



## **Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 23 april 2018, DGAN-DAD/18070781, tot aanwijzing van RIKILT als nationaal referentielaboratorium**

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Gelet op artikel 100, eerste lid, eerste zin, van verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2017 betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen, tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 999/2001, (EG) nr. 396/2005, (EG) nr. 1069/2009, (EG) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 en (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, de Verordeningen (EG) nr. 1/2005 en (EG) nr. 1099/2009 van de Raad en de Richtlijnen 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG en 2008/120/EG van de Raad, en tot intrekking van de Verordeningen (EG) nr. 854/2004 en (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad, de Richtlijnen 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG en 97/78/EG van de Raad en Besluit 92/438/EEG van de Raad (verordening officiële controles) (Pb EU L 95);

**BESLUIT:**

### **Artikel 1**

In dit besluit wordt verstaan onder verordening (EU) 2017/625: verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2017 betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen, tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 999/2001, (EG) nr. 396/2005, (EG) nr. 1069/2009, (EG) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 en (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, de Verordeningen (EG) nr. 1/2005 en (EG) nr. 1099/2009 van de Raad en de Richtlijnen 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG en 2008/120/EG van de Raad, en tot intrekking van de Verordeningen (EG) nr. 854/2004 en (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad, de Richtlijnen 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG en 97/78/EG van de Raad en Besluit 92/438/EEG van de Raad (verordening officiële controles) (Pb EU L 95).

### **Artikel 2**

RIKILT wordt aangewezen als nationaal referentielaboratorium als bedoeld in artikel 100, eerste lid, eerste zin, van verordening (EU) 2017/625 voor de in de tabel van de bijlage bij dit besluit in de eerste kolom genoemde bevoegdheidsterreinen ten aanzien waarvan RIKILT in de derde kolom staat vermeld.

### **Artikel 3**

De aanwijzing van RIKILT als nationaal referentielaboratorium in het besluit van 3 juni 2008 van de Directeur-Generaal Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en de Directeur-Generaal van de Volksgezondheid, kenmerk VD08.1086/AM, houdende de herbelegging van NRL-taken voedselveiligheid, wordt ingetrokken voor zover deze betrekking heeft op bevoegdheidsterreinen van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

### **Artikel 4**

Dit besluit treedt in werking op 29 april 2018.

Dit besluit wordt bekendgemaakt door toezending aan RIKILT en door plaatsing in de Staatscourant.

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
namens deze:*

*M. Sonnema  
directeur-generaal van Agro en Natuur*



---

Tegen dit besluit kan degene wiens belang daarbij rechtstreeks is betrokken, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, t.a.v. de DIRECTIE PAV, Postbus 20401, 2500 EK, Den Haag. Dit besluit is verzonden op de in de aanhef van dit besluit vermelde datum.



**BIJLAGE BIJ HET AANWIJZINGSBESLUIT: NRL'S IN NEDERLAND**  
 ([https://ec.europa.eu/food/ref-labs\\_en20171103](https://ec.europa.eu/food/ref-labs_en20171103))

**I. Food and Feed**

No in Annex VII of Reg (EC) 882/ 2004	Area of Competence (NL: 'bevoegdheidssterrein')	EURL	NRL Netherlands
1	Milk and Milk products	ANSES France Is ended by 1-1-18	RIKILT Wageningen University & Research
2	Salmonella zie 8	RIVM Netherlands	RIVM
3	Marine biotoxins	AESA Spain	RIKILT Wageningen University & Research
4	Bacteriological and viral contamination of bivalve molluscs	Cefas United Kingdom Will be ended by 1-1-2019	RIVM
5	Listeria monocytogenes	Anses France	RIVM NVWA (Associated NRL)
6	Coagulase Positive Staphylococci	Anses France	RIVM NVWA (Associated NRL)
7	E. coli (VTEC)	ISS Italy	RIVM NVWA (Associated NRL)
8	Campylobacter	SVA Sweden	WBVR
9	Parasites (incl trichinella) Echinokokken en anisakes	ISS Italy	RIVM
10 (EU 2003/99)	Antimicrobial resistance	DTU Food Denmark	WBVR
11	Animal proteins in feedingstuffs	CRA-W Belgium	RIKILT Wageningen University & Research
12a	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>A1</b> Stilbenes, stilbene derivatives, and their salts and esters	RIKILT Wageningen University & Research Netherlands	RIKILT Wageningen University & Research
12a	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>A2</b> Antithyroid agents	RIKILT Wageningen University & Research Netherlands	RIKILT Wageningen University & Research
12a	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>A3</b> Steroids	RIKILT Wageningen University & Research Netherlands	RIKILT Wageningen University & Research
12a	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>A4</b> Resorcylic acid lactones including zeranol	RIKILT Wageningen University & Research Netherlands	RIKILT Wageningen University & Research
12c	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>A5</b> $\beta$ -agonist	BVL Germany	RIKILT Wageningen University & Research
	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>A6</b> Annex IV 2377/90 (now: table 2 annex 37/2010) forbidden substances (nitrofurans, chloramphenicol, chloroform, dapson etc.)	No EURL	RIKILT Wageningen University & Research
12b	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B1</b> Antibacterial substances including sulphonamides	ANSES France	RIKILT Wageningen University & Research
12c	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B2a</b> Anthelmintics	BVL Germany	RIKILT Wageningen University & Research
12c	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B2b</b> Anticoccidials, including nitroimidazoles	BVL Germany	RIKILT Wageningen University & Research
	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B2c</b> Carbamates and pyrethroids	No EURL (or 17b: CVUA (D))	RIKILT Wageningen University & Research
12a	Residues in food of animal origin, Group Directive 96/23/EC Annex I <b>B2d</b> Sedatives	RIKILT Wageningen UR Netherlands	RIKILT Wageningen University & Research
12b	Residues in food of animal origin, Carbadox and olaquinox	ANSES France	RIKILT Wageningen University & Research



No in Annex VII of Reg (EC) 882/ 2004	Area of Competence (NL: 'bevoegdheidssterrein')	EURL	NRL Netherlands
12c	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B2e</b> Non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs)	BVL Germany	RIKILT Wageningen University & Research
	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B2f</b> Other pharmacologically active substances	No EURL	RIKILT Wageningen University & Research
12c	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B3a</b> Organochlorine compounds including PCBs	No EURL (or 17b: CVUA (D))	RIKILT Wageningen University & Research
12c	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B3b</b> Organophosphorus compounds	No EURL (of 17b: CVUA (D))	RIKILT Wageningen University & Research
12d	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B3c</b> Chemical elements (Note: chemical elements are metals)	ISS Italy	RIKILT Wageningen University & Research
12a	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B3d</b> Mycotoxins	RIKILT Wageningen UR Netherlands	RIKILT Wageningen University & Research
12b	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B3e</b> Dyes	ANSES France	RIKILT Wageningen University & Research
	Residues in food of animal origin, Directive 96/23/EC Annex I Group <b>B3f</b> Others	No EURL	RIKILT Wageningen University & Research
13 Also EU 999/2001	Transmissible spongiform encephalopathies (TSEs)	APHA United Kingdom After 2019: Istituto zooprofilattico, Torino, Italy	WBVR
14	Additives for use in animal nutrition	JRC Belgium	RIKILT Wageningen University & Research
15	Genetically Modified Organisms (GMOs)	JRC Italy	RIKILT Wageningen University & Research
16	Food contact materials	JRC Italy	NVWA
17a	Residues of pesticides (cereals and feedingstuffs)	DTU Denmark	NVWA
17b	Residues of pesticides in food of animal origin and commodities with a high fat content ( <b>AO</b> )	CVUA, Freiburg Germany	NVWA and RIKILT Wageningen University & Research
17c	Residues of pesticides (fruits and vegetables, including commodities with high water and high acid content)	LAGV, Valencia and UAL, Almeria Spain	NVWA
17d	Residues of pesticides (single residues methods)	CVUA, Stuttgart, Germany	NVWA
18	Metals and nitrogenous compounds	DTU, Denmark	RIKILT Wageningen University & Research
19	Mycotoxins and plant toxins	RIKILT Wageningen UR	RIKILT Wageningen University & Research
20	Processing contaminants	DTU, Denmark	RIKILT Wageningen University & Research
21	Dioxins and PCBs in feed and food	CVUA, Freiburg, Germany	RIKILT Wageningen University & Research
22a	Foodborne viruses: viruses in bivalve molluscs (virussen in tweekleppige weekdieren)	Livsmedelsverket, Uppsala, Sweden	RIVM
22b	Foodborne viruses: viruses in foodstuffs with the exception of bivalve molluscs (virussen in levensmid-delen met uitzondering van tweekleppige weekdieren)	Livsmedelsverket, Uppsala, Sweden	NVWA



## II. Animal health

No in Annex VII of Reg (EC) 882/ 2004 and or others	Topic	EURL	NRL Netherlands
1 EU 2001/89	Classical swine fever	Inst. fur Virologie Tierarztlichen Hochschule Hannover, Germany	WBVR
2 EU 92/35	African horse sickness	Lab. Central de Sanidad Animal de Algete, Madrid, Spain	WBVR
3 EU 2005/94 2009/158	Avian influenza	APHA United Kingdom	WBVR
4 EU 92/66 2009/158	Newcastle disease	APHA United Kingdom	WBVR
5 EU 92/119	Swine vesicular disease	The Pirbright Institute United Kingdom	WBVR
6 EU 2006/88	Fish Diseases	DTU Denmark	WBVR
7 EU 2006/88	Mollusc diseases	IFREMER France	WBVR (the Netherlands and Belgium)
8	Effectiveness of rabies vaccination	ANSES France	WBVR
9 EU 2000/75 EU 92/119	Bluetongue	The Pirbright Institute United Kingdom	WBVR
10 EU 2002/60 EU 92/119	African swine fever	Centro de Investigacion en Sanidad Animal, Valdeolmos, Madrid, Spain	WBVR
11	Zootechnics <sup>1</sup>	Interbull Centre. Dep. Of Animal Breeding and Genetics. Un. Agr. Sc. Uppsala. Sweden.	nvt
12 EU 2003/85	Foot- and - Mouth Disease	The Pirbright Institute United Kingdom	WBVR
13 EU 64/432 EU 91/68	Brucellosis	ANSES France	WBVR
14	Equine diseases (other than African Horse Sickness): West Nile virusinf., Ves. Stomatitis, Malleus, Melioidose, CEM, Dourine, Equine virale arteritis, Equine Herpes virusinf., Equine infectious anemia):	ANSES France	WBVR
15 EU 2006/88	Crustacean diseases	CEFAS United Kingdom	WBVR
16	Rabies	ANSES France	WBVR
17 EU 64/432	Bovine tuberculosis	VISAVET Spain	WBVR
18	Bee health	ANSES France	No appointed NRL yet.
19 EU 92/119	Capripox viruses (lumpy skin disease and goat and sheep pox).	CODA-CERVA Belgium	WBVR
20 EU 92/119	Peste de Petits Ruminants	CIRAD France	WBVR
EU 92/119	Rift valley fever	No EURL	WBVR
EU 92/119	Rinderpest	No EURL	WBVR
EU 92/119	Epizootic haemorrhagic disease of deer	No EURL	WBVR
EU 92/119	Vesicular stomatitis	No EURL	WBVR
EU 64/432	Zoonotic bovine leukosis	No EURL	WBVR



No in Annex VII of Reg (EC) 882/ 2004 and or others	Topic	EURL	NRL Netherlands
EU 2009/158	Poultry diseases Salmonella pullorum-gallinarum (kip, kalkoen, parelhoen, kwartel, fazant, patrijs, loopvogels en eend): BO (bacteriologisch onderzoek of serologie). Salmonella Arizonae (kalkoen): BO of serologie. Mycoplasma gallisepticum: kippen en kalkoenen. Mycoplasma meleagridis: kalkoenen.	No EURL	Nvt

<sup>1</sup> Vanaf 1 November 2018 wordt dit een EURC overeenkomstig art. 29(1) van Reg. (EC) 2016/1012