr. E. de Jager
Coolhaven 34
3024 AC Rotterdam

directie Handhaven
divisie Laboratoria

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

T 088 223 33 33
F 088 223 33 34
m.m.reyniers@nvwa.nl

Onze referentie

TRCVWA/2019/7301

Datum 11 December 2019
Betreft Aanwijzing Officieel Laboratorium

Geachte heer de Jager

Op 14 december 2019 treedt Verordening (EU) 2017/625 in werking. Het Federaal Agentschap voor de veiligheid van de voedselketen (FAVV) heeft aangegeven vanaf dat moment gebruik te willen maken van Laboratorium Dr. A. Verwey B.V. te Rotterdam voor de uitvoering van de laboratoriumanalyses, -tests en -diagnoses op monsters die worden genomen bij officiële controles en andere officiële activiteiten, zoals bedoeld in artikel 37 van Verordening (EU) 2017/625, van het FAVV. Alvorens het FAVV gebruik kan maken van Laboratorium Dr. A. Verwey B.V. dient Laboratorium Dr. A. Verwey B.V. te zijn aangewezen als officieel laboratorium zoals bedoeld in artikel 37 van Verordening (EU) 2017/625.

Gelet op artikel 3, eerste lid van het Warenwetbesluit uitvoering verordening officiële controles en andere activiteiten, artikel 6.3 van de Wet Dieren, artikel 6, jo. bijlage VII, onder M van het Besluit mandaat, volmacht en machtiging LNV 2019 en artikel 10 van de Mandaatregeling VWS ben ik bevoegd om officiële laboratoria aan te wijzen.

Besluit

Hierbij wijs ik Laboratorium Dr. A. Verwey B.V. aan als officieel laboratorium, zoals bedoeld in artikel 37 van Verordening (EU) 2017/625.
De aanwijzing geschiedt voor de hieronder genoemde taken en onder de hieronder genoemde voorwaarden en regelingen.

1. Taken

Analyses ten behoeve van controles door het Federaal Agentschap voor de veiligheid van de voedselketen uit België, zoals verder gespecificeerd in bijlage 1.

2. Voorwaarden en regelingen

Laboratorium Dr. A. Verwey B.V. dient als officieel laboratorium te voldoen aan alle voorwaarden en verplichtingen die voortvloeien uit Verordening (EU) 2017/625.

Daarnaast dient Laboratorium Dr. A. Verwey B.V.:

- de Bevoegde Autoriteit direct op de hoogte te stellen indien door de RvA een afwijking van de Categorie A wordt vastgesteld of indien een accreditatie wordt ingetrokken of opgeschort.

directie Handhaven
divisie Laboratoria

Datum
11 December 2019

Onze referentie
TRCVWA/2019/7301

- de Bevoegde Autoriteit direct op de hoogte te stellen als de erkenning door Het Federaal Agentschap voor de veiligheid van de voedselketen wordt ingetrokken.

Indien niet wordt voldaan aan één of meer vereisten die voortvloeien uit dit besluit of uw laboratorium geen werkzaamheden meer uitvoert zoals bedoeld in artikel 37, eerste lid van Verordening EU 2017/625, kan dat consequenties hebben voor de aanwijzing. In voorkomend geval geschiedt (gedeeltelijke) intrekking van de aanwijzing.

Dit besluit treedt in werking met ingang van 14 december 2019.

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en de Minister van Medische Zorg)
namens deze:



Dr. ir. M.M. Reyniers
Waarnemend Hoofd Divisie Laboratoria – Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit

Bezwaar

Als u het niet eens bent met deze beslissing, kunt u binnen zes weken na inwerkingtreding van het besluit een bezwaarschrift indienen. Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl. Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

Heeft u vragen, kijk dan op www.nvwa.nl/bezwaarenberoep

Bijlage 1 bij aanwijzing als Officieel Lab van Laboratorium Dr. A. Verwey B.V.

Het betreft de analyses zoals aangegeven op <http://www.favv-afsc.fgov.be/laboratoria/erkendelaboratoria/algemeenheden/lijst.asp>

Hieronder een overzicht van de analyses zoals op 6 december 2019 door de FAVV verstrekt.

PARAMETER	MATRIX Level 1
5-Methylchryseen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Acenaphteen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Aflatoxine B1, B2, G1, G2	Voedingsmiddelen
Anthraceen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Antimoon (Sb)	Voedingsmiddelen
Arseen (As)	Voedingsmiddelen
Barium (Ba)	Voedingsmiddelen
Benzo(e)pyreen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Benzo(g,h,i)peryleen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Benzo(j)fluorantheen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Benzo(k)fluorantheen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Beryllium (Be)	Voedingsmiddelen
Cadmium (Cd)	Voedingsmiddelen
Chroom (Cr)	Voedingsmiddelen
Cobalt (Co)	Voedingsmiddelen
Cyclopenta(c,d)pyreen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Dibenzo(a,e)pyreen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Dibenzo(a,h)anthraceen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Dibenzo(a,h)pyreen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Dibenzo(a,i)pyreen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Dibenzo(a,l)pyreen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Dioxineachtige PCB's SOM	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen

fluoranteen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Fosfor	Voedingsmiddelen
Ijzer (Fe)	Voedingsmiddelen
Indeno(1,2,3,c,d)pyreen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Koper (Cu)	Voedingsmiddelen
Kwik (Hg)	Voedingsmiddelen
Lithium (Li)	Voedingsmiddelen
Lood (Pb)	Voedingsmiddelen
Mangaan (Mn)	Voedingsmiddelen
methanol	Voedingsmiddelen
Minerale olie C10 tot C40	Voedingsmiddelen
Minerale olie C10 tot C56	Voedingsmiddelen
Niet-Dioxineachtige PCB's SOM	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Nikkel (Ni)	Voedingsmiddelen
ochratoxine A	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
PCDD/PCDF Som	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Peryleen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Pesticidenresidus (analyse met GC- multiresidu- methoden)	Voedingsmiddelen
Pesticidenresidus (analyse met LC- multiresidu- methoden)	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Phenantreen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Polyaromatische koolwaterstoffen cf. EFSA-advies (BaP, BA, BbF, CRY)	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
pyreen	Landbouwgrondstoffen
	Voedingsmiddelen
Selenium (Se)	Voedingsmiddelen
Strontium (Sr)	Voedingsmiddelen
Thallium (Tl)	Voedingsmiddelen
Tin (Sn)	Voedingsmiddelen
Vanadium (V)	Voedingsmiddelen
vetzuursamenstelling	Voedingsmiddelen
Zink (Zn)	Voedingsmiddelen