

Composant	Norme	Unité	Nombre d'échantillons	Teneur moyenne	Teneur la plus élevée	Echant. Supérieurs à la norme	2023 Teneur moyenne
Aflatoxine M₁							
Lait fermier cru	0.05	µg/kg	29	<0,008 ^{b, f}	<0,008 ^b	0	<0,008 ^{b, f}
Lait de camion citerne étranger	0.05	µg/kg	6	<0,008 ^{b, f}	<0,008 ^b	0	<0,008 ^{b, f}
Autres médicaments vétérinaires (Lait de ferme)							
4-formylamino antipyrine	métabolite du métramizole	µg/kg	16	< 1	< 1	0	< 1
5-hydroxyFlunixin	40	µg/kg	16	< 2	< 2	0	< 2
Carprofène	pas de LMR	µg/kg	16	< 5	< 5	0	< 5
Chlormadinone	2.5	µg/kg	16	< 1	< 1	0	< 1
Clenbutérol	0.05	µg/kg	16	< 0.025	< 0.025	0	< 0.025
Dexaméthasone	0.3	µg/kg	16	< 0.25	< 0.25	0	< 0.25
Diclofénac	0.1	µg/kg	16	< 0.08	< 0.08	0	< 0.091 ^t
Phénylbutazone	interdit	µg/kg	16	< 2.4 ^b	< 2.4 ^b	0	< 2.4 ^b
Firocoxib	interdit	µg/kg	16	< 5 ^b	< 5 ^b	0	< 5 ^b
Acide flufénamique	interdit	µg/kg	16	< 2.4 ^b	< 2.4 ^b	0	< 2.4 ^b
flurbiprofène	interdit	µg/kg	16	< 7.5 ^b	< 7.5 ^b	0	< 7.5 ^b
Ibuprofène	interdit	µg/kg	16	< 1.25 ^b	< 1.25 ^b	0	< 1.25 ^b
Kétoprofène	pas de LMR	µg/kg	16	< 2	< 2	0	< 2
Acide méfénamique	interdit	µg/kg	16	< 2.2 ^b	< 2.2 ^b	0	< 2.2 ^b
Meloxicam	15	µg/kg	16	< 2	< 2	0	< 2
Métamizole	50	µg/kg	16	< 5	< 5	0	< 5
Naproxen	interdit	µg/kg	16	< 2.3 ^b	< 2.3 ^b	0	< 2.3 ^b
Acide niflumique	interdit	µg/kg	16	< 2.2 ^b	< 2.2 ^b	0	< 2.2 ^b
Oxyfenbutazone	interdit	µg/kg	16	< 2.2 ^b	< 2.2 ^b	0	< 2.2 ^b
Prednisolone	interdit	µg/kg	16	< 1 ^b	< 1 ^b	0	< 1 ^b
Ramifénazone	interdit	µg/kg	16	< 2.8 ^b	< 2.8 ^b	0	< 2.8 ^b
Acide salicylique	9	µg/kg	16	< 5.063	< 9	0	< 6.403 ^t
Acide tolfénamique	50	µg/kg	16	< 2	< 2	0	< 2
Vedaprofène	interdit	µg/kg	16	< 10 ^b	< 10 ^b	0	< 10 ^b
Médicaments vétérinaires antimicrobiens (Lait de ferme)							
<u>Aminoglycosides:</u>							
Apramycine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Dihydrostreptomycine	200	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Gentamycine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Kanamycine A	150	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Kanamycine B	pas de LMR	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Neomycine B	1500	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Paromomycine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sisomycine	pas de LMR	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Streptomycine	200	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Tobramycine	pas de LMR	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
<u>Antibiotiques :</u>							
Amoxicilline	4	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Ampicilline	4	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Bacitracine A	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Baquiloprim	30	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Benzylpenicilline	4	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefacetrile	125	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefadroxil	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefalexine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefalonium	20	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefapirine	60	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefazoline	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefoperazone	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefquinome	20	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Ceftiofur	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefuroxim	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cephadrin	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme

Chlooramphénicol	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Chlortétracycline	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cinoxacine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Ciprofloxacine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Clarithromycine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cloxacilline	30	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Danofloxacine	30	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Dapsone	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Desacetylcefapirine	60	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Desfuoylceftiofur	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Desfuoylceftiofur disulfide	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Dicloxacilline	30	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Difloxacine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Doxycycline	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Enoxacine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Enrofloxacine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Erythromycine A	40	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Phenoxyyméthylpenicilline (= penicilline V)	25	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Florfenicol	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Florfenicolamine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Flumequine	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Gamithromycine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Josamycine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Lincomycine	150	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Marbofloxacine	75	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Monensin A	2	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Nafcilline	30	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Acide nalidixique	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Neospiramycine	200	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Norfloxacine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Novobiocine	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Ofloxacine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Oxacilline	30	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Acide oxolinique	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Oxytétracycline	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Pirlimycine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Rifaximine	60	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sarafloxacine	10	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Spiramycine	200	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfabenzamide	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfacetamide	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfachloropyridazine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfaclozine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfadiazine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfadimetoxine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfadoxine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfaguandine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfamerazine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfameter	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfamethazine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfamethizole	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfamethoxazole	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfamethoxyypyridazine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfamonomethoxine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfamoxole	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfanilamide	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfaphenazole	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfapyridine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfaquinoxaline	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfathiazole	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfisomidine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sulfisoxazole	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Tétracycline	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Thiamphénicol	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Tiamuline	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Tildipirosine	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Trimethoprim	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Tulathromycine métaboliet	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Tulathromycine métaboliet	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Tylosine A	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme

Tylvalosine	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Valnemuline	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
<u>Chloramphénicol</u>	interdit	µg/kg	97	Conforme	Conforme	0	Conforme
<u>Acide clavulanique (SNAPduo) :</u>							
4-épimère de la chlorotétracycline	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
4-épimère de l'oxytétracycline	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
4-épimère de la tétracycline	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Amoxicilline	4	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Ampicilline	4	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Benzylpenicilline	4	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefacetriple	125	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefalexine	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefalonium	20	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefapirine	60	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefazoline	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefoperazone	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cefquinome	20	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Ceftiofur	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Chlortétracycline	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Acide clavulanique	200	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Cloxacilline	30	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Désacétylcéfapirine	60	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Desfuoylceftiofur	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Dicloxacilline	30	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Doxycycline	interdit	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Phénoxyéthylpénicilline (= pénicilline V)	25	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Nafcilline	30	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Oxacilline	30	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Oxytétracycline	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Tétracycline	100	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
<u>Colistine</u>	50	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
<u>Nitrofuranes :</u>							
AMOZ (métabolite de la furaltadone)	interdit	µg/kg	113	Conforme	Conforme	0	Conforme
AOZ (métabolite de la furazolidone)	interdit	µg/kg	113	Conforme	Conforme	0	Conforme
AHD (métabolite de la nitrofurantoïne)	interdit	µg/kg	113	Conforme	Conforme	0	Conforme
SEM (métabolite de la nitrofurazone)	interdit	µg/kg	113	Conforme	Conforme	0	Conforme
<u>Quinolones:</u>							
Ciprofloxacine	100	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Danofloxacine	30	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Difloxacine	interdit	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Enoxacine	pas de LMR	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Enrofloxacine	100	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Flumequine	50	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Lomefloxacine	pas de LMR	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Marbofloxacine	75	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Nalidixinezuur	pas de LMR	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Norfloxacine	pas de LMR	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Ofloxacine	pas de LMR	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Acide oxolinique	pas de LMR	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
Sarafloxacine	10	µg/kg	22	Conforme	Conforme	0	Conforme
<u>Spectinomycine</u>	200	µg/kg	16	Conforme	Conforme	0	Conforme
Médicaments vétérinaires antiparasitaires (Lait de ferme)							
4-hydroxytétramisole	-	µg/kg	32	< 0.5	< 0.5	0	< 0.5
Albendazole	100	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Albendazole sulfone	100	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Albendazol-2-aminosulfone	100	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Albendazol oxide	100	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Cambendazole	-	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Carbendazim	-	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Ciclobendazole	-	µg/kg	32	< 0.1	< 0.1	0	< 0.1
Clorsulon	16	µg/kg	32	< 2.5	< 2.5	0	< 2.5
Closantel	45	µg/kg	32	< 2	< 2	0	< 2
Derquantel	verboden	µg/kg	32	< 2.5 ^b	< 2.5 ^b	0	< 2.5 ^b
Diazinon	20	µg/kg	32	< 2	< 2	0	< 2

Diflubenzuron	-	µg/kg	32	< 1.5	< 1.5	0	< 1.5
Febantel	10	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Fenbendazole	10	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Fenbendazol-amine	-	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
fluazuron	200	µg/kg	32	< 50	< 50	0	< 50
Flubendazole	-	µg/kg	32	< 2.5	< 2.5	0	< 2.5
Flubendazol-amine	-	µg/kg	32	< 2.5	< 2.5	0	< 2.5
Flubendazol-OH	-	µg/kg	32	< 0.5	< 0.5	0	< 0.5
Fluralaner	-	µg/kg	32	< 10	< 10	0	< 10
Foxim	verboden	µg/kg	32	< 10 ^b	< 10 ^b	0	< 10 ^b
Hydroxy thiabendazole	100	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Ketotriclabendazo	10	µg/kg	32	< 5	< 5	0	< 5
Levamisol	verboden	µg/kg	32	< 0.81 ^b	< 0.81 ^b	0	< 0.81 ^b
Mebendazol-amine	-	µg/kg	32	< 0.25	< 0.25	0	< 0.25
Mebendazole	verboden	µg/kg	32	< 0.25 ^b	< 0.25 ^b	0	< 0.25 ^b
Mebendazole-OH	-	µg/kg	32	< 0.25	< 0.25	0	< 0.25
Monepantel	170	µg/kg	32	< 13	< 13	0	< 13
Morantel	50	µg/kg	32	< 8	< 8	0	< 8
Netobimin	100	µg/kg	32	< 7	< 7	0	< 7
Niclosamide	-	µg/kg	32	< 0.5	< 0.5	0	< 0.5
Nitroxinil	20	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Oxfendazol sulfon	10	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Oxfendazol	10	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
Oxyclozanide	10	µg/kg	32	< 2	< 2	0	< 2
Parbendazole	-	µg/kg	32	< 5	< 5	0	< 5
Praziquantel	-	µg/kg	32	< 2.5	< 2.5	0	< 2.5
Pyrantel	-	µg/kg	32	< 5	< 5	0	< 5
Rafoxanide	10	µg/kg	32	< 5	< 5	0	< 5
Sisapronil	verboden	µg/kg	32	< 1 ^b	< 1 ^b	0	< 1 ^b
Teflubenzuron	-	µg/kg	32	< 75	< 75	0	< 75
Thiabendazole	100	µg/kg	32	< 1,0	< 1,0	0	< 1.1
Triclabendazole	10	µg/kg	32	< 1.5	< 1.5	0	< 1.5
Triclabendazole sulfone	10	µg/kg	32	< 5	< 5	0	< 5
Sulfoxyde de triclabendazole	10	µg/kg	32	< 5	< 5	0	< 5
Oxibendazole	-	µg/kg	32	< 2.5	< 2.5	0	< 2.5
Abamectine	verboden	µg/kg	32	< 0.3 ^b	< 0.3 ^b	0	< 0.3 ^b
Doramectine	verboden	µg/kg	32	< 0.3 ^b	< 0.3 ^b	0	< 0.3 ^b
Emamectine	-	µg/kg	32	< 0.05	< 0.05	0	< 0.05
Eprinomectine	20	µg/kg	32	< 0.3	< 0.3	0	< 0.3
Ivermectine	verboden	µg/kg	32	< 0.3 ^b	< 0.3 ^b	0	< 0.3 ^b
Moxidectine	40	µg/kg	32	< 1.5	< 1.5	0	< 1.5
Sélamectine	-	µg/kg	32	< 1	< 1	0	< 1
(Per)Chlorates							
Chlorates (lait de camion-citerne)	0.1	mg/kg	40	< 0.0105 ^o	< 0.024 ^o	0	< 0.0125 ^o
Perchlorates (lait de camion-citerne)	pas de norme	mg/kg	20	< 0.01	< 0.01	0	< 0.01
Dioxine et PCB de type dioxine (lait de camion-citerne)							
Dioxines	2	pg/g vet	24 ^d	0,256	0,367	0	0,247
Sum dioxines & PCB dioxin like	4	pg/g vet	24 ^d	0,507	0,688	0	0,529
Non dioxine-like PCB's	40	ng/g vet	24 ^d	1,4	2,13	0	8,041
Phtalates (lait de camion-citerne)							
Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)	pas de norme	mg/kg	10	< 0.1	< 0.1	0	< 0.1
DIDP	pas de norme	mg/kg	10	< 0.5	< 0.5	0	< 0.5
DINP	pas de norme	mg/kg	10	< 0.5	< 0.5	0	< 0.5
Phtalate de benzyle et de butyle	pas de norme	mg/kg	10	< 0.1	< 0.1	0	< 0.1
DBP	pas de norme	mg/kg	10	< 0.07	< 0.07	0	< 0.07
Adipate de di(2-éthylhexyle) (DEHA)	pas de norme	mg/kg	10	< 0.1	< 0.1	0	< 0.1
Citrate d'acétyltributyle (ATBC)	pas de norme	mg/kg	10	< 0.1	< 0.1	0	< 0.1
Critères microbiologiques							
B. cereus (spores)(Ferme)	pas de norme	CFU/ml	37	< 10 ^h	10 ^h	0	< 10.5 ^h
Campylobacter ssp (Ferme)	pas de norme	CFU/ml	37	Aanwezig ⁱ	Aanwezig ^j	0	Afwezig ⁱ
Escherichia coli (Ferme)	pas de norme	CFU/ml	70	< 111 ^j	3000 ^j	0	< 55 ^j
Listeria monocytogenes (Ferme)	pas de norme	CFU/ml	70	Aanwezig ^k	Aanwezig ^k	0	Aanwezig ^k
Listeria monocytogenes (CC)	pas de norme	CFU/ml	11	Aanwezig ^k	Aanwezig ^k	0	Afwezig ^k
Salmonella (Ferme)	pas de norme	CFU/ml	37	Afwezig ^l	Afwezig ^l	0	Afwezig ^l
Salmonella +/- (CC)	pas de norme	CFU/ml	11	Afwezig ^l	Afwezig ^l	0	Afwezig ^l

Staphylococcus aureus (Ferme)	n	CFU/ml	37	< 129 ^m	3300 ^m	0	< 231 ^m
Staphyl. aureus (CC)	n	CFU/ml	11	< 39 ^m	150 ^z	0	< 41 ^m
MOSH/MOAH (lait de camion-citerne)							
MOAH C10-50 (sum, calculated)	1 ^p	mg/kg	10	< 0.5	< 0.5	0	< 0.275
MOSH/POSH (saturated) C16-35	5 ^p	mg/kg	10	< 0.836	< 2.7	0	< 0.416
Nitro-imidazoles (Lait de ferme)							
Carnidazole	interdit	µg/kg	10	< 0,5 ^b	< 0,5 ^b	0	< 0,5 ^b
Dimetridazole	interdit	µg/kg	10	< 0,3 ^{b,a}	< 0,3 ^{b,a}	0	< 0,3 ^{b,a}
HMMNI (métabolite du ronidazole et du dimétridazole)	interdit	µg/kg	10	< 3 ^b	< 3 ^b	0	< 3 ^b
Ipronidazole	interdit	µg/kg	10	< 0,3 ^b	< 0,3 ^b	0	< 0,3 ^b
Ipronidazole-OH	interdit	µg/kg	10	< 0,3 ^b	< 0,3 ^b	0	< 0,3 ^b
Metronidazole	interdit	µg/kg	10	< 1 ^{b,a}	< 1 ^{b,a}	0	< 1 ^{b,a}
Metronidazole-OH	interdit	µg/kg	10	< 0,1 ^b	< 0,1 ^b	0	< 0,1 ^b
Nimorazole	interdit	µg/kg	10	< 0,1 ^b	< 0,1 ^b	0	< 0,1 ^b
Ornidazole	interdit	µg/kg	10	< 0,5 ^b	< 0,5 ^b	0	< 0,5 ^b
Ronidazole	interdit	µg/kg	10	< 2 ^{b,a}	< 2 ^{b,a}	0	< 2 ^{b,a}
Secnidazole	interdit	µg/kg	10	< 0,5 ^b	< 0,5 ^b	0	< 0,5 ^b
Ternidazole	interdit	µg/kg	10	< 0,1 ^b	< 0,1 ^b	0	< 0,1 ^b
Tinidazole	interdit	µg/kg	10	< 0,5 ^b	< 0,5 ^b	0	< 0,5 ^b
Hydrocarbures poly-aromatiques (lait de camion-citerne)							
Benzo(a)pyrène	pas de norme	µg/kg	64 ^d	< 0.2	< 0.2	0	< 0.5
Sum Benzopyreen, Benzantraceen, Benzofluorantheen, Chryseen	pas de norme	µg/kg	64 ^d	< 0.2	< 0.2	0	< 0.5
Benz(a)anthracène	pas de norme	µg/kg	64 ^d	< 0.2	< 0.2	0	< 0.5
Benzo(b)fluoranthène	pas de norme	µg/kg	64 ^d	< 0.2	< 0.2	0	< 0.5
Chryseen	pas de norme	µg/kg	64 ^d	< 0.2	< 0.2	0	< 0.5
Pesticides (lait de camion-citerne)							
Aldrin and Dieldrin	0,006	mg/kg	44	< 0,002 ^c	< 0,002 ^c	0	< 0,002 ^c
Bifenthrin (sum of isomers)	0,2	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Chlordane	0,002	mg/kg	44	< 0,002 ^c	< 0,002 ^c	0	< 0,002 ^c
Chlorpyrifos	0,010	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Chlorpyrifos-méthyl	0,010	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Cyperméthrine	0,050	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
DDT - total	0,04	mg/kg	44	< 0,002 ^c	< 0,002 ^c	0	< 0,002 ^c
Deltaméthrine	0,05	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Diazinon	0,020	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Endosulfan	0,050	mg/kg	44	< 0,002 ^c	< 0,002 ^c	0	< 0,002 ^c
Famoxadone	0,030	mg/kg	44	< 0,005 ^c	< 0,005 ^c	0	< 0,005 ^c
Fenvalerate	-	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB461))	0,005	mg/kg	44	< 0,003 ^c	< 0,003 ^c	0	< 0,003 ^c
Glyphosate	0.05	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Glufosinaat	0.03	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxi)	0,004	mg/kg	44	< 0,002 ^c	< 0,002 ^c	0	< 0,002 ^c
Hexachlorobenzène (HCB)	0,005	mg/kg	44	< 0,002 ^c	< 0,002 ^c	0	< 0,002 ^c
HCH-α	0,01	mg/kg	44	< 0,002 ^c	< 0,002 ^c	0	< 0,002 ^c
HCH-β	0,01	mg/kg	44	< 0,004 ^c	< 0,004 ^c	0	< 0,004 ^c
Indoxacarb	0,1	mg/kg	44	< 0,005 ^c	< 0,005 ^c	0	< 0,005 ^c
Lindane (gamme HCH)	0,01	mg/kg	44	< 0,002 ^c	< 0,002 ^c	0	< 0,002 ^c
Méthoxychlore	0,01	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Parathion-méthyle - total	0,01	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Pendiméthaline	0,02	mg/kg	44	< 0,005 ^c	< 0,005 ^c	0	< 0,005 ^c
Permethrin (sum of isomers)	-	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
Pirimiphos-méthyl	0,01	mg/kg	44	< 0,01 ^c	< 0,01 ^c	0	< 0,01 ^c
PFAS (lait de camion-citerne)							
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)	6 ^p	µg/kg	20	< 0.01	< 0.01	0	< 0.01
Perfluorooctanoic acid (PFOA)	60 ^p	µg/kg	20	< 0.01	< 0.01	0	< 0.01
Perfluorhexanesulfonic acid (PFHxS)		µg/kg	20	< 0.01	< 0.01	0	< 0.04

Perfluorononanoic acid (PFNA)		µg/kg	20	< 0.00666 < 0.00989	0	< 0.02
Radio-activité						
Poudre de lait						
Am-241	20 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.016 ^r	0	< 0.011 ^r
Cs-134	1000 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.500 ^r	0	< 0.850 ^r
Cs-137	1000 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.600 ^r	0	< 0.950 ^r
I-131	500 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 1.300 ^r	0	< 1.000 ^r
K-40	-	Bq/kg	1 ^q	411.000 ^r	0	475.000 ^r
Pu-239	20 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.011 ^r	0	< 0.016 ^r
Sr-90	125 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 1.967 ^r	0	< 4.901 ^r
Fromage						
Am-241	20 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.011 ^r	0	< 0.008 ^r
Cs-134	1000 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.150 ^r	0	< 0.330 ^r
Cs-137	1000 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.180 ^r	0	< 0.365 ^r
I-131	500 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.380 ^r	0	< 0.445 ^r
K-40	-	Bq/kg	1 ^q	18.400 ^r	0	22.600 ^r
Pu-239	20 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.007 ^r	0	< 0.008 ^r
Sr-90	125 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 1.935 ^r	0	< 2.080 ^r
Beurre						
Am-241	20 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.480 ^r	0	< 0.400 ^r
Cs-134	1000 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.500 ^r	0	< 0.570 ^r
Cs-137	1000 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.600 ^r	0	< 0.630 ^r
I-131	500 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 1.600 ^r	0	< 0.590 ^r
K-40	-	Bq/kg	1 ^q	< 13.000 ^r	0	< 15.000 ^r
Pu-239	20 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.220 ^r	0	< 0.285 ^r
Sr-90	125 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 8.330 ^r	0	< 8.507 ^r
Lait de consommation						
Am-241	20 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.002 ^r	0	< 0.002 ^r
Cs-134	1000 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.270 ^r	0	< 0.535 ^r
Cs-137	1000 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.320 ^r	0	< 0.600 ^r
I-131	500 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 2.500 ^r	0	< 0.380 ^r
K-40	-	Bq/kg	1 ^q	53.000 ^r	0	46.500 ^r
Pu-239	20 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.001 ^r	0	< 0.001 ^r
Sr-90	125 ^s	Bq/kg	1 ^q	< 0.074 ^r	0	< 0.089 ^r

a) LOD seulement pour le composant même (non pour le métabolite)

b) Limit of detection (LOD)

c) Limit of quantification (LOQ)

d) Les échantillons ont été regroupés par 4 pour l'analyse

f) Depuis 2014, une quantification exacte n'est réalisée qu'en cas de résultat de screening >0,03µg/L. Comme aucune valeur >0,03µg/L n'a été détectée, c'est la moyenne des résultats de screening qui est présentée ici.

h) En 2023, *Bacillus cereus* a été détecté dans 1 échantillon de ferme. En 2023, *Bacillus cereus* a été détecté dans 1 échantillon de ferme. Cependant, dans aucun des échantillons > 10⁵ ufc/ml

i) En 2023, *Staphylococcus* a été détecté dans 0 échantillons de ferme. En 2024, *Staphylococcus* a été détecté dans 3 échantillons de ferme.

j) En 2023, *E. coli* a été détecté dans 7 échantillons de ferme en quantité > 100 ufc/ml. En 2024, *E. coli* a été détecté dans 3 échantillons de ferme en quantité > 100 ufc/ml.

k) En 2023, *Listeria* a été détecté dans 5 échantillons de ferme. En 2024, *Listeria* a été détecté dans 3 échantillons de ferme. Toutes les détections ont un résultat < 100 ufc/ml. Il n'y a pas eu de détection dans les échantillons CC. Les analyses au niveau CC sont spécifiquement effectuées sur le lait d'origine étrangère.

l) En 2023, *Salmonella* a été détecté dans 1 échantillon de ferme. En 2024, il n'y a pas eu de détection. Les analyses au niveau CC sont spécifiquement effectuées sur le lait d'origine étrangère.

m) En 2023, *S. aureus* a été détecté dans 24 échantillons de ferme et dans 11 échantillons CC. En 2024, *S. aureus* a été détecté dans 18 échantillons de ferme et dans 5 échantillons CC. Cependant, dans aucun des échantillons > 105 ufc/ml. Les analyses au niveau CC sont spécifiquement effectuées sur le lait d'origine étrangère.

n) Pour des valeurs >10⁵ ufc/g; analyse pour *Staphylococcus enterotoxine*. Le résultat est non conforme si des entérotoxines sont détectées dans 25g.

o) Au cours du premier semestre 2023, des chlorates significatifs ont été détectés dans 2 échantillons (valeurs ≥ 0,020 mg/kg). Au second semestre 2023, des chlorates significatifs ont été détectés dans 1 échantillon (valeurs ≥ 0,020 mg/kg). Ces observations ont été approfondies par l'analyse d'échantillons de ferme sous-jacents.

p) Limite d'action belge <https://favv-afscs.be/fr/publications-thematiques-inventaire-des-actions-et-des-limites-daction-et-propositions>

q) 1 cluster composé de 5 échantillons de base pour la poudre de lait, 4 échantillons de base pour le lait de consommation, 3 échantillons de base pour le fromage et 4 échantillons de

r) Limit of detection (LOD), en fonction du poids de l'échantillon et de la date de référence.

s) Les normes européennes ne s'appliquent qu'en cas d'incident nucléaire (VO 2016/52).

t) En 2023, du diclofénac a été détecté dans 1 échantillon avec une quantité de 0,44 µg/kg, et de l'acide salicylique a été détecté dans 1 échantillon avec une quantité de 58,4 µg/kg.