



Vergelijking analyseprogramma 2022 - 2023

31/05/2022

*** Filtre sur Rapport PARAM ***

Pas de filtre sur PARAM

*** Filtre sur Rapport SUMMARY ***

Pas de filtre sur SUMMARY

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monsterne	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Additieven	Bewaarmiddelen	Ascorbinezuur	Geraamd aantal met vast percentage	50	9	-41	-82,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		citroenzuur	Geraamd aantal met vast percentage	50		-50	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		p-hydroxybenzoaten	Vast aantal	45	71	26	57,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sorbaten en benzoaten som	Geraamd aantal met vast percentage	30	20	-10	-33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sorbaten en benzoaten som	Vast aantal	89	96	7	7,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Bewaarmiddelen			264	196	-68	-25,8%		
	Kleurstoffen	Annato	Vast aantal	45	59	14	31,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cristal violet	Geraamd aantal met vast percentage		78	78	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cristal violet	Gewenst aantal	65		-65	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cristal violet	Vast aantal	25	43	18	72,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Cristal violet	Vast aantal	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Leucocristal violet	Geraamd aantal met vast percentage		78	78	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Leucocristal violet	Gewenst aantal	65		-65	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Leucocristal violet	Vast aantal	25	43	18	72,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Leucocristal violet	Vast aantal	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Methylgeel	Gewenst aantal	60	75	15	25,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Methylgeel	Vast aantal	31	43	12	38,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Oranje II	Gewenst aantal	60	75	15	25,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Oranje II	Vast aantal	31	43	12	38,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		para red	Gewenst aantal	60	75	15	25,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		para red	Vast aantal	31	43	12	38,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		rhodamine B	Geraamd aantal met vast percentage	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		rhodamine B	Gewenst aantal	60	75	15	25,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		rhodamine B	Vast aantal	31	43	12	38,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		SoedanRood I, II, III, IV	Geraamd aantal met vast percentage	20	20	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		SoedanRood I, II, III, IV	Gewenst aantal	80	100	20	25,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		SoedanRood I, II, III, IV	Vast aantal	38	82	44	115,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		SOM malachietgroen + leucomalachietgroen	Geraamd aantal met vast percentage		78	78	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		SOM malachietgroen + leucomalachietgroen	Gewenst aantal	65		-65	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		SOM malachietgroen + leucomalachietgroen	Vast aantal	25	42	17	68,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		SOM malachietgroen + leucomalachietgroen	Vast aantal	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Wateroplosbare kleurstoffen	Vast aantal	116	58	-58	-50,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Kleurstoffen			958	1163	205	21,4%		
	suikers	totaal suiker	Vast aantal	90	180	90	100,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	suikers			90	180	90	100,0%		
	Vitamines	Vitamines	Vast aantal	21	12	-9	-42,9%	Voedingsmiddelen	FAGG

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Additieven	Vitamines	Vitamines	Vast aantal	67	46	-21	-31,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Vitamines			88	58	-30	-34,1%		
	zoetstoffen	Steviolglycosiden	Vast aantal	22	58	36	163,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zoetstoffen	Vast aantal	28	58	30	107,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
	zoetstoffen			50	116	66	132,0%		
Additieven				1450	1713	263	18,1%		
Allergenen	Allergenen	Allergenen van eieren	Vast aantal	118	69	-49	-41,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Allergenen van lupine	Vast aantal		35	35	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Allergenen van melk	Vast aantal	118	69	-49	-41,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Allergenen van mosterd	Vast aantal	58	84	26	44,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Allergenen van noten en aardnoten	Vast aantal	118	95	-23	-19,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Allergenen van sesamzaad	Vast aantal		45	45	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Allergenen van soja	Vast aantal	58	69	11	19,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gluten	Vast aantal	58	69	11	19,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Allergenen			528	535	7	1,3%	
Allergenen			528	535	7	1,3%			
Amines	biogene amines	histamine	Geraamd aantal met vast percentage	55	5	-50	-90,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		histamine	Gewenst aantal	11	11	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		histamine	Vast aantal	34	48	14	41,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Totale Vluchtige-Basestikstof (TVB-N)	Geraamd aantal met vast percentage	50		-50	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		biogene amines			150	64	-86	-57,3%	
Amines			150	64	-86	-57,3%			
Biociden	Quaternaire ammoniumverbindingen	Benzalkonium chloride (BAC) som	Gewenst aantal	138	99	-39	-28,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Benzalkonium chloride (BAC) som	Vast aantal	30	15	-15	-50,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Benzalkonium chloride (BAC) som	Vast aantal	338	149	-189	-55,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Didecyldimethylammonium chloride (DDAC) som	Gewenst aantal	138	99	-39	-28,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Didecyldimethylammonium chloride (DDAC) som	Vast aantal	30	15	-15	-50,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Didecyldimethylammonium chloride (DDAC) som	Vast aantal	338	149	-189	-55,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Quaternaire ammoniumverbindingen			1.012	526	-486	-48,0%	
Biociden			1012	526	-486	-48,0%			
Chemische elementen en afgeleiden	Broom en afgeleiden	Bromaat	Gewenst aantal	16	12	-4	-25,0%	Non-food	FAVV
		Bromaat	Gewenst aantal	14	14	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Bromaat	Vast aantal	6	5	-1	-16,7%	Non-food	FAVV
		Bromaat	Vast aantal	54	38	-16	-29,6%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Chemische elementen en afgeleiden	Broom en afgeleiden	Bromiden	Gewenst aantal		20	20	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Bromiden	Vast aantal	204	195	-9	-4,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Broom en afgeleiden			294	284	-10	-3,4%		
	Calcium en afgeleiden	Calcium (Ca)	Vast aantal	21	18	-3	-14,3%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Calcium (Ca)	Vast aantal	24	25	1	4,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Calcium en afgeleiden			45	43	-2	-4,4%		
	Chloor en afgeleiden	Chloraten	Gewenst aantal		9	9	Nieuw	Non-food	FAVV
		Chloraten	Gewenst aantal	98	90	-8	-8,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Chloraten	Vast aantal		3	3	Nieuw	Non-food	FAVV
		Chloraten	Vast aantal	548	443	-105	-19,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Chloride	Vast aantal	13	20	7	53,8%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Chloride	Vast aantal	8	10	2	25,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Chloriet	Gewenst aantal		9	9	Nieuw	Non-food	FAVV
		Chloriet	Gewenst aantal		12	12	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Chloriet	Vast aantal		3	3	Nieuw	Non-food	FAVV
		Chloriet	Vast aantal		35	35	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Perchloraat	Gewenst aantal		20	20	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Perchloraat	Vast aantal	45	70	25	55,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Chloor en afgeleiden			712	724	12	1,7%		
	cyanide en afgeleiden	cyaniden	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		cyaniden	Vast aantal		94	94	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		cyaniden	Vast aantal	45		-45	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	cyanide en afgeleiden			50	99	49	98,0%		
	Fluor en afgeleiden	Fluor	Gewenst aantal		10	10	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Fluor	Gewenst aantal	10		-10	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Fluor	Vast aantal		80	80	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Fluor	Vast aantal	73		-73	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Fluoriden	Gewenst aantal	16	29	13	81,3%	Non-food	FAVV
		Fluoriden	Gewenst aantal	13	24	11	84,6%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Chemische elementen en afgeleiden	Fluor en afgeleiden	Fluoriden	Vast aantal	6	15	9	150,0%	Non-food	FAVV
		Fluoriden	Vast aantal	55	81	26	47,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Fluor en afgeleiden			173	239	66	38,2%		
	fosfor en afgeleiden	Fosfor	Vast aantal	13	32	19	146,2%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Fosfor	Vast aantal	8	12	4	50,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	fosfor en afgeleiden			21	44	23	109,5%		
	Jood en afgeleiden	Jood	Vast aantal	21	28	7	33,3%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Jood	Vast aantal	67	56	-11	-16,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Jood en afgeleiden			88	84	-4	-4,5%		
	Kalium en afgeleiden	Kalium (K)	Vast aantal	21	18	-3	-14,3%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Kalium (K)	Vast aantal	24	26	2	8,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Kalium en afgeleiden			45	44	-1	-2,2%		
	Magnesium en afgeleiden	Magnesium (Mg)	Vast aantal	21	18	-3	-14,3%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Magnesium (Mg)	Vast aantal	24	26	2	8,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Magnesium en afgeleiden			45	44	-1	-2,2%		
	metalen,zware metalen en oligo-elementen	Aluminium (Al)	Vast aantal	90		-90	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anorganisch arseen (iAs)	Gewenst aantal	18	5	-13	-72,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anorganisch arseen (iAs)	Vast aantal	100	172	72	72,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Antimoon (Sb)	Gewenst aantal	16	10	-6	-37,5%	Non-food	FAVV
		Antimoon (Sb)	Gewenst aantal	13	13	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Antimoon (Sb)	Vast aantal	6	3	-3	-50,0%	Non-food	FAVV
		Antimoon (Sb)	Vast aantal	55	33	-22	-40,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Arseen (As)	Gewenst aantal		10	10	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Arseen (As)	Gewenst aantal	20		-20	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Arseen (As)	Gewenst aantal	21	34	13	61,9%	Non-food	FAVV
		Arseen (As)	Gewenst aantal	24	30	6	25,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Arseen (As)	Vast aantal		109	109	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Arseen (As)	Vast aantal	237		-237	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Arseen (As)	Vast aantal	20	25	5	25,0%	Non-food	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Chemische elementen en afgeleiden	metalen,zware metalen en oligo-elementen	Arseen (As)	Vast aantal	137	128	-9	-6,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Arseen (As) – Arsenobetaïne	Vast aantal	20	25	5	25,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Arsenobetaïne	Vast aantal	20	25	5	25,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Barium (Ba)	Vast aantal	45		-45	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Boor (B)	Gewenst aantal	8	22	14	175,0%	Non-food	FAVV
		Boor (B)	Gewenst aantal	9	20	11	122,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Boor (B)	Vast aantal	2	8	6	300,0%	Non-food	FAVV
		Boor (B)	Vast aantal	25	52	27	108,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cadmium (Cd)	Gewenst aantal		10	10	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Cadmium (Cd)	Gewenst aantal	25		-25	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Cadmium (Cd)	Gewenst aantal	18	11	-7	-38,9%	Non-food	FAVV
		Cadmium (Cd)	Gewenst aantal	29	42	13	44,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cadmium (Cd)	Vast aantal	300	247	-53	-17,7%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Cadmium (Cd)	Vast aantal		135	135	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Cadmium (Cd)	Vast aantal	246		-246	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Cadmium (Cd)	Vast aantal	13	2	-11	-84,6%	Non-food	FAVV
		Cadmium (Cd)	Vast aantal	479	334	-145	-30,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Chroom (Cr)	Vast aantal	43	58	15	34,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Garant toevoegingsmid voormengsels LFSAL	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Garant toevoegingsmid voormengsels LFSAL	Vast aantal		59	59	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Garant toevoegingsmid voormengsels LFSAL	Vast aantal	91		-91	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Ijzer (Fe)	Vast aantal	21	18	-3	-14,3%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Ijzer (Fe)	Vast aantal	24	25	1	4,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Koper (Cu)	Gewenst aantal	6	3	-3	-50,0%	Non-food	FAVV
		Koper (Cu)	Gewenst aantal	7	7	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Koper (Cu)	Vast aantal	2	1	-1	-50,0%	Non-food	FAVV
		Koper (Cu)	Vast aantal	21	18	-3	-14,3%	Voedingsmiddelen	FAGG

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Chemische elementen en afgeleiden	metalen,zware metalen en oligo-elementen	Koper (Cu)	Vast aantal	53	41	-12	-22,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Kwik (Hg)	Gewenst aantal		10	10	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Kwik (Hg)	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Kwik (Hg)	Gewenst aantal	37	40	3	8,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Kwik (Hg)	Vast aantal		108	108	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Kwik (Hg)	Vast aantal	149		-149	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Kwik (Hg)	Vast aantal	155	142	-13	-8,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Lood (Pb)	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Lood (Pb)	Gewenst aantal	20		-20	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Lood (Pb)	Gewenst aantal	18	11	-7	-38,9%	Non-food	FAVV
		Lood (Pb)	Gewenst aantal	49	66	17	34,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Lood (Pb)	Vast aantal	287	207	-80	-27,9%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Lood (Pb)	Vast aantal		113	113	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Lood (Pb)	Vast aantal	238		-238	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Lood (Pb)	Vast aantal	13	2	-11	-84,6%	Non-food	FAVV
		Lood (Pb)	Vast aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Lood (Pb)	Vast aantal	482	308	-174	-36,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Mangaan (Mn)	Vast aantal	21	18	-3	-14,3%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Mangaan (Mn)	Vast aantal	46	26	-20	-43,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Methylkwik	Gewenst aantal		10	10	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Methylkwik	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Methylkwik	Gewenst aantal	37	40	3	8,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Methylkwik	Vast aantal		108	108	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Methylkwik	Vast aantal	149		-149	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Methylkwik	Vast aantal	145	132	-13	-9,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Molybdeen (Mo)	Vast aantal	8	8	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Molybdeen (Mo)	Vast aantal	51	50	-1	-2,0%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Chemische elementen en afgeleiden	metalen,zware metalen en oligo-elementen	Nikkel (Ni)	Gewenst aantal	13	13	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Nikkel (Ni)	Gewenst aantal	16	17	1	6,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nikkel (Ni)	Vast aantal	4	4	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Nikkel (Ni)	Vast aantal	102	56	-46	-45,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Selenium (Se)	Gewenst aantal	16		-16	Geannuleerd	Non-food	FAVV
		Selenium (Se)	Gewenst aantal	13	3	-10	-76,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Selenium (Se)	Vast aantal	2	7	5	250,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Selenium (Se)	Vast aantal	6		-6	Geannuleerd	Non-food	FAVV
		Selenium (Se)	Vast aantal	13	30	17	130,8%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Selenium (Se)	Vast aantal	106	51	-55	-51,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Tin (Sn)	Vast aantal	58	58	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zilver (Ag)	Geraamd aantal met vast percentage	1		-1	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Zink (Zn)	Geraamd aantal met vast percentage	1		-1	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Zink (Zn)	Vast aantal	21	18	-3	-14,3%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Zink (Zn)	Vast aantal	24	26	2	8,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zware metalen (levensmiddelen)additieven	Vast aantal	91	123	32	35,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zware Metalen Meststoffen	Gewenst aantal	72	137	65	90,3%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Zware Metalen Meststoffen	Vast aantal	44	55	11	25,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	metalen,zware metalen en oligo-elementen			4.792	3742	-1.050	-21,9%		
	Natrium en afgeleiden	Natrium (Na)	Vast aantal	21	18	-3	-14,3%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Natrium (Na)	Vast aantal	114	206	92	80,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Natrium en afgeleiden			135	224	89	65,9%		
	stikstof en afgeleiden	nitraat	Geraamd aantal met vast percentage	50	9	-41	-82,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		nitraat	Gewenst aantal	16	22	6	37,5%	Non-food	FAVV
		nitraat	Gewenst aantal	13	18	5	38,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		nitraat	Vast aantal	6	8	2	33,3%	Non-food	FAVV
		nitraat	Vast aantal	158	170	12	7,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nitriet	Geraamd aantal met vast percentage	50	15	-35	-70,0%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Chemische elementen en afgeleiden	stikstof en afgeleiden	Nitriet	Gewenst aantal	21	23	2	9,5%	Non-food	FAVV
		Nitriet	Gewenst aantal	33	28	-5	-15,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nitriet	Vast aantal	45		-45	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Nitriet	Vast aantal	13	13	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Nitriet	Vast aantal	160	152	-8	-5,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	stikstof en afgeleiden			565	458	-107	-18,9%		
	Zwavel en afgeleiden	Sulfiet	Geraamd aantal met vast percentage	310	310	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sulfiet	Gewenst aantal		25	25	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sulfiet	Vast aantal	116	91	-25	-21,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zwavel en afgeleiden		426	426	0	0,0%		
Chemische elementen en afgeleiden				7391	6455	-936	-12,7%		
Diverse	Diverse	3-MCPD	Gewenst aantal	20	5	-15	-75,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		3-MCPD	Vast aantal	0		0	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAGG
		3-MCPD	Vast aantal	10	11	1	10,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		3-MCPD en zijn esters (som)	Gewenst aantal	12	10	-2	-16,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		3-MCPD en zijn esters (som)	Vast aantal	10		-10	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAGG
		3-MCPD en zijn esters (som)	Vast aantal	130	131	1	0,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		acrylamide	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		acrylamide	Vast aantal	300	293	-7	-2,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anti-ectoparasitica eieren	Geraamd aantal met vast percentage		3	3	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anti-ectoparasitica eieren	Vast aantal	29	10	-19	-65,5%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Anti-ectoparasitica eieren	Vast aantal	154	125	-29	-18,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cumarine	Vast aantal	45	90	45	100,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		esters van 3-MCPD	Gewenst aantal	0		0	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		esters van 3-MCPD	Vast aantal	0		0	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAGG
		esters van 3-MCPD	Vast aantal	0		0	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Ethylcarbamaat	Vast aantal	21	22	1	4,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Geraamd aantal met vast percentage		24	24	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Geraamd aantal met vast percentage	24		-24	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Geraamd aantal met vast percentage		12	12	Nieuw	Non-food	FAVV
		Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Gewenst aantal		32	32	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Gewenst aantal	72		-72	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Vast aantal		650	650	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Vast aantal	848		-848	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Vast aantal		10	10	Nieuw	Non-food	FAVV		
Gepolymeriseerde triglyceriden	Vast aantal	58	90	32	55,2%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Glycidylvetzuuresters	Gewenst aantal	12	10	-2	-16,7%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Glycidylvetzuuresters	Vast aantal	10		-10	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAGG		
Glycidylvetzuuresters	Vast aantal	132	131	-1	-0,8%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Koolstof monoxyde	Geraamd aantal met vast percentage		25	17	-8	-32,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Diverse	Diverse	Melamine	Gewenst aantal	15		-15	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Melamine	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAGG
		Melamine	Gewenst aantal	59	64	5	8,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Melamine	Vast aantal	62		-62	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Melamine	Vast aantal		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		Melamine	Vast aantal	27	45	18	66,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Ongewenste planten	Vast aantal	60	60	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		ongewenste zaden	Gewenst aantal		25	25	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		ongewenste zaden	Gewenst aantal	10		-10	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		ongewenste zaden	Vast aantal		93	93	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		ongewenste zaden	Vast aantal	67		-67	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Onzuiverheden	Gewenst aantal	25		-25	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Onzuiverheden	Vast aantal		29	29	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Onzuiverheden	Vast aantal	55		-55	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pinus armandii	Gewenst aantal	7	9	2	28,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pinus armandii	Vast aantal	15	17	2	13,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		propyleenglycol	Vast aantal	91	105	14	15,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Trans-isomeren van vetzuren	Vast aantal	25	28	3	12,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Trans-isomeren van vetzuren	Vast aantal	20	16	-4	-20,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Ubiquinone	Vast aantal	22	9	-13	-59,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Verdachte monsternames Injectieplaats	Geraamd aantal met vast percentage	200	200	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Verdachte monsternames Spierweefsel	Geraamd aantal met vast percentage	200	200	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Verdachte monsternames Urine	Gewenst aantal	600	600	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Verdachte monsternames Urine	Vast aantal	488	488	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Verpakkingen	Vast aantal		90	90	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Verpakkingen	Vast aantal	45		-45	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	Diverse			4.010	3769	-241	-6,0%		
Diverse				4010	3769	-241	-6,0%		
Genetische transformatie	GGO's	GGO's	Geraamd aantal met vast percentage		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		GGO's	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		GGO's	Geraamd aantal met vast percentage	8	8	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		GGO's	Gewenst aantal		30	30	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		GGO's	Gewenst aantal	55		-55	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		GGO's	Gewenst aantal	38	10	-28	-73,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		GGO's	Vast aantal		197	197	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		GGO's	Vast aantal	172		-172	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		GGO's	Vast aantal	321	240	-81	-25,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
	GGO's			599	490	-109	-18,2%		
Genetische transformatie				599	490	-109	-18,2%		

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Genotypering	DNA-tracering	genotypering	Vast aantal	6		-6	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		genotypering gelinkt aan de gevoeligheid voor scrapie	Geraamd aantal met vast percentage	100	100	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		genotypering gelinkt aan de gevoeligheid voor scrapie	Vast aantal	520	520	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
	DNA-tracering			626	620	-6	-1,0%		
Genotypering				626	620	-6	-1,0%		
Hormonen	Androgenen	Androgenen (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		13	13	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Androgenen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	93		-93	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Androgenen (screening multiresidus)	Vast aantal	2.734	1.910	-824	-30,1%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Esters van Androgenen (screening multiresidus)	Vast aantal	240	218	-22	-9,2%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Androgenen			3.067	2141	-926	-30,2%		
	Corticosteroiden	Corticosteroiden (screening multiresidu)	Geraamd aantal met vast percentage		6	6	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Corticosteroiden (screening multiresidu)	Gewenst aantal	93		-93	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Corticosteroiden (screening multiresidu)	Vast aantal	2.976	2.115	-861	-28,9%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Corticosteroiden (screening multiresidu)	Vast aantal		8	8	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
	Corticosteroiden			3.069	2129	-940	-30,6%		
	Gestagenen	Gestagenen (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		13	13	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gestagenen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	93		-93	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gestagenen (screening multiresidus)	Vast aantal	2.734	1.910	-824	-30,1%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Gestagenen			2.827	1923	-904	-32,0%		
Hormonen		AEGB/beta-agonisten/Cortico's	Gewenst aantal	6		-6	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		AEGB/beta-agonisten/Cortico's	Vast aantal	538		-538	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	Hormonen			544		-544	Geannuleerd		
Oestrogenen		Oestrogenen (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		13	13	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Oestrogenen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	93		-93	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Oestrogenen (screening multiresidus)	Vast aantal	2.734	1.910	-824	-30,1%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Oestrogenen			2.827	1923	-904	-32,0%		
β-agonisten		Beta-agonisten (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		25	25	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Beta-agonisten (screening multiresidus)	Gewenst aantal	220		-220	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Beta-agonisten (screening multiresidus)	Vast aantal	2.847	1.640	-1.207	-42,4%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Beta-agonisten (screening multiresidus)	Vast aantal	90	2	-88	-97,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
	β-agonisten			3.157	1667	-1.490	-47,2%		
Stilbenen		Stilbenen (screening multiresidu)	Geraamd aantal met vast percentage		13	13	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Stilbenen (screening multiresidu)	Gewenst aantal	93		-93	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Stilbenen (screening multiresidu)	Vast aantal	2.734	1.910	-824	-30,1%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Stilbenen			2.827	1923	-904	-32,0%		
Hormonen				18318	11706	-6.612	-36,1%		
Koolwaterstoffen	Diverse	Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Geraamd aantal met vast percentage	3		-3	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Gewenst aantal		15	15	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Gewenst aantal	65		-65	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Gewenst aantal	52	138	86	165,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Vast aantal	452	374	-78	-17,3%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Vast aantal		852	852	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Koolwaterstoffen	Diverse	Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Vast aantal	1.274		-1.274	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Vast aantal	5	10	5	100,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Vast aantal	952	544	-408	-42,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Diverse			2.803	1933	-870	-31,0%		
	Gehalogeneerde koolwaterstoffen	1,2-dichloorethaan	Vast aantal	10		-10	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gehalogeneerde azijnzuren	Gewenst aantal		14	14	Nieuw	Non-food	FAVV
		Gehalogeneerde azijnzuren	Gewenst aantal		18	18	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gehalogeneerde azijnzuren	Vast aantal		6	6	Nieuw	Non-food	FAVV
		Gehalogeneerde azijnzuren	Vast aantal		46	46	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Trihalomethanen	Gewenst aantal	16	12	-4	-25,0%	Non-food	FAVV
		Trihalomethanen	Gewenst aantal	14	14	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Trihalomethanen	Vast aantal	6	5	-1	-16,7%	Non-food	FAVV
		Trihalomethanen	Vast aantal	54	38	-16	-29,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Vinylchloride	Gewenst aantal		8	8	Nieuw	Non-food	FAVV
		Vinylchloride	Gewenst aantal		8	8	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Vinylchloride	Vast aantal		2	2	Nieuw	Non-food	FAVV
		Vinylchloride	Vast aantal		27	27	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
	Gehalogeneerde koolwaterstoffen			100	198	98	98,0%		
	Perfluorverbindingen	4PFAS	Gewenst aantal		65	65	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		4PFAS	Vast aantal		153	153	Nieuw	Bemonstering van dieren	FAVV
		4PFAS	Vast aantal	115	200	85	73,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		4PFAS som	Vast aantal	0		0	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Perfluorverbindingen	Vast aantal	30		-30	Geannuleerd	Bemonstering van dieren	FAVV
		Perfluorverbindingen	Vast aantal	61		-61	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		PFAS water	Gewenst aantal		6	6	Nieuw	Non-food	FAVV
		PFAS water	Gewenst aantal		15	15	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		PFAS water	Vast aantal		4	4	Nieuw	Non-food	FAVV
		PFAS water	Vast aantal		25	25	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
	Perfluorverbindingen			206	468	262	127,2%		
	Poly-aromatische koolwaterstoffen	PAK 4 EFSA	Gewenst aantal	0		0	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		PAK 4 EFSA	Gewenst aantal		40	40	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		PAK 4 EFSA	Vast aantal	10		-10	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		PAK 4 EFSA	Vast aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		PAK 4 EFSA	Vast aantal	231	137	-94	-40,7%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Koolwaterstoffen	Poly-aromatische koolwaterstoffen	PAK's nat min water	Vast aantal	41		-41	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		PAK's water	Gewenst aantal	21		-21	Geannuleerd	Non-food	FAVV
		PAK's water	Gewenst aantal	24		-24	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		PAK's water	Vast aantal	20		-20	Geannuleerd	Non-food	FAVV
		PAK's water	Vast aantal	76		-76	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
	Poly-aromatische koolwaterstoffen			428	182	-246	-57,5%		
	poly-broom bifenyyl ether	PBDE	Vast aantal	91	100	9	9,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
	poly-broom bifenyyl ether			91	100	9	9,9%		
	Poly-chloor bifenylen	PCB's	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		PCB's	Gewenst aantal	36	30	-6	-16,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		PCB's	Gewenst aantal	5	47	42	840,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		PCB's	Vast aantal	93	234	141	151,6%	Bemonstering van dieren	FAVV
		PCB's	Vast aantal		541	541	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		PCB's	Vast aantal	581		-581	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		PCB's	Vast aantal	323	334	11	3,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Poly-chloor bifenylen			1.038	1191	153	14,7%		
	Tetrabroombisfenol	Hexabromocyclododecaan	Vast aantal	91	100	9	9,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Tetrabroombisfenol			91	100	9	9,9%		
Koolwaterstoffen				4757	4172	-585	-12,3%		
Kwaliteitsparameters	Fysicochemische eigenschappen	Fysicochemische eigensch. (Pesticiden)	Vast aantal	87	87	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Gehalte aan werkzame stof	Vast aantal	87	87	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	Fysicochemische eigenschappen			174	174	0	0,0%		
	Hoofdzakelijke hoedanigheden	Eiwitgehalte	Vast aantal	90	180	90	100,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Garanties toevoegingsmiddelen FLVVG	Vast aantal		90	90	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Garanties toevoegingsmiddelen FLVVG	Vast aantal	138		-138	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Garanties toevoegingsmiddelen FLVVT	Vast aantal		90	90	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Garanties toevoegingsmiddelen FLVVT	Vast aantal	138		-138	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Gehalte aan koolhydraten	Vast aantal	90	180	90	100,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gehalte aan verzadigde vetzuren	Vast aantal	90	180	90	100,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Hoofdzakelijke Hoedanigheden Diervoeders	Vast aantal		59	59	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Hoofdzakelijke Hoedanigheden Diervoeders	Vast aantal	149		-149	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vereisten en waarborgen meststoffen FLVVG	Gewenst aantal	101	65	-36	-35,6%	Landbouwgrondstoffen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monsterne	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Kwaliteitsparameters	Hoofdzakelijke hoedanigheden	Vereisten en waarborgen meststoffen FLVVG	Vast aantal	79	56	-23	-29,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vereisten en waarborgen meststoffen LFSAL	Gewenst aantal	26	30	4	15,4%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vereisten en waarborgen meststoffen LFSAL	Vast aantal	99	48	-51	-51,5%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vereisten en waarborgen sporenelementen meststoffen	Gewenst aantal	3	3	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vereisten en waarborgen sporenelementen meststoffen	Vast aantal	19	8	-11	-57,9%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vetgehalte	Gewenst aantal		19	19	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Vetgehalte	Vast aantal	302	225	-77	-25,5%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Vetgehalte	Vast aantal	783	712	-71	-9,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Hoofdzakelijke hoedanigheden			2.107	1945	-162	-7,7%		
Kwaliteitsparameters				2281	2119	-162	-7,1%		
Medicijnen	Antibiotica, Aminoglycosiden	streptomycine	Geraamd aantal met vast percentage		21	21	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		streptomycine	Gewenst aantal	44		-44	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		streptomycine	Vast aantal	80	50	-30	-37,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, Aminoglycosiden			124	71	-53	-42,7%		
	Antibiotica, andere	Antibiotica (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage	216	216	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Antibiotica (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		120	120	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Antibiotica (screening multiresidus)	Gewenst aantal	544		-544	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Antibiotica (screening multiresidus)	Vast aantal	2.379	2.169	-210	-8,8%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Antibiotica (screening multiresidus)	Vast aantal	238	203	-35	-14,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		chlooramfenicol	Geraamd aantal met vast percentage	100	67	-33	-33,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		chlooramfenicol	Gewenst aantal	271		-271	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		chlooramfenicol	Vast aantal	480	237	-243	-50,6%	Bemonstering van dieren	FAVV
		chlooramfenicol	Vast aantal	80	65	-15	-18,8%	Non-food	FAVV
		chlooramfenicol	Vast aantal	73	85	12	16,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gebruik antibiotica fermentatie GGO	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Gebruik antibiotica fermentatie GGO	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Gebruik antibiotica fermentatie GGO	Vast aantal		113	113	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Gebruik antibiotica fermentatie GGO	Vast aantal	113		-113	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	Antibiotica, andere			4.499	3280	-1.219	-27,1%		
	Antibiotica, macroliden	Macrolides (multi-résidu screening)	Geraamd aantal met vast percentage		21	21	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Macrolides (multi-résidu screening)	Gewenst aantal	44		-44	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Macrolides (multi-résidu screening)	Vast aantal	80	50	-30	-37,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, macroliden			124	71	-53	-42,7%		
	Antibiotica, nitrofuranen	Nitrofuranen: (screening multiresidus)	Vast aantal		5	5	Nieuw	Bemonstering van dieren	FAVV
		Nitrofuranen: (screening multiresidus)	Vast aantal	55	65	10	18,2%	Non-food	FAVV
	Antibiotica, nitrofuranen			55	70	15	27,3%		

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Medicijnen	Antibiotica, nitrofuranen (metabolieten)	Nitrofuranen (metabolieten): (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage	100	67	-33	-33,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nitrofuranen (metabolieten): (screening multiresidus)	Gewenst aantal	266		-266	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nitrofuranen (metabolieten): (screening multiresidus)	Vast aantal	455	252	-203	-44,6%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Nitrofuranen (metabolieten): (screening multiresidus)	Vast aantal	73	85	12	16,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, nitrofuranen (metabolieten)			894	404	-490	-54,8%		
	Antibiotica, quinolonen	Quinolonen (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		50	50	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Quinolonen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	25		-25	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Quinolonen (screening multiresidus)	Vast aantal	58	25	-33	-56,9%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Quinolonen (screening multiresidus)	Vast aantal	237	184	-53	-22,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, quinolonen			320	259	-61	-19,1%		
	Antibiotica, sulfonamiden	dapsone	Gewenst aantal	25		-25	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		dapsone	Vast aantal		28	28	Nieuw	Bemonstering van dieren	FAVV
		dapsone	Vast aantal	60	20	-40	-66,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sulfonamiden (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		21	21	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sulfonamiden (screening multiresidus)	Gewenst aantal	44		-44	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sulfonamiden (screening multiresidus)	Vast aantal	21	20	-1	-4,8%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Sulfonamiden (screening multiresidus)	Vast aantal	199	234	35	17,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, sulfonamiden			349	323	-26	-7,4%		
	Antibiotica, tetracyclines	Tetracyclines (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage	100	21	-79	-79,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Tetracyclines (screening multiresidus)	Gewenst aantal	44		-44	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Tetracyclines (screening multiresidus)	Vast aantal	80	50	-30	-37,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, tetracyclines			224	71	-153	-68,3%		
	Avermectines	Avermectine (screening multiresidu)	Geraamd aantal met vast percentage		34	34	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Avermectine (screening multiresidu)	Gewenst aantal	123		-123	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Avermectine (screening multiresidu)	Vast aantal	471	555	84	17,8%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Avermectine (screening multiresidu)	Vast aantal	8	5	-3	-37,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Avermectines			602	594	-8	-1,3%		
	Benzimidazolen	Benzimidazolen (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		53	53	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Benzimidazolen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	137		-137	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Benzimidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	697	724	27	3,9%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Benzimidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	53	45	-8	-15,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Benzimidazolen			887	822	-65	-7,3%		
	Coccidiostatica	Coccidiostatica (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		17	17	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Coccidiostatica (screening multiresidus)	Gewenst aantal	44		-44	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Coccidiostatica (screening multiresidus)	Vast aantal	386	684	298	77,2%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Coccidiostatica (screening multiresidus)	Vast aantal	58	63	5	8,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Coccidiostatica			488	764	276	56,6%		
	Medicijnen, diverse	Anthelmintica (screening multiresidu)	Geraamd aantal met vast percentage		2	2	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anthelmintica (screening multiresidu)	Gewenst aantal	27		-27	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anthelmintica (screening multiresidu)	Vast aantal	48	98	50	104,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anti-ectoparasitica (multi-residu)	Vast aantal		33	33	Nieuw	Bemonstering van dieren	FAVV
		Anti-ectoparasitica (multi-residu)	Vast aantal	85	57	-28	-32,9%	Non-food	FAVV
		Aquacultuurproducten India	Geraamd aantal met vast percentage	600		-600	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Detectie toevoeg./geneesmiddelen	Gewenst aantal		28	28	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Detectie toevoeg./geneesmiddelen	Gewenst aantal	10		-10	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Medicijnen	Medicijnen, diverse	Detectie toevoeg./geneesmiddelen	Vast aantal		272	272	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Detectie toevoeg./geneesmiddelen	Vast aantal	344		-344	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Geneesmiddelen Diervoeders	Vast aantal		90	90	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Geneesmiddelen Diervoeders	Vast aantal	138		-138	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pyrethroïden (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		25	25	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pyrethroïden (screening multiresidus)	Gewenst aantal	36		-36	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pyrethroïden (screening multiresidus)	Vast aantal	415	588	173	41,7%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Pyrethroïden (screening multiresidus)	Vast aantal	8	5	-3	-37,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sibutramine	Vast aantal	36	15	-21	-58,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sildenafil	Vast aantal	36	15	-21	-58,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Medicijnen, diverse			1.783	1228	-555	-31,1%		
	Niet Steroïdale ontstekingsremmers	Niet-steroïdale ontstekingsremmers (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		23	23	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Niet-steroïdale ontstekingsremmers (screening multiresidus)	Gewenst aantal	5	10	5	100,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Niet-steroïdale ontstekingsremmers (screening multiresidus)	Gewenst aantal	137		-137	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Niet-steroïdale ontstekingsremmers (screening multiresidus)	Vast aantal	730	879	149	20,4%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Niet-steroïdale ontstekingsremmers (screening multiresidus)	Vast aantal	48	66	18	37,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Niet Steroïdale ontstekingsremmers			920	978	58	6,3%		
	Nitro-imidazolen	Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		64	64	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	199		-199	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	295	150	-145	-49,2%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal		83	83	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	48		-48	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	45		-45	Geannuleerd	Non-food	FAVV
		Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	31	22	-9	-29,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Nitro-imidazolen			618	319	-299	-48,4%		
	Quinoxalines	carbadox	Gewenst aantal	30	25	-5	-16,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		carbadox	Vast aantal	32	32	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		carbadox	Vast aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		olaquinox	Gewenst aantal	30	30	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		olaquinox	Vast aantal	32	32	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		olaquinox	Vast aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Quinoxalines			144	139	-5	-3,5%		
	Sedativa	Sedativa (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage		6	6	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sedativa (screening multiresidus)	Gewenst aantal	28		-28	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sedativa (screening multiresidus)	Vast aantal	584	687	103	17,6%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Sedativa			612	693	81	13,2%		
	Thyreostatica	Thyreostatica (screening multiresidus)	Vast aantal	407	381	-26	-6,4%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Thyreostatica			407	381	-26	-6,4%		
Medicijnen				13050	10467	-2.583	-19,8%		
Micro-organismen	Bacteriën	Bacillus cereus (telling)	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Bacillus cereus (telling)	Vast aantal	216	342	126	58,3%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Bacillus cereus (telling)	Vast aantal	724	573	-151	-20,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Brucella abortus	Geraamd aantal met vast percentage	22.500	22.500	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Bedrijfsdierenarts

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monstername
Micro-organismen	Bacteriën	Brucella abortus	Geraamd aantal met vast percentage	14.500	14.500	0	0,0%	Voedingsmiddelen	Derde
		Brucella abortus	Gewenst aantal	10.000	10.500	500	5,0%	Bemonstering van dieren	Bedrijfsdierenarts
		Brucella melitensis	Vast aantal	8.380	8.380	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Erkend dierenarts
		Campylobacter coli (detectie)	Vast aantal	900	600	-300	-33,3%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Campylobacter jejuni (detectie)	Vast aantal	600	300	-300	-50,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Campylobacter spp (detectie)	Gewenst aantal	31	42	11	35,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Campylobacter spp (detectie)	Vast aantal	900	600	-300	-33,3%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Campylobacter spp (telling)	Vast aantal	693	658	-35	-5,1%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Campylobacter spp (telling)	Vast aantal	1.203	1.191	-12	-1,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clavibacter sepedonicus	Geraamd aantal met vast percentage	625	693	68	10,9%	Bemonstering van planten	FAVV
		Clavibacter sepedonicus	Geraamd aantal met vast percentage	1.399	1.399	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Clavibacter sepedonicus	Geraamd aantal met vast percentage	242	249	7	2,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clavibacter sepedonicus	Gewenst aantal	15	15	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Clavibacter sepedonicus	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clavibacter sepedonicus	Vast aantal	112	112	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Clavibacter sepedonicus	Vast aantal	239	239	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Clavibacter sepedonicus	Vast aantal	967	967	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clostridium perfringens sporen (telling)	Gewenst aantal	20	13	-7	-35,0%	Non-food	FAVV
		Clostridium perfringens sporen (telling)	Gewenst aantal	21	14	-7	-33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clostridium perfringens sporen (telling)	Vast aantal	12	6	-6	-50,0%	Non-food	FAVV
		Clostridium perfringens sporen (telling)	Vast aantal	40	26	-14	-35,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clostridium perfringens (telling)	Gewenst aantal	20	13	-7	-35,0%	Non-food	FAVV
		Clostridium perfringens (telling)	Gewenst aantal	21	14	-7	-33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clostridium perfringens (telling)	Vast aantal	12	6	-6	-50,0%	Non-food	FAVV
		Clostridium perfringens (telling)	Vast aantal	40	26	-14	-35,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		coliformen (telling)	Gewenst aantal	16	29	13	81,3%	Non-food	FAVV
		coliformen (telling)	Gewenst aantal	13	24	11	84,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		coliformen (telling)	Vast aantal	6	15	9	150,0%	Non-food	FAVV
		coliformen (telling)	Vast aantal	55	81	26	47,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cronobacter spp (detectie)	Vast aantal	449	746	297	66,1%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Cronobacter spp (detectie)	Vast aantal	242	541	299	123,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Enterobacteriaceae (detectie)	Vast aantal	216	366	150	69,4%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Enterobacteriaceae (detectie)	Vast aantal	183	180	-3	-1,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Geraamd aantal met vast percentage		17	17	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Geraamd aantal met vast percentage	17		-17	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Geraamd aantal met vast percentage	47	51	4	8,5%	Non-food	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Gewenst aantal	11	2	-9	-81,8%	Non-food	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Vast aantal		140	140	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Vast aantal	120		-120	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Vast aantal	107	46	-61	-57,0%	Non-food	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Vast aantal	1.375	595	-780	-56,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		enterococcen (detectie)	Vast aantal	1.307	888	-419	-32,1%	Bemonstering van dieren	FAVV
		enterococcen (telling)	Gewenst aantal	5	62	57	1140,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		enterococcen (telling)	Gewenst aantal	20	23	3	15,0%	Non-food	FAVV
		enterococcen (telling)	Gewenst aantal	23	25	2	8,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		enterococcen (telling)	Vast aantal		7	7	Nieuw	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		enterococcen (telling)	Vast aantal	5	19	14	280,0%	Non-food	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Micro-organismen	Bacteriën	enterococcen (telling)	Vast aantal	87	172	85	97,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Erwinia amylovora	Geraamd aantal met vast percentage	335	296	-39	-11,6%	Bemonstering van planten	FAVV
		Erwinia amylovora	Geraamd aantal met vast percentage	61	61	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Escherichia Coli (detectie)	Gewenst aantal		9	9	Nieuw	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Escherichia Coli (detectie)	Vast aantal	1.172	630	-542	-46,2%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Geraamd aantal met vast percentage	30	50	20	66,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Gewenst aantal	5	60	55	1100,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Gewenst aantal	26	24	-2	-7,7%	Non-food	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Gewenst aantal	72	84	12	16,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Vast aantal	26	28	2	7,7%	Non-food	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Vast aantal	3.631	2.435	-1.196	-32,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Faecale streptococcen (telling)	Vast aantal	45		-45	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Liberibacter africanus	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Liberibacter americanus	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Liberibacter asiaticus	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Liberibacter solanacearum	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Liberibacter solanacearum	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Liberibacter solanacearum	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria monocytogenes (detectie)	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria monocytogenes (detectie)	Vast aantal	559	838	279	49,9%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Listeria monocytogenes (detectie)	Vast aantal	426	813	387	90,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria monocytogenes (telling)	Vast aantal	5.298	5.356	58	1,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria monocytogenes (detectie/telling)	Vast aantal	2.132	1.742	-390	-18,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria,pH,aw	Vast aantal	279	378	99	35,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		MRSA (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage		163	163	Nieuw	Bemonstering van dieren	FAVV
		MRSA (detectie)	Vast aantal	338		-338	Geannuleerd	Bemonstering van dieren	FAVV
		Mycobacterium tuberculosis complex	Gewenst aantal	80.000	80.000	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Bedrijfsdierenarts
		Mycoplasma gallisepticum	Geraamd aantal met vast percentage	32.600	31.960	-640	-2,0%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Mycoplasma gallisepticum	Vast aantal	80	80	0	0,0%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Pantoea stewartii subsp. stewartii	Geraamd aantal met vast percentage	4	3	-1	-25,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Phytoplasma mali	Geraamd aantal met vast percentage	22	20	-2	-9,1%	Bemonstering van planten	FAVV
		Phytoplasma prunorum	Geraamd aantal met vast percentage	6	6	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Phytoplasma pyri	Geraamd aantal met vast percentage	4	4	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Phytoplasma solani	Geraamd aantal met vast percentage	4	4	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Plantenbacterien – Opvolging v besmetting	Geraamd aantal met vast percentage	10	10	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Profiel FREE vuilbroed	Geraamd aantal met vast percentage	30	30	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Pseudomonas aeruginosa (telling)	Gewenst aantal	1		-1	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pseudomonas aeruginosa (telling)	Vast aantal	44	59	15	34,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pseudomonas syringae pv Actinidiae	Geraamd aantal met vast percentage	2	4	2	100,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Quarantainebacteriën	Geraamd aantal met vast percentage	24	18	-6	-25,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Quarantainebacteriën	Geraamd aantal met vast percentage	2	1	-1	-50,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Ralstonia complex	Geraamd aantal met vast percentage	625	693	68	10,9%	Bemonstering van planten	FAVV
		Ralstonia complex	Geraamd aantal met vast percentage	1.399	1.399	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Ralstonia complex	Geraamd aantal met vast percentage	241	248	7	2,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Ralstonia complex	Gewenst aantal	65	65	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Ralstonia complex	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Ralstonia complex	Vast aantal	112	112	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Ralstonia complex	Vast aantal	239	239	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Ralstonia complex	Vast aantal	400	400	0	0,0%	Non-food	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Micro-organismen	Bacteriën	Ralstonia complex	Vast aantal	1.179	1.179	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Salmonella Pullorum	Geraamd aantal met vast percentage	180	240	60	33,3%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Salmonella Pullorum	Vast aantal	1.725	1.705	-20	-1,2%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	13.200	13.370	170	1,3%	Bemonstering van dieren	Derde
		Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	2.686	2.646	-40	-1,5%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	354	354	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage		17	17	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	17		-17	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	307	311	4	1,3%	Non-food	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	160	175	15	9,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Gewenst aantal		41	41	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Gewenst aantal	33	63	30	90,9%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Gewenst aantal	20	2	-18	-90,0%	Non-food	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Gewenst aantal	157	136	-21	-13,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	560	560	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Derde
		Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	1.342	1.307	-35	-2,6%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Vast aantal		644	644	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	739	6	-733	-99,2%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	3.118	2.846	-272	-8,7%	Non-food	FAVV
		Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	216	458	242	112,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	4.155	5.802	1.647	39,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sporen v sulfietred. anaërobe (telling)	Vast aantal	45		-45	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Staphylococcus coagulase pos. (telling)	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Staphylococcus coagulase pos. (telling)	Vast aantal	216	342	126	58,3%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Staphylococcus coagulase pos. (telling)	Vast aantal	2.656	1.648	-1.008	-38,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		STEC (detectie)	Gewenst aantal	93	79	-14	-15,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		STEC (detectie)	Vast aantal	596	596	0	0,0%	Non-food	FAVV
		STEC (detectie)	Vast aantal	2.523	2.335	-188	-7,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C	Geraamd aantal met vast percentage	15	20	5	33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C	Gewenst aantal	31	42	11	35,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C	Vast aantal	784	207	-577	-73,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Totaal kiemgetal (aerobe mesofilen 37°C)	Geraamd aantal met vast percentage	11.520	1.440	-10.080	-87,5%	Non-food	DGZ/Arsia
		Vermoedelijke E.coli ESBL/AmpC/Carba	Geraamd aantal met vast percentage		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Vermoedelijke E.coli ESBL/AmpC/Carba	Vast aantal	983	936	-47	-4,8%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Vermoedelijke E.coli ESBL/AmpC/Carba	Vast aantal	1.693	1.092	-601	-35,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Vibrio cholerae (detectie)	Vast aantal	91	182	91	100,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Vibrio parahaemolyticus (detectie)	Vast aantal	91	118	27	29,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Xanthomonas arboricola pv. pruni	Geraamd aantal met vast percentage	54	34	-20	-37,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xanthomonas citri pv. aurantifolii	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xanthomonas citri pv. citri	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xanthomonas fragariae	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xanthomonas fuscans subsp. fuscans	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xylella fastidiosa	Geraamd aantal met vast percentage	13	23	10	76,9%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xylella fastidiosa	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Xylella fastidiosa	Vast aantal	252	252	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Yersinia enterocolitica pathogeen (detectie)	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Yersinia enterocolitica pathogeen (detectie)	Vast aantal	209	236	27	12,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Bacteriën			251.281	237971	-13.310	-5,3%		

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monstername
Micro-organismen	gisten	Gisten en schimmels (telling)	Vast aantal	364	472	108	29,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
	gisten			364	472	108	29,7%		
	Parasieten	Aethina tumida (kleine bijenkastkever)	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Tropilaelaps spp.	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Parasieten			4	4	0	0,0%		
	Schimmels	Botrytis cinerea	Geraamd aantal met vast percentage	10	10	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Claviceps purpurea (moederkoren)	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Claviceps purpurea (moederkoren)	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Claviceps purpurea (moederkoren)	Vast aantal		90	90	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Claviceps purpurea (moederkoren)	Vast aantal	95		-95	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Claviceps purpurea (moederkoren)	Vast aantal	65	55	-10	-15,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cryphonectria parasitica	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Fusarium circinatum	Geraamd aantal met vast percentage	6	6	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Fusarium circinatum	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Phyllosticta citricarpa	Geraamd aantal met vast percentage	2	4	2	100,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Phytophthora fragariae	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Phytophthora ramorum (EU)	Geraamd aantal met vast percentage		34	34	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Phytophthora ramorum (niet-EU)	Geraamd aantal met vast percentage		2	2	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Phytophthora ramorum	Geraamd aantal met vast percentage	44		-44	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Plasmopara halstedii	Geraamd aantal met vast percentage	10	10	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Quarantaineschimmels	Geraamd aantal met vast percentage	30	28	-2	-6,7%	Bemonstering van planten	FAVV
		Quarantaineschimmels	Geraamd aantal met vast percentage	2	1	-1	-50,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Schimmels (telling)	Geraamd aantal met vast percentage	1.440	1.440	0	0,0%	Non-food	DGZ/Arsia
		Sclerotinia sclerotiorum	Geraamd aantal met vast percentage	10	10	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Synchytrium endobioticum	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Synchytrium endobioticum	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Synchytrium endobioticum	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Non-food	Gewesten
		Synchytrium endobioticum	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Thekopsora minima	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Tilletia indica	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Tilletia indica	Geraamd aantal met vast percentage	33	41	8	24,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Schimmels			1.778	1762	-16	-0,9%		
	Virussen	Arabis mosaic virus	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Aujeszky virus	Vast aantal	70.500	66.000	-4.500	-6,4%	Bemonstering van dieren	Derde
		Bluetongue	Vast aantal	7.900	7.900	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Bedrijfsdierenarts
		Bovine Viral Diarrhea (BVD)	Geraamd aantal met vast percentage	11.000	11.000	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Bedrijfsdierenarts
		Caprine Arthritis Encephalitis (CAE)	Vast aantal	800	800	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Erkend dierenarts
		Chrysanthemum Stem Necrosis Virus	Geraamd aantal met vast percentage	10	5	-5	-50,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Chrysanthemum Stem Necrosis Virus	Vast aantal	118	298	180	152,5%	Bemonstering van planten	FAVV
		Chrysanthemum stunt viroid	Geraamd aantal met vast percentage	10	6	-4	-40,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Citrus tristeza virus	Geraamd aantal met vast percentage	6	6	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Enzoötisch bovine leucose virus/Leucose	Gewenst aantal	8.500	8.500	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Bedrijfsdierenarts
		Grapevine Flavescence dorée phytoplasma	Geraamd aantal met vast percentage	6	6	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Hepatitis A Virus	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Hepatitis A Virus	Vast aantal	742	718	-24	-3,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Impatiens necrotic spot tospovirus	Geraamd aantal met vast percentage	4	4	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Influenza aviaire virus	Geraamd aantal met vast percentage	600	638	38	6,3%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Influenza aviaire virus	Vast aantal	200	200	0	0,0%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Norovirus	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monstername
Micro-organismen	Virussen	Norovirus	Vast aantal	354	462	108	30,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Plum pox virus (Sharka)	Geraamd aantal met vast percentage	22	10	-12	-54,5%	Bemonstering van planten	FAVV
		Quarantainevirussen	Geraamd aantal met vast percentage	30	30	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Quarantainevirussen	Geraamd aantal met vast percentage	2	1	-1	-50,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Quarantainevirussen	Gewenst aantal	15	15	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Raspberry ringspot virus	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Rose rosette virus	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Strawberry crinkle virus	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Strawberry latent ringspot virus	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Strawberry mild yellow edge virus	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Strawberry vein banding virus	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Tobacco ringspot virus	Geraamd aantal met vast percentage	283		-283	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Tobacco ringspot virus	Vast aantal		298	298	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Tomato black ring virus	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Tomato brown rugose fruit virus	Geraamd aantal met vast percentage	624	678	54	8,7%	Bemonstering van planten	FAVV
		Tomato brown rugose fruit virus	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Tomato brown rugose fruit virus	Vast aantal		1	1	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Tomato leaf curl New Delhi virus	Vast aantal	41	50	9	22,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Tomato ringspot virus	Geraamd aantal met vast percentage	283		-283	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Tomato ringspot virus	Vast aantal		298	298	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Geraamd aantal met vast percentage	14	12	-2	-14,3%	Bemonstering van planten	FAVV
		Visnae Maedi virus	Vast aantal	7.500	7.500	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Erkend dierenarts
	Virussen			109.603	105475	-4.128	-3,8%		
Micro-organismen				363030	345684	-17.346	-4,8%		
Migratie	Migratie	BBP (benzylbutylftalaat)	Vast aantal	118	58	-60	-50,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		DBP (dibutylftalaat)	Vast aantal	118	90	-28	-23,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		DEHP (di-[2-ethylhexyl]ftalaat)	Vast aantal	118	90	-28	-23,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		DIDP (diisodecylftalaat)	Vast aantal	118	58	-60	-50,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		DINCH (diisononyl-1,2-cyclohexdicarboxyla)	Vast aantal	58	58	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		DINP (diisononylftalaat)	Vast aantal	118	58	-60	-50,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		ESBO (epoxidized soya bean oil)	Vast aantal		58	58	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Foto-initiatoren	Vast aantal	45	119	74	164,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Globale migratie-analyse	Vast aantal	90	116	26	28,9%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van Aluminium	Gewenst aantal	20	20	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van Aluminium	Vast aantal	97	97	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van BADGE	Vast aantal	20	24	4	20,0%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van bisfenol A	Vast aantal	62	24	-38	-61,3%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van bisfenol S	Vast aantal	62	24	-38	-61,3%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van cadmium	Gewenst aantal	60	50	-10	-16,7%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van cadmium	Vast aantal	58	49	-9	-15,5%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van formaldehyde	Geraamd aantal met vast percentage	70	70	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van formaldehyde	Vast aantal	58	58	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van lood	Gewenst aantal	60	50	-10	-16,7%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van lood	Vast aantal	58	49	-9	-15,5%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van nikkel	Gewenst aantal	80	60	-20	-25,0%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van nikkel	Vast aantal	38	30	-8	-21,1%	Non-food	FAVV
		migratie van dibutylftalaat	Vast aantal	118	92	-26	-22,0%	Non-food	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Migratie	Migratie	migratie van ethylbenzeen	Vast aantal	118	182	64	54,2%	Non-food	FAVV
		migratie van melamine	Vast aantal	118	58	-60	-50,8%	Non-food	FAVV
		Migratie van primaire aromatische amines (screening)	Geraamd aantal met vast percentage	70	70	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Migratie van primaire aromatische amines (screening)	Vast aantal	118	298	180	152,5%	Non-food	FAVV
		MinO aromatisch babyfood	Vast aantal		12	12	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		MinO aromatisch babyfood	Vast aantal	12		-12	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		MinO aromatisch food	Vast aantal	53	95	42	79,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		MinO verzadigd food	Vast aantal	53	44	-9	-17,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zware metalen migratie	Gewenst aantal	80	50	-30	-37,5%	Non-food	FAVV
		Zware metalen migratie	Vast aantal	38	141	103	271,1%	Non-food	FAVV
	Migratie			2.304	2352	48	2,1%		
Migratie				2304	2352	48	2,1%		
Parasieten	Insecten	Acanthoscelides obtectus	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Agrilus anxius	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Agrilus planipennis	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Agrilus planipennis	Geraamd aantal met vast percentage	9	6	-3	-33,3%	Non-food	FAVV
		Anastrepha ludens	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Anastrepha ludens	Geraamd aantal met vast percentage	3	17	14	466,7%	Non-food	FAVV
		Anoplophora chinensis	Geraamd aantal met vast percentage	4	4	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Anoplophora glabripennis	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Anoplophora glabripennis	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Anthonomus eugenii	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Anthonomus eugenii	Geraamd aantal met vast percentage	4	4	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Aromia bungii	Geraamd aantal met vast percentage	3	4	1	33,3%	Bemonstering van planten	FAVV
		Bactericera cockerelli	Geraamd aantal met vast percentage	68	74	6	8,8%	Non-food	FAVV
		Bactrocera dorsalis	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Bactrocera dorsalis	Geraamd aantal met vast percentage	3	9	6	200,0%	Non-food	FAVV
		Bactrocera zonata	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Bactrocera zonata	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Conotrachelus nenuphar	Geraamd aantal met vast percentage	1		-1	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Conotrachelus nenuphar	Geraamd aantal met vast percentage	1	2	1	100,0%	Non-food	FAVV
		Dendrolimus sibiricus	Geraamd aantal met vast percentage	6	5	-1	-16,7%	Non-food	FAVV
		Eotetranychus lewisi	Geraamd aantal met vast percentage		1	1	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Epitrix spp.	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Epitrix spp.	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Epitrix spp.	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Non-food	Gewesten
		Epitrix spp.	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Insecten planten invoer - Citrus	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Insecten planten invoer - Eik	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Insecten planten invoer - Verpakkingshout	Geraamd aantal met vast percentage	9	9	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Monochamus spp	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Monochamus spp	Geraamd aantal met vast percentage	49	41	-8	-16,3%	Non-food	FAVV
		Opogona sacchari	Geraamd aantal met vast percentage	4	4	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Phyllocoptes fructiphilus	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Popillia japonica	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Popillia japonica	Geraamd aantal met vast percentage	4	4	0	0,0%	Non-food	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer		
Parasieten	Insecten	Quarantaine-insecten	Geraamd aantal met vast percentage	214	244	30	14,0%	Bemonstering van planten	FAVV		
		Quarantaine-insecten	Geraamd aantal met vast percentage	2	1	-1	-50,0%	Bemonstering van planten	Gewesten		
		Rhagoletis pomonella	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV		
		Rhagoletis pomonella	Geraamd aantal met vast percentage	7	16	9	128,6%	Non-food	FAVV		
		Ripersiella hibisci	Geraamd aantal met vast percentage		1	1	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV		
		Scaphoideus titanus	Vast aantal		5	5	Nieuw	Non-food	FAVV		
		Spodoptera frugiperda	Geraamd aantal met vast percentage	106	93	-13	-12,3%	Non-food	FAVV		
		Tecia solanivora	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV		
		Tecia solanivora	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten		
		Tecia solanivora	Geraamd aantal met vast percentage	54	47	-7	-13,0%	Non-food	FAVV		
		Tecia solanivora	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Non-food	Gewesten		
		Tecia solanivora	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV		
		Thaumatotibia leucotreta	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV		
		Thaumatotibia leucotreta	Geraamd aantal met vast percentage	5	4	-1	-20,0%	Non-food	FAVV		
			Insecten			604	643	39	6,5%		
		Parasieten	Nematoden	Bursaphelenchus xylophilus	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
				Bursaphelenchus xylophilus	Geraamd aantal met vast percentage	5	4	-1	-20,0%	Non-food	FAVV
				Bursaphelenchus xylophilus	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Non-food	FAVV
				Bursaphelenchus xylophilus	Vast aantal	94	94	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
				Bursaphelenchus xylophilus	Vast aantal	10	10	0	0,0%	Non-food	FAVV
				Ditylenchus dipsaci	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
Globodera spp.	Geraamd aantal met vast percentage			1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten		
Globodera spp.	Geraamd aantal met vast percentage			4.226	4.381	155	3,7%	Non-food	FAVV		
Globodera spp.	Geraamd aantal met vast percentage			1	1	0	0,0%	Non-food	Gewesten		
Globodera spp.	Vast aantal			490	450	-40	-8,2%	Non-food	FAVV		
Meloidogyne chitwoodi	Geraamd aantal met vast percentage			12	7	-5	-41,7%	Bemonstering van planten	FAVV		
Meloidogyne chitwoodi	Geraamd aantal met vast percentage			21	21	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten		
Meloidogyne chitwoodi	Geraamd aantal met vast percentage			1	1	0	0,0%	Non-food	Gewesten		
Meloidogyne chitwoodi	Geraamd aantal met vast percentage			3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Meloidogyne chitwoodi	Vast aantal			145	145	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV		
Meloidogyne chitwoodi	Vast aantal			239	239	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten		
Meloidogyne fallax	Geraamd aantal met vast percentage			12	7	-5	-41,7%	Bemonstering van planten	FAVV		
Meloidogyne fallax	Geraamd aantal met vast percentage			21	21	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten		
Meloidogyne fallax	Geraamd aantal met vast percentage			1	1	0	0,0%	Non-food	Gewesten		
Meloidogyne fallax	Geraamd aantal met vast percentage			3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Meloidogyne fallax	Vast aantal			145	145	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV		
Meloidogyne fallax	Vast aantal	239	239	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten				
	Quarantainenematoden - groeimedium	Geraamd aantal met vast percentage	129	182	53	41,1%	Non-food	FAVV			
	Quarantainenematoden - groeimedium	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Non-food	Gewesten			
	Quarantainenematoden - planten	Geraamd aantal met vast percentage	6	25	19	316,7%	Bemonstering van planten	FAVV			
	Quarantainenematoden - planten	Geraamd aantal met vast percentage	2	1	-1	-50,0%	Bemonstering van planten	Gewesten			
	Nematoden			5.822	5997	175	3,0%				
Parasieten				6426	6640	214	3,3%				
Pesticiden	Acaricide	Fenbutatinoxide	Gewenst aantal	79	83	4	5,1%	Voedingsmiddelen	FAVV		
		Fenbutatinoxide	Vast aantal	125	55	-70	-56,0%	Voedingsmiddelen	FAVV		
		Acaricide		204	138	-66	-32,4%				
	Fungicide	dithianon	Vast aantal	32	30	-2	-6,3%	Voedingsmiddelen	FAVV		

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Pesticiden	Fungicide	Fosetyl (som)	Gewenst aantal	9	10	1	11,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Fosetyl (som)	Vast aantal	244	321	77	31,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Fungicide			285	361	76	26,7%		
	groeiregulatoren	chloormequat	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		chloormequat	Gewenst aantal	93	115	22	23,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		chloormequat	Vast aantal		23	23	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		chloormequat	Vast aantal	8		-8	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		chloormequat	Vast aantal	310	363	53	17,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		ethefon	Gewenst aantal	138	150	12	8,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		ethefon	Vast aantal	196	260	64	32,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Maleïnehydrazide	Vast aantal	82	110	28	34,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		mepiquat	Gewenst aantal	15	25	10	66,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		mepiquat	Vast aantal	201	273	72	35,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
	groeiregulatoren			1.043	1324	281	26,9%		
	Herbicide	2,4-D	Vast aantal	32	46	14	43,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		chlorbufam	Geraamd aantal met vast percentage	5	1	-4	-80,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Diquat	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Diquat	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Diquat	Vast aantal		33	33	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Diquat	Vast aantal	60		-60	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Diquat	Vast aantal	40	41	1	2,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Glufosinaat (som)	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Glufosinaat (som)	Gewenst aantal		35	35	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Glufosinaat (som)	Vast aantal	16	15	-1	-6,3%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Glufosinaat (som)	Vast aantal		43	43	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Glufosinaat (som)	Vast aantal	243	237	-6	-2,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Glyfosaat	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Glyfosaat	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Glyfosaat	Gewenst aantal	18	29	11	61,1%	Non-food	FAVV
		Glyfosaat	Gewenst aantal	85	86	1	1,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Glyfosaat	Vast aantal	61	15	-46	-75,4%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Glyfosaat	Vast aantal		134	134	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Glyfosaat	Vast aantal	95		-95	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Glyfosaat	Vast aantal	10	15	5	50,0%	Non-food	FAVV
		Glyfosaat	Vast aantal	602	519	-83	-13,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Paraquat	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Paraquat	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Paraquat	Gewenst aantal		35	35	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Paraquat	Vast aantal		33	33	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Paraquat	Vast aantal	60		-60	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Paraquat	Vast aantal	10	16	6	60,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Herbicide			1.352	1353	1	0,1%		
	Insecticide	cyromazin	Vast aantal	32	59	27	84,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		dithiocarbamates (exprimé en CS2)	Geraamd aantal met vast percentage	150	91	-59	-39,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		dithiocarbamates (exprimé en CS2)	Gewenst aantal	156	207	51	32,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		dithiocarbamates (exprimé en CS2)	Vast aantal	523	544	21	4,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		flumethrin	Vast aantal	436	415	-21	-4,8%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Matrine	Gewenst aantal	50		-50	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Matrine	Vast aantal	120		-120	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Pesticiden	Insecticide	Nicotine	Gewenst aantal		30	30	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nicotine	Vast aantal	71	30	-41	-57,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Oxymatrine	Gewenst aantal	50		-50	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Oxymatrine	Vast aantal	84		-84	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		tolfenpyrad	Geraamd aantal met vast percentage	50	60	10	20,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Insecticide			1.722	1436	-286	-16,6%		
	Insecticide/Acaricide	Amitraz (som)	Geraamd aantal met vast percentage	0		0	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Amitraz (som)	Gewenst aantal		45	45	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Amitraz (som)	Vast aantal	6	10	4	66,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Diaphenthiuron	Geraamd aantal met vast percentage	15	11	-4	-26,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
Insecticide/Acaricide			21	66	45	214,3%			
Insecticide/Rodenticide	Fosfaan (som)	Gewenst aantal	36	70	34	94,4%	Voedingsmiddelen	FAVV	
	Fosfaan (som)	Vast aantal		76	76	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV	
	Fosfaan (som)	Vast aantal	66	179	113	171,2%	Voedingsmiddelen	FAVV	
Insecticide/Rodenticide			102	325	223	218,6%			
Ontsmettingsmiddelen	Ethyleenoxide (som van ethyleenoxide en 2-chloro-ethanol)	Geraamd aantal met vast percentage		24	24	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV	
	Ethyleenoxide (som van ethyleenoxide en 2-chloro-ethanol)	Geraamd aantal met vast percentage	24		-24	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
	Ethyleenoxide (som van ethyleenoxide en 2-chloro-ethanol)	Geraamd aantal met vast percentage	165	130	-35	-21,2%	Voedingsmiddelen	FAVV	
	Ethyleenoxide (som van ethyleenoxide en 2-chloro-ethanol)	Gewenst aantal	40	45	5	12,5%	Voedingsmiddelen	FAVV	
	Ethyleenoxide (som van ethyleenoxide en 2-chloro-ethanol)	Vast aantal	68	147	79	116,2%	Voedingsmiddelen	FAVV	
Ontsmettingsmiddelen			297	346	49	16,5%			
Pesticiden		Anti-ectoparasitica	Geraamd aantal met vast percentage		62	62	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anti-ectoparasitica	Gewenst aantal	212		-212	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anti-ectoparasitica lever	Vast aantal	204	196	-8	-3,9%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Anti-ectoparasitica melk	Geraamd aantal met vast percentage		4	4	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anti-ectoparasitica melk	Gewenst aantal	6		-6	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anti-ectoparasitica melk	Vast aantal	30	20	-10	-33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anti-ectoparasitica vet	Vast aantal	162	196	34	21,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Organochloorpesticiden	Gewenst aantal	230		-230	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Organochloorpesticiden	Vast aantal	215	228	13	6,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Organochloorpesticiden	Vast aantal	161	140	-21	-13,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Organofosforpesticiden (dierlijk)	Gewenst aantal	186		-186	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Organofosforpesticiden (dierlijk)	Vast aantal	214	228	14	6,5%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Organofosforpesticiden (dierlijk)	Vast aantal	101	106	5	5,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. aardappelen major	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. aardappelen major	Vast aantal	62	65	3	4,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. appelen major	Vast aantal	7	85	78	1114,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. babyvoeding fruit/groenten major	Vast aantal	119	43	-76	-63,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. babyvoeding granen major	Vast aantal	30	15	-15	-50,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Pest. babyvoeding granen major	Vast aantal	139	59	-80	-57,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. bessen, kleine vruchten major	Gewenst aantal	123	135	12	9,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
Pest. bessen, kleine vruchten major	Vast aantal	143	163	20	14,0%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Pest. bijen maj.	Geraamd aantal met vast percentage	200	200	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Pest. bladgroenten major	Gewenst aantal	50	75	25	50,0%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Pest. bladgroenten major	Vast aantal	266	124	-142	-53,4%	Voedingsmiddelen	FAVV		

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Pesticiden	Pesticiden	Pest. bolgroenten major	Vast aantal	35	40	5	14,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. champignons major	Vast aantal	45		-45	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. citrusfruit major	Gewenst aantal	118	80	-38	-32,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. citrusfruit major	Vast aantal	180	102	-78	-43,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. exotisch fruit major	Gewenst aantal	95	135	40	42,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. exotisch fruit major	Vast aantal	55	62	7	12,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. Gecoörd. prog. EG granen major	Vast aantal	32	30	-2	-6,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. Gecoörd. prog. EG major (behalve granen en vlees)	Vast aantal	138	130	-8	-5,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. Gecoörd. prog. EG vlees major	Vast aantal	16	15	-1	-6,3%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Pest. Gecoörd. prog. EG vlees major	Vast aantal	16	15	-1	-6,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. gojibessen maj.	Vast aantal	6	10	4	66,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. granen major	Gewenst aantal	46	45	-1	-2,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. granen major	Vast aantal		76	76	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Pest. granen major	Vast aantal	27		-27	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pest. granen major	Vast aantal	107	263	156	145,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. honing major	Geraamd aantal met vast percentage		21	21	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. honing major	Gewenst aantal	44		-44	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. honing major	Vast aantal	60	41	-19	-31,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. Hop maj.	Vast aantal	15		-15	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. kolen major	Vast aantal	213	182	-31	-14,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. nat. mineraal water	Vast aantal	16	27	11	68,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. oliën major	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Pest. oliën major	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pest. oliën major	Gewenst aantal	35	35	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. oliën major	Vast aantal		53	53	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Pest. oliën major	Vast aantal	85		-85	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pest. oliën major	Vast aantal	163	97	-66	-40,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. peren major	Vast aantal	22	50	28	127,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. peulvruchten major	Gewenst aantal	25	25	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. peulvruchten major	Vast aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Pest. peulvruchten major	Vast aantal	10		-10	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pest. peulvruchten major	Vast aantal	108	85	-23	-21,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. steenvruchten major	Vast aantal	98	163	65	66,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. stengelgroenten major	Vast aantal	115	100	-15	-13,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. thee major	Gewenst aantal	18	10	-8	-44,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. thee major	Vast aantal	77	50	-27	-35,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. verplichte invoeranalyses maj.	Geraamd aantal met vast percentage		3	3	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Pest. verplichte invoeranalyses maj.	Geraamd aantal met vast percentage	3		-3	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pest. verplichte invoeranalyses maj.	Geraamd aantal met vast percentage	735	722	-13	-1,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. vruchtgroenten major	Gewenst aantal	50	50	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. vruchtgroenten major	Vast aantal	29	90	61	210,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. water LM	Gewenst aantal	18	29	11	61,1%	Non-food	FAVV
		Pest. water LM	Gewenst aantal	20	26	6	30,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. water LM	Vast aantal	10	15	5	50,0%	Non-food	FAVV
		Pest. water LM	Vast aantal	39	52	13	33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. wortelgroenten major	Vast aantal	60	80	20	33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Profiling formulering GBM	Vast aantal	11	11	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	Pesticiden			5.870	5184	-686	-11,7%		

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monsterne	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Pesticiden				10896	10533	-363	-3,3%		
Phenolachtigen	Phenolachtige verbindingen	Pentachloorphenol	Geraamd aantal met vast percentage		3	3	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Pentachloorphenol	Geraamd aantal met vast percentage	3		-3	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pentachloorphenol	Geraamd aantal met vast percentage	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Phenolachtige verbindingen			13	13	0	0,0%		
Phenolachtigen				13	13	0	0,0%		
Prionen	TSE	BSE (prion)	Geraamd aantal met vast percentage	60	50	-10	-16,7%	Bemonstering van dieren	CODA
		BSE (prion)	Geraamd aantal met vast percentage	27.000	27.000	0	0,0%	Bemonstering van dieren	DMO
		BSE (prion)	Vast aantal	2.000	2.000	0	0,0%	Bemonstering van dieren	DMO
	TSE			29.060	29050	-10	0,0%		
Prionen				29060	29050	-10	0,0%		
Radioactiviteit	Bestralingen	Bestralingen (chemische analyse)	Vast aantal	182	265	83	45,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Bestralingen			182	265	83	45,6%		
	Radioactiviteit	Cesium 137	Geraamd aantal met vast percentage	20	20	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		kalium 40	Geraamd aantal met vast percentage	20	20	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Som Cs 134 en Cs 137	Gewenst aantal		2	2	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Som Cs 134 en Cs 137	Gewenst aantal	2		-2	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Som Cs 134 en Cs 137	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Radioactiviteit			47	47	0	0,0%		
Radioactiviteit				229	312	83	36,2%		
Toxines	Fytotoxines	Atropine (hyoscyamine)	Vast aantal	15	20	5	33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Caféine	Vast aantal	45	9	-36	-80,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pyrrolizidine alkaloiden	Geraamd aantal met vast percentage	8	8	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pyrrolizidine alkaloiden	Gewenst aantal	25	15	-10	-40,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pyrrolizidine alkaloiden	Vast aantal	66	100	34	51,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Scopolamine (hyoscine)	Vast aantal	15	20	5	33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Tropanalkaloïden	Gewenst aantal		22	22	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Tropanalkaloïden	Vast aantal	103	141	38	36,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Fytotoxines			277	335	58	20,9%		
	Mycotoxines	Aflatoxine B1	Geraamd aantal met vast percentage		25	25	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Aflatoxine B1	Geraamd aantal met vast percentage	25		-25	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Aflatoxine B1	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Aflatoxine B1	Gewenst aantal	15		-15	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Aflatoxine B1	Vast aantal		345	345	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Aflatoxine B1	Vast aantal	510		-510	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Aflatoxine B1	Vast aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Aflatoxine B1	Vast aantal	30	15	-15	-50,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Aflatoxine B1, B2, G1, G2	Geraamd aantal met vast percentage	568	601	33	5,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Aflatoxine B1, B2, G1, G2	Gewenst aantal	70	60	-10	-14,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Aflatoxine B1, B2, G1, G2	Vast aantal	347	218	-129	-37,2%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monstername
Toxines	Mycotoxines	aflatoxine M1	Gewenst aantal	7	2	-5	-71,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		aflatoxine M1	Vast aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		aflatoxine M1	Vast aantal	143	106	-37	-25,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Alkaloïden	Vast aantal	133	148	15	11,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		citrinine	Vast aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		citrinine	Vast aantal	5	6	1	20,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Deoxynivalenol (DON)	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Deoxynivalenol (DON)	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Deoxynivalenol (DON)	Gewenst aantal		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Deoxynivalenol (DON)	Vast aantal		155	155	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Deoxynivalenol (DON)	Vast aantal	103		-103	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Deoxynivalenol (DON)	Vast aantal	148	107	-41	-27,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Fumonisine B1 en B2	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Fumonisine B1 en B2	Gewenst aantal		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Fumonisine B1 en B2	Vast aantal	149		-149	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Fumonisine B1 en B2	Vast aantal	236	172	-64	-27,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Fumonisine B1 en B2 som	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Fumonisine B1 en B2 som	Vast aantal		146	146	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		HT-2-toxin	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		HT-2-toxin	Vast aantal	72		-72	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		HT-2-toxin	Vast aantal	118		-118	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		ochratoxine A	Geraamd aantal met vast percentage	15	8	-7	-46,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		ochratoxine A	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		ochratoxine A	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		ochratoxine A	Vast aantal	32		-32	Geannuleerd	Bemonstering van dieren	FAVV
		ochratoxine A	Vast aantal		212	212	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		ochratoxine A	Vast aantal	226		-226	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		ochratoxine A	Vast aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		ochratoxine A	Vast aantal	179	288	109	60,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		patuline	Vast aantal	45	119	74	164,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		T2/HT2	Vast aantal		139	139	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		T2/HT2	Vast aantal		65	65	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		T2-toxin	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		T2-toxin	Vast aantal	72		-72	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		T2-toxin	Vast aantal	118		-118	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zearalenon-Mycotoxine	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Zearalenon-Mycotoxine	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Zearalenon-Mycotoxine	Gewenst aantal		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zearalenon-Mycotoxine	Vast aantal		158	158	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		Zearalenon-Mycotoxine	Vast aantal	103		-103	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Zearalenon-Mycotoxine	Vast aantal	116	172	56	48,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Mycotoxines			3.640	3347	-293	-8,0%		
	Phycotoxines	Amnesic shellfish poisoning toxin (ASP)	Gewenst aantal	35	35	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Amnesic shellfish poisoning toxin (ASP)	Vast aantal	88	88	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Lipofiele toxines	Gewenst aantal	35	35	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Lipofiele toxines	Vast aantal	88	88	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Paralytic shellfish poisoning toxin(PSP)	Gewenst aantal	35	35	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Paralytic shellfish poisoning toxin(PSP)	Vast aantal	268	152	-116	-43,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Tetrodotoxine som (TTX som)	Gewenst aantal	35	35	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monsterne	2022	2023	2023-2022	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Toxines	Phycotoxines	Tetrodotoxine som (TTX som)	Vast aantal	268	152	-116	-43,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Phycotoxines			852	620	-232	-27,2%		
Toxines				4769	4302	-467	-9,8%		
vetten en vetzuren	Triglyceriden	GTH merker (aanwezigheid in cat. 1 en 2)	Vast aantal	4	4	0	0,0%	Non-food	FAVV
		GTH merker (afwezigheid in cat. 3)	Gewenst aantal	5		-5	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		GTH merker (afwezigheid in cat. 3)	Vast aantal		83	83	Nieuw	Dierenvoeders	FAVV
		GTH merker (afwezigheid in cat. 3)	Vast aantal	59		-59	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		GTH merker (afwezigheid in cat. 3)	Vast aantal	24		-24	Geannuleerd	Non-food	FAVV
	Triglyceriden			92	87	-5	-5,4%		
	Vetzuren	C22:1 (13) (Erucazuur)	Vast aantal	118	58	-60	-50,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Vetzuren			118	58	-60	-50,8%		
vetten en vetzuren				210	145	-65	-31,0%		
				471.109	441.667	-29.442	-6,2%		