

Component	Eenheid	Norm	Januari - December 2021				2020 Gemiddeld gehalte
			Aantal monsters	Gemiddeld gehalte	Hoogste gehalte	Monsters boven de norm	
<b>Aflatoxine M<sub>1</sub></b>							
Rauwe hoevermelk	µg/kg	0,050	238 <sup>a</sup>	<0,008 <sup>q, f</sup>	<0,008 <sup>q</sup>	0	<0,008 <sup>q</sup>
Buitenlandse RMO-melk <sup>n</sup>	µg/kg	0,050	33 <sup>a</sup>	<0,008 <sup>q, f</sup>	<0,008 <sup>q</sup>	0	<0,008 <sup>q</sup>
<b>Zware Metalen</b>							
RMO-melk							
Arseen	mg/kg	geen norm	10	<0,008	0,015	0	0,009
Cadmium	mg/kg	geen norm	10	<0,001 <sup>q</sup>	<0,001 <sup>q</sup>	0	<0,001 <sup>q</sup>
Chroom	mg/kg	geen norm	10	<0,017	0,032	0	0,028
Ijzer	mg/kg	geen norm	10	0,662	2,4	0	0,648
Koper	mg/kg	geen norm	10	0,061	0,105	0	0,047
Kwik	mg/kg	0,010	11 <sup>b</sup>	<0,01	<0,01	0	0,003
Lood	mg/kg	0,020	10	<0,006	0,012	0	<0,005 <sup>q</sup>
rauwe hoevermelk <sup>b</sup>							
Kwik	mg/kg	0,010	18	<0,01 <sup>q</sup>	<0,01 <sup>q</sup>	0	-
<b>Antiparasitaire middelen in rauwe hoevermelk</b>							
Benzimidazolen							
4-hydroxytetramisole (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 10,0 <sup>q</sup>	< 10,0 <sup>q</sup>	0	< 10,0 <sup>q</sup>
Albendazol	µg/kg	100	59	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Albendazooloxide	µg/kg	100	59	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Cambendazole (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 5 <sup>q</sup>	< 5 <sup>q</sup>	0	< 5 <sup>q</sup>
Ciclobendazole (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 0,1 <sup>q</sup>	< 0,1 <sup>q</sup>	0	-
Clorsulon	µg/kg	16	59	< 2,5 <sup>q</sup>	< 2,5 <sup>q</sup>	0	< 2,5 <sup>q</sup>
Closantel	µg/kg	45	59	< 2,0 <sup>q</sup>	< 2,0 <sup>q</sup>	0	< 2,0 <sup>q</sup>
Derquantel (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 2,5 <sup>q</sup>	< 2,5 <sup>q</sup>	0	-
Diflubenzuron (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 1,5 <sup>q</sup>	< 1,5 <sup>q</sup>	0	-
Febantel	µg/kg	10	59	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Fenbendazol	µg/kg	10	59	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Fluazuron (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 3,0 <sup>q</sup>	< 3,0 <sup>q</sup>	0	< 3,0 <sup>q</sup>
Flubendazool (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 2,0 <sup>q</sup>	< 2,0 <sup>q</sup>	0	< 2,0 <sup>q</sup>
Fluralaner (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 10,0 <sup>q</sup>	< 10,0 <sup>q</sup>	0	< 10,0 <sup>q</sup>
Foxim (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 15,0 <sup>q</sup>	< 15,0 <sup>q</sup>	0	< 15,0 <sup>q</sup>
Levamisol (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 0,81 <sup>q</sup>	< 0,81 <sup>q</sup>	0	< 0,81 <sup>q</sup>
Mebendazool (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 2,5 <sup>q</sup>	< 2,5 <sup>q</sup>	0	< 2,5 <sup>q</sup>
Monepantel	µg/kg	170	59	< 13 <sup>q</sup>	< 13 <sup>q</sup>	0	< 13 <sup>q</sup>
Morantel	µg/kg	50	59	< 8,0 <sup>q</sup>	< 8,0 <sup>q</sup>	0	< 8,0 <sup>q</sup>
Netobimin	µg/kg	100	59	< 7,0 <sup>q</sup>	< 7,0 <sup>q</sup>	0	< 7,0 <sup>q</sup>
Niclosamide	µg/kg	geen MRL	59	< 5,0 <sup>q</sup>	< 5,0 <sup>q</sup>	0	< 5,0 <sup>q</sup>
Nitroxinil	µg/kg	20	59	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Oxfendazol	µg/kg	10	59	< 1,5 <sup>q</sup>	< 1,5 <sup>q</sup>	0	< 1,5 <sup>q</sup>
Oxibendazol (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Oxyclozanide	µg/kg	10	59	< 2,0 <sup>q</sup>	< 2,0 <sup>q</sup>	0	< 2,0 <sup>q</sup>
Parbendazole (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 5,0 <sup>q</sup>	< 5,0 <sup>q</sup>	0	< 5,0 <sup>q</sup>
Praziquantel (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 16 <sup>q</sup>	< 16 <sup>q</sup>	0	< 16 <sup>q</sup>
Pyrantel (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 10 <sup>q</sup>	< 10 <sup>q</sup>	0	< 10 <sup>q</sup>
Rafoxanide	µg/kg	10	59	< 5,0 <sup>q</sup>	< 5,0 <sup>q</sup>	0	< 5,0 <sup>q</sup>
Sisapronil (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	-
Teflubenzuron (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 75 <sup>q</sup>	< 75 <sup>q</sup>	0	-
Thiabendazol	µg/kg	100	59	<1,0 <sup>q</sup>	<1,0 <sup>q</sup>	0	<1,0 <sup>q</sup>
Triclabendazol	µg/kg	10	59	< 1,5 <sup>q</sup>	< 1,5 <sup>q</sup>	0	< 1,5 <sup>q</sup>
Avermectines							
Abamectine (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 0,6 <sup>q</sup>	< 0,6 <sup>q</sup>	0	< 0,6 <sup>q</sup>
Doramectine (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 0,6 <sup>q</sup>	< 0,6 <sup>q</sup>	0	< 0,6 <sup>q</sup>
Emamectine (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Eprinomectine	µg/kg	20	59	< 0,6 <sup>q</sup>	< 0,6 <sup>q</sup>	0	< 0,6 <sup>q</sup>
Ivermectine (verboden)	µg/kg	geen MRL	59	< 0,6 <sup>q</sup>	< 0,6 <sup>q</sup>	0	< 0,6 <sup>q</sup>
Moxidectine	µg/kg	40	59	<1,5	1,2	0	<1,6
<b>Dioxinen &amp; dioxine-achtige PCB's</b>							
Dioxinen en furanen							
RMO-melk	pg TEQ/g botervet (WHO)	2,5	128 <sup>d</sup>	0,507	0,530	0	0,516
Hoevermelk (ad randum)	pg TEQ/g botervet (WHO)	2,5	40 <sup>d</sup>	0,532	0,760	0	0,551
Som van dioxinen, furanen en dioxine-achtige PCB's							
RMO-melk	pg TEQ/g botervet (WHO)	5,5	128 <sup>d</sup>	0,962	1,060	0	0,982

Component	Eenheid	Norm	Januari - December 2021				2020 Gemiddeld gehalte
			Aantal monsters	Gemiddeld gehalte	Hoogste gehalte	Monsters boven de norm	
Hoevermelk (ad randum)	pg TEQ/g botervet (WHO)	5,5	40 <sup>d</sup>	1,073	1,740	0	1,045
<b>PCB's</b>							
Rauwe hoevermelk	µg/kg botervet (WHO)	40 ng/g vet	119	< 12 <sup>e</sup>	<25,2 <sup>e</sup>	0	< 12 <sup>e</sup>
<b>Nitro-imidazolen in rauwe hoevermelk</b>							
Carnidazole (verboden)	µg/kg	geen MRL	10	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Dimetridazole+metaboliet (verboden)	µg/kg	geen MRL	10	< 0,69 <sup>q,l</sup>	< 0,69 <sup>q,l</sup>	0	< 0,69 <sup>q,l</sup>
Ipronidazole+metaboliet (verboden)	µg/kg	geen MRL	10	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Metronidazole+metaboliet (verboden)	µg/kg	geen MRL	10	< 1,47 <sup>q,l</sup>	< 1,47 <sup>q,l</sup>	0	< 1,47 <sup>q,l</sup>
Ornidazole (verboden)	µg/kg	geen MRL	10	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Ronidazole+metaboliet (verboden)	µg/kg	geen MRL	10	< 1,05 <sup>q,l</sup>	< 1,05 <sup>q,l</sup>	0	< 1,05 <sup>q,l</sup>
Secnidazole (verboden)	µg/kg	geen MRL	10	< 0,5 <sup>q</sup>	< 0,5 <sup>q</sup>	0	-
Tinidazole (verboden)	µg/kg	geen MRL	10	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
<b>Pesticiden in RMO-melk</b>							
1,4-dimethylnaphthalene	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
2-phenylphenol (ortho-)	mg/kg	0,01	79	< 0,05 <sup>c</sup>	< 0,05 <sup>c</sup>	0	< 0,05 <sup>c</sup>
Acetochlor	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Aclonifen	mg/kg	0,01	59	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Acrinathrin	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Alachlor	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Aldrin and Dieldrin	mg/kg	0,006 <sup>g</sup>	79	< 0,001 <sup>c</sup>	< 0,001 <sup>c</sup>	0	< 0,001 <sup>c</sup>
Anthraquinone	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Benalaxyl	mg/kg	0,05	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Benfluralin	mg/kg	0,02	59	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Bifenazate	mg/kg	0,02	15	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Bifenox	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Bifenthrin (sum of isomers)	mg/kg	0,2	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Biphenyl	mg/kg	0,01	79	< 0,100 <sup>c</sup>	< 0,100 <sup>c</sup>	0	< 0,100 <sup>c</sup>
Bixafen	mg/kg	0,2 <sup>g</sup>	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Bromofos-methyl	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Bromophos-ethyl	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Bromopropylate	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Butachlor	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Butafenacil	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Butralin	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Butylate	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Cadusafos	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as capta)	mg/kg	0,03	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,050 <sup>c</sup>
Carbophenothion	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chinomethionat	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chlorbenside	mg/kg	0,05	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chlordane	mg/kg	0,002 <sup>g</sup>	79	< 0,002 <sup>c</sup>	< 0,002 <sup>c</sup>	0	< 0,002 <sup>c</sup>
Chlorfenapyr	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chlorfenson	mg/kg	0,05	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chlormephos	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chlorobenzilate	mg/kg	0,1	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chloroneb	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chlorothalonil	mg/kg	0,1	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chlorpropham	mg/kg	0,05	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chloorpyrifos	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chloorpyrifos-methyl	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chlorthal-dimethyl	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Chlozolinate	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Coumaphos	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Cycloate	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Cyflufenamid	mg/kg	0,03	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Cyfluthrin	mg/kg	0,02	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Cyhalofop-butyl	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Cypermethrin	mg/kg	0,050	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
DBCP	mg/kg	0,010	49	< 0,100 <sup>c</sup>	< 0,100 <sup>c</sup>	0	< 0,100 <sup>c</sup>
DDD	mg/kg	-	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
DDE	mg/kg	-	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
DDT - totaal	mg/kg	0,040 <sup>g</sup>	79	< 0,002 <sup>c</sup>	< 0,002 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
DEET	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Deltamethrin	mg/kg	0,05	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Desmetyrn	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Diazinon	mg/kg	0,020	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,020 <sup>c</sup>

Component	Eenheid	Norm	Januari - December 2021				2020 Gemiddeld gehalte
			Aantal monsters	Gemiddeld gehalte	Hoogste gehalte	Monsters boven de norm	
Dichlobenil	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Dichlofenthion	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Dichlofluanid	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Dichlormid	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Dichlorvos	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Diclofop	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Diclofop-methyl	mg/kg	-	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Dicloran	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Dicofol	mg/kg	0,1	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Diethofencarb	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Dimethachlor	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Diphenamid	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Diphenylamine	mg/kg	0,050	79	< 0,05 <sup>c</sup>	< 0,05 <sup>c</sup>	0	< 0,05 <sup>c</sup>
Ditalimfos	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Endosulfan	mg/kg	0,050	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Endosulfaan-α	mg/kg	-	79	< 0,002 <sup>c</sup>	< 0,002 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Endrin	mg/kg	0,0008 <sup>g</sup>	79	< 0,002 <sup>c</sup>	< 0,002 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
EPN	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
EPTC	mg/kg	0,020	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Ethalfuralin	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Ethion	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Ethofumesate	mg/kg	-	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Ethofumesate (sum of ethofumesate and the metaboli)		0,030	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Ethofumesate-2-keto	mg/kg	-	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Ethoprophos	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Etofenprox	mg/kg	0,070	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Etridiazole	mg/kg	0,050	79	< 0,05 <sup>c</sup>	< 0,05 <sup>c</sup>	0	< 0,05 <sup>c</sup>
Etrimfos	mg/kg	0,01	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Famoxadone	mg/kg	0,030	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fenchloorfos	mg/kg	-	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos)	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fenitrothion	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fenpropathrin	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fenpropimorph	mg/kg	0,015	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fenson	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fenvalerate	mg/kg	-	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fenvalerate (sum of SS,RR,SR and RS)	mg/kg	0,040	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fipronil	mg/kg	-	79	< 0,005 <sup>c</sup>	< 0,005 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB461))	mg/kg	0,008	79	< 0,005 <sup>c</sup>	< 0,005 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fipronil-desulfinyl	mg/kg	-	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fipronil-sulfone	mg/kg	-	79	< 0,005 <sup>c</sup>	< 0,005 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Flucythrinate	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Fludioxonil	mg/kg	0,040	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Flumetralin	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Flumioxanin	mg/kg	0,020	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
(Tau-)Fluvalinaat (som van de isomeren)	mg/kg	0,050	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Formothion	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Prothiofos	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Pyrazophos	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Pyridaben	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Pyriofenone	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Pyriproxifen	mg/kg	0,050	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Quinalphos	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Quinoxifen	mg/kg	0,050	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Quintozene	mg/kg	0,010 <sup>g</sup>	79	< 0,001 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,001 <sup>c</sup>
Silafluofen	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Silthiofam	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Spirodiclofen	mg/kg	0,004	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Spiromesifen	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Sulfotep	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Sulprofos	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Tecnazene	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Tefluthrin	mg/kg	0,050	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Terbacil	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Terbutylazine	mg/kg	0,050	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Terbutryn	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Tetrachlorvinphos	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Tetradifon	mg/kg	0,050	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>

Component	Eenheid	Norm	Januari - December 2021				2020 Gemiddeld gehalte
			Aantal monsters	Gemiddeld gehalte	Hoogste gehalte	Monsters boven de norm	
Tetrahydroptalimide	mg/kg	-	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Tolclofos-methyl	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Tolfenpyrad	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylamin)	mg/kg	0,010	79	< 0,020 <sup>c</sup>	< 0,020 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Transfluthrin	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Tri-allate	mg/kg	0,050	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Trifluralin	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
Vinclozolin	mg/kg	0,010	79	< 0,010 <sup>c</sup>	< 0,010 <sup>c</sup>	0	< 0,010 <sup>c</sup>
<b>Niet steroïdale anti-inflammatoire middelen in hoevermelk</b>							
Carprofen	µg/kg	Geen MRL	10	< 5 <sup>q</sup>	< 5 <sup>q</sup>	0	< 5 <sup>q</sup>
Diclofenac	µg/kg	0,1	10	< 0,08 <sup>q</sup>	< 0,08 <sup>q</sup>	0	< 0,08 <sup>q</sup>
Fenylbutazon	µg/kg	Geen MRL	10	< 2,4 <sup>q</sup>	< 2,4 <sup>q</sup>	0	< 2,4 <sup>q</sup>
Firocoxib	µg/kg	Geen MRL	10	< 5,0 <sup>q</sup>	< 5,0 <sup>q</sup>	0	< 5,0 <sup>q</sup>
Flufenaminezuur (verboden)	µg/kg	Geen MRL	10	< 2,4 <sup>q</sup>	< 2,4 <sup>q</sup>	0	< 2,4 <sup>q</sup>
Flunixin (5-OH-flunixine)	µg/kg	40	10	< 2 <sup>q</sup>	< 2 <sup>q</sup>	0	< 2 <sup>q</sup>
Flurbiprofen (verboden)	µg/kg	Geen MRL	10	< 7,5 <sup>q</sup>	< 7,5 <sup>q</sup>	0	< 7,5 <sup>q</sup>
Formylantipyrine (4-formylantipyrine)	µg/kg	-	10	< 1,0 <sup>q</sup>	< 1,0 <sup>q</sup>	0	< 1,0 <sup>q</sup>
Ibuprofen (verboden)	µg/kg	Geen MRL	10	< 1,25 <sup>q</sup>	< 1,25 <sup>q</sup>	0	< 1,25 <sup>q</sup>
Ketoprofen	µg/kg	Geen MRL	10	< 2 <sup>q</sup>	< 2 <sup>q</sup>	0	< 2 <sup>q</sup>
Mefenaminezuur	µg/kg	Geen MRL	10	< 2,2 <sup>q</sup>	< 2,2 <sup>q</sup>	0	< 2,2 <sup>q</sup>
Meloxicam	µg/kg	15	10	< 2 <sup>q</sup>	< 2 <sup>q</sup>	0	< 2 <sup>q</sup>
Metamizool	µg/kg	50	10	< 5 <sup>q</sup>	< 5 <sup>q</sup>	0	< 5 <sup>q</sup>
Naproxen (verboden)	µg/kg	Geen MRL	10	< 2,3 <sup>q</sup>	< 2,3 <sup>q</sup>	0	< 2,3 <sup>q</sup>
Nifluminezuur (verboden)	µg/kg	Geen MRL	10	< 2,2 <sup>q</sup>	< 2,2 <sup>q</sup>	0	< 2,2 <sup>q</sup>
Oxyfenbutazone (verboden)	µg/kg	Geen MRL	10	< 2,2 <sup>q</sup>	< 2,2 <sup>q</sup>	0	< 2,2 <sup>q</sup>
Ramifenazone (verboden)	µg/kg	Geen MRL	10	< 2,8 <sup>q</sup>	< 2,8 <sup>q</sup>	0	< 2,8 <sup>q</sup>
Salicylzuur	µg/kg	9	10	< 5,3	11,9	1	< 4,5 <sup>q</sup>
Tolfenaminezuur	µg/kg	50	10	< 2 <sup>q</sup>	< 2 <sup>q</sup>	0	< 2 <sup>q</sup>
Vedaprofen (verboden)	µg/kg	Geen MRL	10	< 10 <sup>q</sup>	< 10 <sup>q</sup>	0	< 10 <sup>q</sup>
<b>Poly-aromatische koolwaterstoffen in RMO-melk</b>							
benzo(a)pyreen	µg/kg vet	2	20	< 0,5 <sup>c</sup>	< 0,5 <sup>c</sup>	0	< 0,5 <sup>c</sup>
benz(a)antraceen	µg/kg vet	m	20	< 0,5 <sup>c</sup>	< 0,5 <sup>c</sup>	0	< 0,5 <sup>c</sup>
benzo(b)fluorantheen	µg/kg vet	m	20	< 0,5 <sup>c</sup>	< 0,5 <sup>c</sup>	0	< 0,5 <sup>c</sup>
chryseen	µg/kg vet	m	20	< 0,5 <sup>c</sup>	< 0,5 <sup>c</sup>	0	< 0,5 <sup>c</sup>
som PAK	µg/kg vet	10	20	< 2,0 <sup>c</sup>	< 2,0 <sup>c</sup>	0	< 2,0 <sup>c</sup>
<b>Ftalaten in RMO-melk</b>							
Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	mg/kg	geen norm	10	< 0,045	0,34	0	< 0,0125 <sup>q</sup>
DIDP	mg/kg	geen norm	10	< 0,75 <sup>q</sup>	< 0,75 <sup>q</sup>	0	< 0,75 <sup>q</sup>
DINP	mg/kg	geen norm	10	< 0,75 <sup>q</sup>	< 0,75 <sup>q</sup>	0	< 0,75 <sup>q</sup>
Benzyl butylftalaat	mg/kg	geen norm	10	< 0,487	< 0,71	0	< 0,25 <sup>q</sup>
Dibutylftalaat (DBP)	mg/kg	geen norm	10	< 0,01 <sup>q</sup>	< 0,01 <sup>q</sup>	0	< 0,01 <sup>q</sup>
<b>PFAS</b>							
Perfluorhexanesulfonic acid (PFHxS)	µg/kg		6 <sup>u</sup>	< 0,100	< 0,100	0	-
Perfluorononanoic acid (PFNA)	µg/kg		6 <sup>u</sup>	< 0,300	< 0,300	0	-
Perfluorooctane sulfonate (PFOS)	µg/kg	6 <sup>w</sup>	6 <sup>u</sup>	< 0,100	< 0,100	0	-
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	µg/kg	60 <sup>w</sup>	6 <sup>u</sup>	< 0,300	< 0,300	0	-
<b>Escherichia coli</b>							
Hoevermelk	kve/ml	geen norm	120	< 118 <sup>x</sup>	3280	0	< 69
RMO-melk <sup>n</sup>	kve/ml	geen norm	17	< 107 <sup>x</sup>	1490	0	< 42
<b>Salmonella</b>							
Hoevermelk	kve/ml	geen norm	120	Afwezig	Afwezig	0	Afwezig
Buitenlandse RMO-melk <sup>n</sup>	kve/ml	geen norm	17	Afwezig	Afwezig	0	Aanwezig <sup>z</sup>
<b>Listeria monocytogenes</b>							
Hoevermelk	kve/ml	geen norm	120	Aanwezig <sup>r</sup>	Afwezig	0	Aanwezig <sup>r</sup>
<b>Staphyl. aureus</b>							
Hoevermelk	kve/ml	xx	120	< 456	30000	0	-
<b>Radio-activiteit</b>							
Hoevermelk (FANC)							
Cs-137	Bq/l	370 <sup>i</sup>	214	0,455 <sup>ss</sup>			15,184 <sup>s</sup>
I-131	Bq/l	500 <sup>j</sup>	214	2,014 <sup>ss</sup>			15,159 <sup>s</sup>
Sr-90	Bq/l	25 <sup>p</sup>	51	0,041 <sup>ss</sup>			15,189 <sup>s</sup>
Melkpoeder							
Am-241	Bq/kg	< 1 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,104 <sup>s</sup>		0	< 0,027 <sup>s</sup>
Pu-239	Bq/kg	< 1 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,101 <sup>s</sup>		0	< 0,016 <sup>s</sup>
Sr-90	Bq/kg	< 67 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,55 <sup>s</sup>		0	< 1,45 <sup>s</sup>
K-40	Bq/kg	-	1 <sup>o</sup>	455 <sup>s</sup>		0	440 <sup>s</sup>

Component	Eenheid	Norm	Januari - December 2021				2020 Gemiddeld gehalte
			Aantal monsters	Gemiddeld gehalte	Hoogste gehalte	Monsters boven de norm	
Cs-134	Bq/kg	< 202 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,7 <sup>s</sup>		0	< 0,6 <sup>s</sup>
I-131	Bq/kg	< 67 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 2,4 <sup>s</sup>		0	< 1,6 <sup>s</sup>
Cs-137	Bq/kg	< 267 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,6 <sup>s</sup>		0	< 0,7 <sup>s</sup>
<b>Kaas</b>							
Am-241	Bq/kg	< 1 <sup>k</sup>	1	< 0,008 <sup>s</sup>		0	< 0,008 <sup>s</sup>
Pu-239	Bq/kg	< 1 <sup>k</sup>	1	< 0,0055 <sup>s</sup>		0	< 0,0075 <sup>s</sup>
Sr-90	Bq/kg	< 67 <sup>k</sup>	1	< 0,43 <sup>s</sup>		0	< 1 <sup>s</sup>
K-40	Bq/kg	-	1	< 28,50 <sup>s</sup>		0	< 25,50 <sup>s</sup>
Cs-134	Bq/kg	< 202 <sup>k</sup>	1	< 1,2 <sup>s</sup>		0	< 1,1 <sup>s</sup>
I-131	Bq/kg	< 67 <sup>k</sup>	1	< 8,9 <sup>s</sup>		0	< 8,8 <sup>s</sup>
Cs-137	Bq/kg	< 50 <sup>p</sup>	1	< 1,35 <sup>s</sup>		0	< 1,2 <sup>s</sup>
<b>Boter</b>							
Am-241	Bq/kg	< 1 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,45 <sup>s</sup>		0	< 0,3 <sup>s</sup>
Pu-239	Bq/kg	< 1 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,19 <sup>s</sup>		0	< 0,25 <sup>s</sup>
Sr-90	Bq/kg	< 60 <sup>p</sup>	1 <sup>o</sup>	< 5,5 <sup>s</sup>		0	< 7 <sup>s</sup>
K-40	Bq/kg	-	1 <sup>o</sup>	< 13 <sup>s</sup>		0	< 9 <sup>s</sup>
Cs-134	Bq/kg	< 202 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 1 <sup>s</sup>		0	< 0,25 <sup>s</sup>
I-131	Bq/kg	< 67 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 2 <sup>s</sup>		0	< 1 <sup>s</sup>
Cs-137	Bq/kg	< 200 <sup>p</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,39 <sup>s</sup>		0	< 0,37 <sup>s</sup>
<b>Consumptiemelk</b>							
Am-241	Bq/kg	< 1 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,0028 <sup>s</sup>		0	< 0,0021 <sup>s</sup>
Pu-239	Bq/kg	< 1 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,001 <sup>s</sup>		0	< 0,0026 <sup>s</sup>
Sr-90	Bq/kg	< 25 <sup>p</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,04 <sup>s</sup>		0	< 0,06 <sup>s</sup>
K-40	Bq/kg	-	1 <sup>o</sup>	50,5 <sup>s</sup>		0	48 <sup>s</sup>
Cs-134	Bq/kg	202 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,33 <sup>s</sup>		0	< 0,30 <sup>s</sup>
I-131	Bq/kg	< 67 <sup>k</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,4 <sup>s</sup>		0	< 1,3 <sup>s</sup>
Cs-137	Bq/kg	< 100 <sup>p</sup>	1 <sup>o</sup>	< 0,365 <sup>s</sup>		0	< 0,37 <sup>s</sup>
<b>Melamine</b>							
Hoevermelk	µg/kg	2500 <sup>h</sup>	20	afwezig	afwezig	-	afwezig
<b>Chloraten</b>							
RMO-melk	mg/kg	0,1	80	< 0,010 <sup>v bis</sup>	0,061	-	< 0,011 <sup>v</sup>
<b>Perchloraten</b>							
RMO-melk	mg/kg	-	20	< 0,010	< 0,010	0	-
<b>Antibiotica</b>							
Resultaten officiële kwaliteitsbewaking hoevermelk							
Remstoffen <sup>t</sup>	Afhankelijk van de substantie		883.808			190 (0,02%) <sup>y</sup>	283 (0,03%) <sup>y</sup>
Resultaten monitoring op antibiotica							
Hoevermelk							
Antibiotica <sup>t</sup>	Afhankelijk van de substantie		380			0	
β-lactamasen			30			0	
Colistine			30			0	
AG <sup>t</sup>			36			0	
AOZ <sup>t</sup>			14			0	
AMOZ <sup>t</sup>			14			0	
RMO-melk							
Remstoffen+ <sup>t</sup>	Afhankelijk van de substantie		200			0	
Amphenicolen <sup>t</sup>			30			0	
AG <sup>t</sup>			24			0	
AOZ <sup>t</sup>			8			0	
AMOZ <sup>t</sup>			8			0	
Consumptiemelk							
Remstoffen+ <sup>t</sup>	Afhankelijk van de substantie		62			0	
AG <sup>t</sup>			7			0	
AOZ <sup>t</sup>			4			0	
AMOZ <sup>t</sup>			4			0	
Melkpoeder							
Remstoffen+ <sup>t</sup>	Afhankelijk van de substantie		48			0	
AG <sup>t</sup>			5			0	
AOZ <sup>t</sup>			2			0	
AMOZ <sup>t</sup>			2			0	

Component	Eenheid	Norm	Januari - December 2021				2020 Gemiddeld gehalte
			Aantal monsters	Gemiddeld gehalte	Hoogste gehalte	Monsters boven de norm	

- a) Hoeveemonsters worden voor analyse per 2 geclusterd. De RMO monsters worden niet geclusterd.
- b) Door een probleem bij de kwik-analyses (resultaten konden niet gereproduceerd worden) konden 5 van de 10 op kwik geanalyseerde RMO-monsters niet in rekening genomen worden. Voor de desbetreffende ophaalrondes werden nieuwe stalen genomen, en werden tevens de achterliggende hoeveemonsters bijkomend geanalyseerd. Hierdoor komt het totaal aantal analyses op 29 (11 RMO-stalen + 18 hoeveestalen).
- c) Limit of quantification (LOQ)
- d) De monsters werden voor analyse per 4 geclusterd
- e) LOD = 6,6 ng/g vet; LOQ = 12,0 ng/g vet
- f) Vanaf 2014 wordt enkel een exacte kwantificatie uitgevoerd bij een screeningsresultaat van >0,03µg/L. Aangezien er geen waarden > 0,03 µg/L werden gedetecteerd, wordt hier het gemiddelde van de screeningsresultaten weergegeven.
- g) Voor rauwe koemelk is de berekening gebaseerd op een gewichtspercentage van 4% vet.
- h) Europese norm voor levensmiddelen met uitzondering van volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding; indicatorparameter voor Euraziatische Economische Unie (vroeger: Douane-Unie): niet toegelaten indien > 1 mg/kg
- i) Norm voor de som Cs-134 en Cs-137, vastgelegd door EU-VO 737/90.
- j) Er bestaan enkel EU normen voor deze isotopen ingeval van een nucleair incident (Verordening nr. 2218/89)
- k) Normen voor Algerije, er bestaan enkel EU-normen voor deze isotopen in geval van een nucleair incident (VO 2218/89).
- l) LOD voor de component zelf (niet voor metaboliet)
- m) Enkel norm als "som van" benzo(a)pyreen, benz(a)antraceen, benzo(b)flurorantheen, chryseen.
- n) Analyses worden specifiek op melk van buitenlandse oorsprong (RMO -niveau) uitgevoerd (afdekking voor export naar de Douane-Unie)
- o) 1 cluster samengesteld uit 5 basisonsters voor melkpoeder, uit 4 basisonsters voor consumptiemelk en uit 4 basisonsters voor boter
- p) Norm voor Euraziatische Economische Unie (vroeger: Douane-Unie)
- q) Limit of detection (LOD)
- r) In 1 hoeveestaal werd *Listeria* gedetecteerd
- s) Limit of detection (LOD), in functie van het gewicht van het monster en van de referentiedatum
- s<sup>8</sup>) Resultaten 2021 trimesters 1, 2,3
- t) Antibiotica : penicillines, cefalosporines, tetracyclines, chlooramphenicol, streptomycines en quinolones  
Remstoffen: penicillines, cefalosporines, tetracyclines, meeste sulfonamiden, dapson en bepaalde macroliden, lincosamiden & aminoglycosiden  
Remstoffen+: penicillines, cefalosporines, tetracyclines, chlooramphenicol, streptomycines, quinolones, dapson, meeste sulfonamiden en bepaalde macroliden, lincosamiden & aminoglycosiden  
Amphenicolen: thiamphenicol, florfenicol en chlooramphenicol  
AG: aminoglycosiden, nl. streptomycine, dihydrostreptomycine, gentamycine, neomycine B, paromomycine, kanamycine A & B, apramycine, sisomycine en tobramycine  
AOZ: metaboliet van het nitrofurane furazolidone  
AMOZ: metaboliet van het nitrofurane furaltadone
- u) er werden 2 clusterstalen hoefemelk (van elk 4 hoeves), 3 RMO-stalen en één nationaal referentiemonster onderzocht
- v) In 2020 werden in 2 stalen significant chloraten gedetecteerd (waarden ≥ 0,020 mg/kg). Deze waarnemingen werden verder onderzocht door analyse van achterliggende hoeveestalen.
- v<sup>bis</sup>) In 2021 werden in 4 stalen significant chloraten gedetecteerd (waarden ≥ 0,020 mg/kg). Deze waarnemingen werden verder onderzocht door analyse van achterliggende hoeveestalen.
- w) Belgische actiegrens <https://www.favv-afscab.be/professionelen/publicaties/thematisch/actiegrenzen/>
- x) In 13 hoeveestalen werd *E. coli* gedetecteerd in een hoeveelheid > 50 kve/ml, namelijk 80, 95, 120, 165, 180, 240, 330, 340, 1400, 1960, 2440, 3000 en 3280 kve/ml, en in 3 RMO stalen namelijk 55, 90, 1490 kve/ml
- xx) Bij waarden >10<sup>5</sup> kve/g: analyse op *Staphylococcus enterotoxine*. Resultaat is niet-conform wanneer enterotoxinen aangetoond worden in 25g
- y) Aantal gepenaliseerde monsters.
- z) In 1 RMO staal werd *Salmonella* gedetecteerd.