



Vergelijking analyseprogramma 2019 - 2020

28/05/2019

*** Filter op Rapport PARAM ***

Geen filter op PARAM

*** Filter op Rapport SUMMARY ***

Geen filter op SUMMARY

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer	
Additieven	Bewaarmiddelen	Ascorbinezuur	Gewenst aantal	50	50	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Benzoaat	Vast aantal	20		-20	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV	
		citroenzuur	Gewenst aantal	50	50	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		p-hydroxybenzoaten	Vast aantal	45	45	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Sorbaat	Vast aantal	31		-31	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Sorbaten en benzoaten som	Geraamd aantal met vast percentage	30	30	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Sorbaten en benzoaten som	Vast aantal	60	78	18	30,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Bewaarmiddelen		286	253	-33	-11,5%			
		Emulgatoren	Morfoline	Gewenst aantal	45	45	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Emulgatoren		45	45	0	0,0%			
Kleurstoffen		Cristal violet	Gewenst aantal	53	60	7	13,2%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Cristal violet	Vast aantal	34	34	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV	
		Leucocristal violet	Gewenst aantal	53	60	7	13,2%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Leucocristal violet	Vast aantal	34	34	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV	
		Methylgeel	Gewenst aantal	60	60	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Methylgeel	Vast aantal	31	31	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Oranje II	Gewenst aantal	60	60	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Oranje II	Vast aantal	31	31	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		para red	Gewenst aantal	60	60	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		para red	Vast aantal	31	31	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		rhodamine B	Geraamd aantal met vast percentage	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		rhodamine B	Gewenst aantal	60	60	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		rhodamine B	Vast aantal	31	31	0	0,0%	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	80	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		SoedanRood I, II, III, IV	Vast aantal	38	38	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		SOM malachietgroen + leucomalachietgroen	Gewenst aantal	45	60	15	33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		SOM malachietgroen + leucomalachietgroen	Vast aantal	34	34	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV	
		Wateroplosbare kleurstoffen	Vast aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG	
		Wateroplosbare kleurstoffen	Vast aantal	98	88	-10	-10,2%	Voedingsmiddelen	FAVV	
Kleurstoffen		873	892	19	2,2%					
suikers	totaal suiker	Vast aantal	126	90	-36	-28,6%	Voedingsmiddelen	FAVV		
suikers		126	90	-36	-28,6%					
Vitamines	Vitamines	Vast aantal	21	21	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG		
		Vast aantal	44	67	23	52,3%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Vitamines		65	88	23	35,4%					

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Additieven	zoetstoffen	Erytritol (E968)	Vast aantal	0		0	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Steviolglycosiden	Vast aantal	22	22	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zoetstoffen	Vast aantal	42	42	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	zoetstoffen			64	64	0	0,0%		
	zuurtegraadregelaars	Bicarbonaat	Vast aantal	22	22	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
zuurtegraadregelaars			22	22	0	0,0%			
Additieven				1481	1454	-27	-1,8%		
Allergenen	Allergenen	Allergenen van eieren	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Allergenen van melk	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Allergenen van noten en aardnoten	Vast aantal	148	148	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Allergenen van schaaldieren	Vast aantal	0		0	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gluten	Vast aantal	58	58	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
Allergenen			442	442	0	0,0%			
Allergenen			442	442	0	0,0%			
Amines	biogene amines	histamine	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		histamine	Gewenst aantal	62	61	-1	-1,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		histamine	Vast aantal	33	34	1	3,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Totale Vluchtige-Basestikstof (TVB-N)	Gewenst aantal	50	50	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		biogene amines			150	150	0	0,0%	
Amines			150	150	0	0,0%			
Biociden	Quaternaire ammoniumverbindingen	Benzalkonium chloride (BAC) som	Vast aantal	19	30	11	57,9%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Benzalkonium chloride (BAC) som	Vast aantal	204	335	131	64,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Didecyldimethylammonium chloride (DDAC) som	Vast aantal	19	30	11	57,9%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Didecyldimethylammonium chloride (DDAC) som	Vast aantal	204	335	131	64,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Quaternaire ammoniumverbindingen			446	730	284	63,7%	
Biociden			446	730	284	63,7%			
Chemische elementen en afgeleiden	Broom en afgeleiden	Bromiden	Vast aantal	148	142	-6	-4,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Broom en afgeleiden		148	142	-6	-4,1%		
	Calcium en afgeleiden	Calcium (Ca)	Vast aantal	21	21	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Calcium (Ca)	Vast aantal	24	24	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Calcium en afgeleiden		45	45	0	0,0%			
	Chloor en afgeleiden	Chloride	Vast aantal	13	13	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Chloride	Vast aantal	8	8	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Chloor en afgeleiden		21	21	0	0,0%			
	cyanide en afgeleiden	cyaniden	Gewenst aantal	10		-10	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Chemische elementen en afgeleiden	cyanide en afgeleiden	cyaniden	Vast aantal	35	45	10	28,6%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	cyanide en afgeleiden			45	45	0	0,0%		
	Fluor en afgeleiden	Fluor	Gewenst aantal	49	12	-37	-75,5%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Fluor	Vast aantal	34	71	37	108,8%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	Fluor en afgeleiden			83	83	0	0,0%		
	fosfor en afgeleiden	fosfaten	Vast aantal	22	22	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Fosfor	Vast aantal	13	13	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Fosfor	Vast aantal	8	8	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	fosfor en afgeleiden			43	43	0	0,0%		
	Jood en afgeleiden	Jood	Vast aantal		21	21	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		Jood	Vast aantal	20	63	43	215,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Jood en afgeleiden			20	84	64	320,0%		
	Kalium en afgeleiden	Kalium (K)	Vast aantal	21	21	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Kalium (K)	Vast aantal	24	24	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Kalium en afgeleiden			45	45	0	0,0%		
	Magnesium en afgeleiden	Magnesium (Mg)	Vast aantal	21	21	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Magnesium (Mg)	Vast aantal	24	24	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Magnesium en afgeleiden			45	45	0	0,0%		
	metalen,zware metalen en oligo-elementen	Aluminium (Al)	Vast aantal	15	45	30	200,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anorganisch arseen (iAs)	Gewenst aantal		15	15	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anorganisch arseen (iAs)	Vast aantal	182	103	-79	-43,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Antimoon (Sb)	Gewenst aantal	33	33	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Antimoon (Sb)	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Antimoon (Sb)	Vast aantal	12	12	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Antimoon (Sb)	Vast aantal	39	39	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Arseen (As)	Gewenst aantal	65	20	-45	-69,2%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Arseen (As)	Gewenst aantal	63	63	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Arseen (As)	Gewenst aantal	16	30	14	87,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Arseen (As)	Vast aantal	165	210	45	27,3%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Arseen (As)	Vast aantal	28	28	0	0,0%	Non-food	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Chemische elementen en afgeleiden	metalen,zware metalen en oligo-elementen	Arseen (As)	Vast aantal	266	187	-79	-29,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Arsenobetaïne	Vast aantal	37	25	-12	-32,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Barium (Ba)	Vast aantal	44	44	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cadmium (Cd)	Geraamd aantal met vast percentage	64		-64	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cadmium (Cd)	Gewenst aantal	85	25	-60	-70,6%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Cadmium (Cd)	Gewenst aantal	63	63	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Cadmium (Cd)	Gewenst aantal	16	15	-1	-6,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cadmium (Cd)	Vast aantal	297	294	-3	-1,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Cadmium (Cd)	Vast aantal	145	205	60	41,4%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Cadmium (Cd)	Vast aantal	28	28	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Cadmium (Cd)	Vast aantal	381	371	-10	-2,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Chroom (Cr)	Vast aantal	20	43	23	115,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Garant toevoegingsmid voormengsels LFSAL	Gewenst aantal	25	5	-20	-80,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Garant toevoegingsmid voormengsels LFSAL	Vast aantal	71	91	20	28,2%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Ijzer (Fe)	Vast aantal	21	21	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Ijzer (Fe)	Vast aantal	24	24	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Koper (Cu)	Vast aantal	21	21	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Koper (Cu)	Vast aantal	24	24	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Kwik (Hg)	Gewenst aantal	23	5	-18	-78,3%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Kwik (Hg)	Gewenst aantal	63	63	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Kwik (Hg)	Gewenst aantal	16	42	26	162,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Kwik (Hg)	Vast aantal	128	146	18	14,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Kwik (Hg)	Vast aantal	28	28	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Kwik (Hg)	Vast aantal	278	263	-15	-5,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Lood (Pb)	Geraamd aantal met vast percentage	64		-64	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Lood (Pb)	Gewenst aantal	107	20	-87	-81,3%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Lood (Pb)	Gewenst aantal	63	63	0	0,0%	Non-food	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Chemische elementen en afgeleiden	metalen,zware metalen en oligo-elementen	Lood (Pb)	Gewenst aantal	16	15	-1	-6,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Lood (Pb)	Vast aantal	294	298	4	1,4%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Lood (Pb)	Vast aantal	123	210	87	70,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Lood (Pb)	Vast aantal	28	28	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Lood (Pb)	Vast aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Lood (Pb)	Vast aantal	414	385	-29	-7,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Mangaan (Mn)	Vast aantal		21	21	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		Mangaan (Mn)	Vast aantal	0	24	24	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Methylkwik	Gewenst aantal	23	5	-18	-78,3%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Methylkwik	Gewenst aantal		27	27	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Methylkwik	Vast aantal	128	146	18	14,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Methylkwik	Vast aantal	180	150	-30	-16,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Molybdeen (Mo)	Vast aantal	20	43	23	115,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nikkel (Ni)	Vast aantal	83	58	-25	-30,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Selenium (Se)	Vast aantal	1	1	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Selenium (Se)	Vast aantal	13	13	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Selenium (Se)	Vast aantal	28	51	23	82,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Tin (Sn)	Vast aantal	58	58	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zink (Zn)	Vast aantal	21	21	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Zink (Zn)	Vast aantal	24	24	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Zware Metalen Meststoffen	Gewenst aantal	40	98	58	145,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Zware Metalen Meststoffen	Vast aantal	191	133	-58	-30,4%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	metalen,zware metalen en oligo-elementen			4.715	4533	-182	-3,9%		
	Natrium en afgeleiden	Natrium (Na)	Vast aantal	21	21	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Natrium (Na)	Vast aantal	150	114	-36	-24,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Natrium en afgeleiden			171	135	-36	-21,1%		
	stikstof en afgeleiden	nitraat	Gewenst aantal	50	50	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		nitraat	Vast aantal	103	103	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Chemische elementen en afgeleiden	stikstof en afgeleiden	Nitriet	Gewenst aantal	50	50	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nitriet	Vast aantal		45	45	Nieuw	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Nitriet	Vast aantal	45	45	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	stikstof en afgeleiden			248	293	45	18,1%		
	Zwavel en afgeleiden	Sulfiet	Geraamd aantal met vast percentage	320	320	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sulfiet	Vast aantal	116	116	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Zwavel en afgeleiden			436	436	0	0,0%		
Chemische elementen en afgeleiden				6065	5950	-115	-1,9%		
Diverse	Diverse	2-MCPD	Gewenst aantal	10	30	20	200,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		2-MCPD	Vast aantal		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		2-MCPD	Vast aantal	108	78	-30	-27,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		2-MCPD-ester	Gewenst aantal	10	30	20	200,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		2-MCPD-ester	Vast aantal		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		2-MCPD-ester	Vast aantal	108	78	-30	-27,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		3-MCPD	Gewenst aantal	10	30	20	200,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		3-MCPD	Vast aantal		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		3-MCPD	Vast aantal	108	78	-30	-27,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		acrylamide	Vast aantal	300	300	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anti-ectoparasitica eieren	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anti-ectoparasitica eieren	Vast aantal	29	29	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Anti-ectoparasitica eieren	Vast aantal	149	149	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cumarine	Vast aantal	45	45	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		esters van 3-MCPD	Gewenst aantal	10	30	20	200,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		esters van 3-MCPD	Vast aantal		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		esters van 3-MCPD	Vast aantal	108	78	-30	-27,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Ethylcarbamaat	Vast aantal	42	21	-21	-50,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Geraamd aantal met vast percentage	14	6	-8	-57,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Gewenst aantal	66	62	-4	-6,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Feedban: verbod dierlijke bestanddelen	Vast aantal	834	848	14	1,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Gepolymeriseerde triglyceriden	Geraamd aantal met vast percentage	58	58	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Glycidylvetzuuresters	Gewenst aantal	10	30	20	200,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Glycidylvetzuuresters	Vast aantal		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		Glycidylvetzuuresters	Vast aantal	108	78	-30	-27,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Melamine	Gewenst aantal	57	15	-42	-73,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Melamine	Vast aantal	20	62	42	210,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		MOAH	Geraamd aantal met vast percentage	64		-64	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		MOSH	Geraamd aantal met vast percentage	64		-64	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Ongewenste planten	Vast aantal	60	60	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		ongewenste zaden	Gewenst aantal	27	20	-7	-25,9%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		ongewenste zaden	Vast aantal	49	57	8	16,3%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Onzuiverheden	Gewenst aantal	32	31	-1	-3,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Onzuiverheden	Vast aantal	49	49	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pinus armandii	Gewenst aantal	15	7	-8	-53,3%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Diverse	Diverse	Pinus armandii	Vast aantal	30	15	-15	-50,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pulegon	Vast aantal	43	43	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Trans-isomeren van vetzuren	Vast aantal	25	25	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Trans-isomeren van vetzuren	Vast aantal	20	20	0	0,0%	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 Spierweefsel	Vast aantal	50		-50	Geannuleerd	Bemonstering van dieren	FAVV
		Verdachte monsternames Urine	Gewenst aantal	700	700	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Verdachte monsternames Urine	Vast aantal	488	488	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Verpakkingen	Vast aantal	45	45	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	Diverse			4.370	4150	-220	-5,0%		
Diverse				4370	4150	-220	-5,0%		
Genetische transformatie	GGO's	GGO's	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		GGO's	Geraamd aantal met vast percentage	13	13	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		GGO's	Gewenst aantal	139	55	-84	-60,4%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		GGO's	Gewenst aantal	87	65	-22	-25,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		GGO's	Vast aantal	131	173	42	32,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		GGO's	Vast aantal	142	276	134	94,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
	GGO's			517	587	70	13,5%		
Genetische transformatie				517	587	70	13,5%		
Genotypering	DNA-tracering	genotypering	Gewenst aantal		294	294	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		genotypering	Vast aantal	447	101	-346	-77,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		genotypering gelinkt aan de gevoeligheid voor scrapie	Geraamd aantal met vast percentage	65	100	35	53,8%	Bemonstering van dieren	FAVV
		genotypering gelinkt aan de gevoeligheid voor scrapie	Gewenst aantal	0		0	Geannuleerd	Bemonstering van dieren	FAVV
		genotypering gelinkt aan de gevoeligheid voor scrapie	Vast aantal	520	520	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
	DNA-tracering			1.032	1015	-17	-1,6%		
Genotypering				1032	1015	-17	-1,6%		
Hormonen	Androgenen	Androgenen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	170	128	-42	-24,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Androgenen (screening multiresidus)	Vast aantal	4.492	3.987	-505	-11,2%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Esters van Androgenen (screening multiresidus)	Vast aantal	200	200	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Androgenen			4.862	4315	-547	-11,3%		
	Corticosteroïden	Corticosteroïden (screening multiresidu)	Gewenst aantal	170	128	-42	-24,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Corticosteroïden (screening multiresidu)	Vast aantal	4.714	4.209	-505	-10,7%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Corticosteroïden			4.884	4337	-547	-11,2%		
	Gestagenen	Gestagenen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	170	128	-42	-24,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gestagenen (screening multiresidus)	Vast aantal	4.492	3.987	-505	-11,2%	Bemonstering van dieren	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
	Gestagenen			4.662	4115	-547	-11,7%		
Hormonen	Hormonen	AECS/beta-agonisten/Cortico's	Gewenst aantal	6	6	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		AECS/beta-agonisten/Cortico's	Vast aantal	538	538	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	Hormonen			544	544	0	0,0%		
	Oestrogenen	Oestrogenen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	170	128	-42	-24,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Oestrogenen (screening multiresidus)	Vast aantal	4.492	3.987	-505	-11,2%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Oestrogenen			4.662	4115	-547	-11,7%		
	β-agonisten	Beta-agonisten (screening multiresidus)	Gewenst aantal	235	319	84	35,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Beta-agonisten (screening multiresidus)	Vast aantal	4.563	4.083	-480	-10,5%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Beta-agonisten (screening multiresidus)	Vast aantal	91	91	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		ractopamine	Gewenst aantal	40	40	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		zilpaterol	Gewenst aantal	40	40	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	β-agonisten			4.969	4573	-396	-8,0%		
	Stilbenen	Stilbenen (screening multiresidu)	Gewenst aantal	170	128	-42	-24,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Stilbenen (screening multiresidu)	Vast aantal	4.492	3.987	-505	-11,2%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Stilbenen			4.662	4115	-547	-11,7%		
Hormonen				29245	26114	-3.131	-10,7%		
Koolwaterstoffen	Aromatische koolwaterstoffen	Benzeen	Gewenst aantal	63	63	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Benzeen	Gewenst aantal	24	24	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Benzeen	Vast aantal	28	28	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Benzeen	Vast aantal	41	40	-1	-2,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Hydroxymethylfurfural (HMF)	Gewenst aantal	23	23	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	Aromatische koolwaterstoffen			179	178	-1	-0,6%		
	Cyclische koolwaterstoffen	Furaan	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Hexabromocyclododecaan	Vast aantal	0	91	91	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
	Cyclische koolwaterstoffen			118	209	91	77,1%		
	Diverse	Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Gewenst aantal	230	65	-165	-71,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Gewenst aantal	15	40	25	166,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Vast aantal	427	466	39	9,1%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Vast aantal	1.109	1.274	165	14,9%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Vast aantal		5	5	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		Dioxines en dioxine-achtige PCB's	Vast aantal	1.074	1.044	-30	-2,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Som PCDD/PCDF en DL PCB's	Vast aantal	18		-18	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
	Diverse			2.873	2894	21	0,7%		
	Gehalogeneerde koolwaterstoffen	1,2-dichloorethaan	Gewenst aantal	63	63	0	0,0%	Non-food	FAVV
		1,2-dichloorethaan	Gewenst aantal	24	24	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		1,2-dichloorethaan	Vast aantal	28	28	0	0,0%	Non-food	FAVV
		1,2-dichloorethaan	Vast aantal	41	40	-1	-2,4%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Koolwaterstoffen	Gehalogeneerde koolwaterstoffen	Trihalomethanen	Gewenst aantal	33	33	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Trihalomethanen	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Trihalomethanen	Vast aantal	12	12	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Trihalomethanen	Vast aantal	28	27	-1	-3,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Gehalogeneerde koolwaterstoffen			239	237	-2	-0,8%		
	Perfluorverbindingen	Perfluorverbindingen	Vast aantal	16	37	21	131,3%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Perfluorverbindingen	Vast aantal	29	54	25	86,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Perfluorverbindingen			45	91	46	102,2%		
	Poly-aromatische koolwaterstoffen	PAK 4 EFSA	Geraamd aantal met vast percentage	64		-64	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		PAK 4 EFSA	Gewenst aantal	25	5	-20	-80,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		PAK 4 EFSA	Gewenst aantal	10		-10	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		PAK 4 EFSA	Vast aantal	211	231	20	9,5%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		PAK 4 EFSA	Vast aantal	3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		PAK 4 EFSA	Vast aantal	224	233	9	4,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		PAK's nat min water	Vast aantal	31	31	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		PAK's water	Gewenst aantal	63	63	0	0,0%	Non-food	FAVV
		PAK's water	Gewenst aantal	22	22	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		PAK's water	Vast aantal	28	28	0	0,0%	Non-food	FAVV
		PAK's water	Vast aantal	37	36	-1	-2,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Poly-aromatische koolwaterstoffen			718	652	-66	-9,2%		
	poly-broom bifenyyl ether	PBDE	Vast aantal	0	91	91	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
	poly-broom bifenyyl ether			0	91	91	Nieuw		
	Poly-chloor bifenylen	PCB's	Gewenst aantal	50	28	-22	-44,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		PCB's	Gewenst aantal	2	5	3	150,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		PCB's	Vast aantal	85	83	-2	-2,4%	Bemonstering van dieren	FAVV
		PCB's	Vast aantal	559	581	22	3,9%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		PCB's	Vast aantal		5	5	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		PCB's	Vast aantal	355	345	-10	-2,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Poly-chloor bifenylen			1.051	1047	-4	-0,4%		
	Polychloordibenzodioxinen en-furanen	PCDD/PCDF Som via bioassay	Vast aantal	6		-6	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
	Polychloordibenzodioxin en en-furanen			6		-6	Geannuleerd		
Koolwaterstoffen				5229	5399	170	3,3%		

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Kwaliteitsparameters	Fysicochemische eigenschappen	Fysicochemische eigensch. (Pesticiden)	Vast aantal	57	108	51	89,5%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Gehalte aan werkzame stof	Vast aantal	57	88	31	54,4%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		pH	Vast aantal	50	113	63	126,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Fysicochemische eigenschappen			164	309	145	88,4%		
	Hoofdzakelijke hoedanigheden	Eiwitgehalte	Vast aantal	126	90	-36	-28,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Garanties toevoegingsmiddelen FLVVG	Vast aantal	138	138	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Garanties toevoegingsmiddelen FLVVT	Vast aantal	138	138	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Gehalte aan koolhydraten	Vast aantal	126	90	-36	-28,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gehalte aan verzadigde vetzuren	Vast aantal	126	90	-36	-28,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Hoofdzakelijke Hoedanigheden Diervoeders	Vast aantal	295	174	-121	-41,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vereisten en waarborgen meststoffen FLVVG	Gewenst aantal	35	85	50	142,9%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vereisten en waarborgen meststoffen FLVVG	Vast aantal	151	101	-50	-33,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vereisten en waarborgen meststoffen LFSAL	Vast aantal	119	119	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vereisten en waarborgen sporenelementen meststoffen	Vast aantal	19	19	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Vetgehalte	Vast aantal	117	163	46	39,3%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Vetgehalte	Vast aantal		10	10	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		Vetgehalte	Vast aantal	172	234	62	36,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Hoofdzakelijke hoedanigheden			1.562	1451	-111	-7,1%		
Kwaliteitsparameters				1726	1760	34	2,0%		
Medicijnen	Antibiotica, Aminoglycosiden	streptomycine	Gewenst aantal	44	44	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		streptomycine	Vast aantal	84	84	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, Aminoglycosiden			128	128	0	0,0%		
	Antibiotica, andere	Antibiotica (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage	131	233	102	77,9%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Antibiotica (screening multiresidus)	Gewenst aantal	639	801	162	25,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Antibiotica (screening multiresidus)	Vast aantal	2.618	2.618	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Antibiotica (screening multiresidus)	Vast aantal	239	239	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		chlooramphenicol	Geraamd aantal met vast percentage	100	100	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		chlooramphenicol	Gewenst aantal	225	279	54	24,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		chlooramphenicol	Vast aantal	482	528	46	9,5%	Bemonstering van dieren	FAVV
		chlooramphenicol	Vast aantal	159	158	-1	-0,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Gebruik antibiotica fermentatie GGO	Gewenst aantal	60	5	-55	-91,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monsterne	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Medicijnen	Antibiotica, andere	Gebruik antibiotica fermentatie GGO	Vast aantal	58	113	55	94,8%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
	Antibiotica, andere			4.711	5074	363	7,7%		
	Antibiotica, macroliden	Macrolides (multi-résidu screening)	Gewenst aantal	44	44	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Macrolides (multi-résidu screening)	Vast aantal	84	84	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, macroliden			128	128	0	0,0%		
	Antibiotica, nitrofuranen	Nitrofuranen: (screening multiresidus)	Vast aantal	55	60	5	9,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, nitrofuranen			55	60	5	9,1%		
	Antibiotica, nitrofuranen (metabolieten)	Nitrofuranen (metabolieten): (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage	100	100	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nitrofuranen (metabolieten): (screening multiresidus)	Gewenst aantal	225	274	49	21,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nitrofuranen (metabolieten): (screening multiresidus)	Vast aantal	504	520	16	3,2%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Nitrofuranen (metabolieten): (screening multiresidus)	Vast aantal	80	73	-7	-8,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Semicarbazide (SEM)	Vast aantal	58	58	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, nitrofuranen (metabolieten)			967	1025	58	6,0%		
	Antibiotica, quinolonen	Quinolonen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	52	52	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Quinolonen (screening multiresidus)	Vast aantal	517	517	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Quinolonen (screening multiresidus)	Vast aantal	239	239	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, quinolonen			808	808	0	0,0%		
	Antibiotica, sulfonamiden	dapsone	Gewenst aantal	4		-4	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		dapsone	Vast aantal	87	85	-2	-2,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sulfonamiden (screening multiresidus)	Gewenst aantal	44	44	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sulfonamiden (screening multiresidus)	Vast aantal	21	21	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Sulfonamiden (screening multiresidus)	Vast aantal	199	199	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, sulfonamiden			355	349	-6	-1,7%		
	Antibiotica, tetracyclines	Tetracyclines (screening multiresidus)	Geraamd aantal met vast percentage	100	100	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Tetracyclines (screening multiresidus)	Gewenst aantal	44	44	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Tetracyclines (screening multiresidus)	Vast aantal	79	79	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Antibiotica, tetracyclines			223	223	0	0,0%		
	Avermectines	Avermectine (screening multiresidu)	Gewenst aantal	111	168	57	51,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Avermectine (screening multiresidu)	Vast aantal	440	420	-20	-4,5%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Avermectine (screening multiresidu)	Vast aantal	20	8	-12	-60,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Avermectines			571	596	25	4,4%		
	Benzimidazolen	Benzimidazolen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	122	125	3	2,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Benzimidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	566	546	-20	-3,5%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Benzimidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	55	53	-2	-3,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Benzimidazolen			743	724	-19	-2,6%		
	Coccidiostatica	Coccidiostatica (screening multiresidus)	Gewenst aantal	36	43	7	19,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Coccidiostatica (screening multiresidus)	Vast aantal	399	399	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Coccidiostatica (screening multiresidus)	Vast aantal	60	58	-2	-3,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Coccidiostatica			495	500	5	1,0%		
	Medicijnen, diverse	Anthelmintica (screening multiresidu)	Gewenst aantal		75	75	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		Anthelmintica (screening multiresidu)	Vast aantal	61	61	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Aquacultuurproducten India	Geraamd aantal met vast percentage	760	630	-130	-17,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Detectie toevoeg./geneesmiddelen	Gewenst aantal	38	10	-28	-73,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Detectie toevoeg./geneesmiddelen	Vast aantal	316	344	28	8,9%	Landbouwgrondstoffen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monsterme	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Medicijnen	Medicijnen, diverse	Geneesmiddelen Diervoeders	Vast aantal	196	138	-58	-29,6%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pyrethroïden (screening multiresidus)	Gewenst aantal	24	37	13	54,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pyrethroïden (screening multiresidus)	Vast aantal	334	334	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Pyrethroïden (screening multiresidus)	Vast aantal	20	8	-12	-60,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sibutramine	Vast aantal	36	36	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sildenafil	Vast aantal	36	36	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Medicijnen, diverse			1.821	1709	-112	-6,2%		
	Niet Steroïdale ontstekingsremmers	Niet-steroïdale ontstekingsremmers (screening multiresidus)	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Niet-steroïdale ontstekingsremmers (screening multiresidus)	Gewenst aantal	55	278	223	405,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Niet-steroïdale ontstekingsremmers (screening multiresidus)	Vast aantal	590	590	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Niet-steroïdale ontstekingsremmers (screening multiresidus)	Vast aantal	61	61	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Niet Steroïdale ontstekingsremmers			711	934	223	31,4%		
	Nitro-imidazolen	Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Gewenst aantal	224	227	3	1,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	302	338	36	11,9%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	38	38	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Nitro-imidazolen (screening multiresidus)	Vast aantal	85	78	-7	-8,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Nitro-imidazolen			649	681	32	4,9%		
	Quinoxalines	carbadox	Gewenst aantal	25	40	15	60,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		carbadox	Vast aantal	56	56	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		carbadox	Vast aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		olaquinox	Gewenst aantal	25	40	15	60,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		olaquinox	Vast aantal	56	56	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		olaquinox	Vast aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Quinoxalines			182	212	30	16,5%		
	Sedativa	Sedativa (screening multiresidus)	Gewenst aantal	43	92	49	114,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sedativa (screening multiresidus)	Vast aantal	443	468	25	5,6%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Sedativa			486	560	74	15,2%		
	Thyreostatica	Thyreostatica (screening multiresidus)	Vast aantal	407	407	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
	Thyreostatica			407	407	0	0,0%		
Medicijnen				13440	14118	678	5,0%		
Micro-organismen	Bacteriën	Bacillus cereus (telling)	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Bacillus cereus (telling)	Vast aantal	157	157	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Bacillus cereus (telling)	Vast aantal	865	848	-17	-2,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Brucella abortus	Geraamd aantal met vast percentage	22.500	22.500	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Bedrijfsdierenarts
		Brucella abortus	Geraamd aantal met vast percentage	16.000	16.500	500	3,1%	Voedingsmiddelen	Derde
		Brucella abortus	Gewenst aantal	10.500	10.500	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Bedrijfsdierenarts
		Brucella melitensis	Vast aantal	8.275	8.175	-100	-1,2%	Bemonstering van dieren	Erkend dierenarts
		Campylobacter spp (detectie)	Vast aantal		500	500	Nieuw	Bemonstering van dieren	FAVV
		Campylobacter spp (telling)	Gewenst aantal	36	31	-5	-13,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Campylobacter spp (telling)	Vast aantal	150	1.120	970	646,7%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Campylobacter spp (telling)	Vast aantal	384		-384	Geannuleerd	Non-food	FAVV
		Campylobacter spp (telling)	Vast aantal	1.846	1.658	-188	-10,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clavibacter michiganensis michiganensis	Vast aantal	34	34	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monstername
Micro-organismen	Bacteriën	Clavibacter michiganensis sepedonicus	Geraamd aantal met vast percentage	205	351	146	71,2%	Bemonstering van planten	FAVV
		Clavibacter michiganensis sepedonicus	Geraamd aantal met vast percentage	1.553	1.420	-133	-8,6%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Clavibacter michiganensis sepedonicus	Geraamd aantal met vast percentage	150	98	-52	-34,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clavibacter michiganensis sepedonicus	Gewenst aantal	15	15	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Clavibacter michiganensis sepedonicus	Gewenst aantal	90	10	-80	-88,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clavibacter michiganensis sepedonicus	Vast aantal	112	112	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Clavibacter michiganensis sepedonicus	Vast aantal	239	239	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Clavibacter michiganensis sepedonicus	Vast aantal	887	967	80	9,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clostridium botulinum (detectie)	Vast aantal	50	113	63	126,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clostridium perfringens sporen (telling)	Gewenst aantal	84	84	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Clostridium perfringens sporen (telling)	Gewenst aantal	15	15	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clostridium perfringens sporen (telling)	Vast aantal	34	34	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Clostridium perfringens sporen (telling)	Vast aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clostridium perfringens (telling)	Gewenst aantal	84	84	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Clostridium perfringens (telling)	Gewenst aantal	15	15	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Clostridium perfringens (telling)	Vast aantal	34	34	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Clostridium perfringens (telling)	Vast aantal	96	5	-91	-94,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		coliformen (telling)	Gewenst aantal	33	33	0	0,0%	Non-food	FAVV
		coliformen (telling)	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		coliformen (telling)	Vast aantal	12	12	0	0,0%	Non-food	FAVV
		coliformen (telling)	Vast aantal	39	39	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cronobacter spp (detectie)	Vast aantal	302	390	88	29,1%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Cronobacter spp (detectie)	Vast aantal	301	301	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Enterobacteriaceae (detectie)	Vast aantal	157	157	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Enterobacteriaceae (detectie)	Vast aantal	242	242	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Geraamd aantal met vast percentage	63	8	-55	-87,3%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Geraamd aantal met vast percentage	65	32	-33	-50,8%	Non-food	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Gewenst aantal	30	12	-18	-60,0%	Non-food	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Vast aantal	119	145	26	21,8%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Vast aantal	325	113	-212	-65,2%	Non-food	FAVV
		Enterobacteriaceae (telling)	Vast aantal	1.473	1.405	-68	-4,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		enterococcen (detectie)	Vast aantal	1.450	1.450	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		enterococcen (telling)	Gewenst aantal	33	33	0	0,0%	Non-food	FAVV
		enterococcen (telling)	Gewenst aantal	28	28	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		enterococcen (telling)	Vast aantal	35	35	0	0,0%	Non-food	FAVV
		enterococcen (telling)	Vast aantal	29	29	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Erwinia amylovora	Geraamd aantal met vast percentage	565	492	-73	-12,9%	Bemonstering van planten	FAVV
		Erwinia stewartii	Geraamd aantal met vast percentage	2		-2	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Escherichia Coli (detectie)	Vast aantal	1.267	1.187	-80	-6,3%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Geraamd aantal met vast percentage	30	30	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Gewenst aantal	84	84	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Gewenst aantal	81	76	-5	-6,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Vast aantal	488	402	-86	-17,6%	Non-food	FAVV
		Escherichia Coli (telling)	Vast aantal	4.713	4.547	-166	-3,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Faecale streptococcen (telling)	Vast aantal	43	43	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Liberibacter africanus	Geraamd aantal met vast percentage	5	1	-4	-80,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Liberibacter asiaticus	Geraamd aantal met vast percentage	5	1	-4	-80,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Liberibacter solanacearum	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monstername
Micro-organismen	Bacteriën	Liberibacter solanacearum	Geraamd aantal met vast percentage	30	3	-27	-90,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Liberibacter solanacearum	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria monocytogenes (detectie)	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria monocytogenes (detectie)	Vast aantal	412	500	88	21,4%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Listeria monocytogenes (detectie)	Vast aantal	485	485	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria monocytogenes (telling)	Gewenst aantal	10		-10	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria monocytogenes (telling)	Vast aantal	5.115	5.553	438	8,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria monocytogenes (detectie/telling)	Vast aantal	1.709	1.727	18	1,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Listeria,pH,aw	Vast aantal	723	719	-4	-0,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		MRSA (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage		141	141	Nieuw	Bemonstering van dieren	FAVV
		MRSA (detectie)	Vast aantal	360		-360	Geannuleerd	Bemonstering van dieren	FAVV
		Mycoplasma gallisepticum	Geraamd aantal met vast percentage	30.320	31.200	880	2,9%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Mycoplasma gallisepticum	Vast aantal	80	80	0	0,0%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Pantoea stewartii	Geraamd aantal met vast percentage		4	4	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Parameters microbiologie leidingwater	Gewenst aantal	15	15	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Parameters microbiologie leidingwater	Vast aantal	30	30	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Plantenbacteriën interne markt	Geraamd aantal met vast percentage	20	21	1	5,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Plantenbacteriën Invoer	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Plantenbacteriën – Opvolging v besmetting	Geraamd aantal met vast percentage	10	15	5	50,0%	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	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pseudomonas aeruginosa (telling)	Vast aantal	39	39	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pseudomonas syringae pv Actinidiae	Geraamd aantal met vast percentage	45	8	-37	-82,2%	Bemonstering van planten	FAVV
		Ralstonia solanacearum	Geraamd aantal met vast percentage	305	505	200	65,6%	Bemonstering van planten	FAVV
		Ralstonia solanacearum	Geraamd aantal met vast percentage	1.553	1.420	-133	-8,6%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Ralstonia solanacearum	Geraamd aantal met vast percentage	140	97	-43	-30,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Ralstonia solanacearum	Gewenst aantal	65	65	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Ralstonia solanacearum	Gewenst aantal	90	10	-80	-88,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Ralstonia solanacearum	Vast aantal	112	112	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Ralstonia solanacearum	Vast aantal	239	239	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Ralstonia solanacearum	Vast aantal	50	50	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Ralstonia solanacearum	Vast aantal	400	400	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Ralstonia solanacearum	Vast aantal	1.099	1.179	80	7,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Salmonella Pullorum	Geraamd aantal met vast percentage	100	100	0	0,0%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Salmonella Pullorum	Vast aantal	1.790	1.795	5	0,3%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	12.400	12.650	250	2,0%	Bemonstering van dieren	Derde
		Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	2.528	2.646	118	4,7%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	275	155	-120	-43,6%	Bemonstering van dieren	FAVV
Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	63	8	-55	-87,3%	Landbouwgrondstoffen	FAVV		
Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	325	294	-31	-9,5%	Non-food	FAVV		
Salmonella spp (detectie)	Geraamd aantal met vast percentage	120	105	-15	-12,5%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Salmonella spp (detectie)	Gewenst aantal	28	24	-4	-14,3%	Landbouwgrondstoffen	FAVV		
Salmonella spp (detectie)	Gewenst aantal	30	20	-10	-33,3%	Non-food	FAVV		
Salmonella spp (detectie)	Gewenst aantal	192	177	-15	-7,8%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	530	560	30	5,7%	Bemonstering van dieren	Derde		
Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	582	1.369	787	135,2%	Bemonstering van dieren	FAVV		
Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	747	756	9	1,2%	Landbouwgrondstoffen	FAVV		
Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	1.563	3.641	2.078	132,9%	Non-food	FAVV		
Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	157	157	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG		

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Micro-organismen	Bacteriën	Salmonella spp (detectie)	Vast aantal	4.794	4.390	-404	-8,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sporen v sulfietred. anaërobe (telling)	Vast aantal	44		-44	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		Staphylococcus coagulase pos. (telling)	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Staphylococcus coagulase pos. (telling)	Vast aantal	46	46	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Staphylococcus coagulase pos. (telling)	Vast aantal	157	157	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Staphylococcus coagulase pos. (telling)	Vast aantal	2.854	2.947	93	3,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		STEC (detectie)	Gewenst aantal	95	93	-2	-2,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		STEC (detectie)	Vast aantal	616	621	5	0,8%	Non-food	FAVV
		STEC (detectie)	Vast aantal	2.740	2.667	-73	-2,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Sulfietreducerende anaërobe (detectie)	Vast aantal	50	89	39	78,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C	Geraamd aantal met vast percentage	15	15	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C	Gewenst aantal	56	51	-5	-8,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C	Vast aantal	150		-150	Geannuleerd	Non-food	FAVV
		Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C	Vast aantal	2.037	1.011	-1.026	-50,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Totaal kiemgetal (aerobe mesofilen 37°C)	Geraamd aantal met vast percentage	5.400	4.800	-600	-11,1%	Non-food	DGZ/Arsia
		Vermoedelijke E.coli ESBL/AmpC/Carba	Vast aantal	1.050	1.050	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Vermoedelijke E.coli ESBL/AmpC/Carba	Vast aantal	1.500	1.500	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Vibrio cholerae (detectie)	Vast aantal	227	91	-136	-59,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Vibrio parahaemolyticus (detectie)	Vast aantal	91	91	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Xanthomonas arboricola pv. pruni	Geraamd aantal met vast percentage	20	28	8	40,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xanthomonas campestris (Citr. Path.)	Geraamd aantal met vast percentage	10		-10	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Xanthomonas citri (Citr. Path.)	Geraamd aantal met vast percentage		1	1	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Xanthomonas fragariae	Geraamd aantal met vast percentage	63	7	-56	-88,9%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xanthomonas fragariae	Vast aantal	31	40	9	29,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xylella fastidiosa	Geraamd aantal met vast percentage	36	28	-8	-22,2%	Bemonstering van planten	FAVV
		Xylella fastidiosa	Vast aantal	249	251	2	0,8%	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	209	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Bacteriën			164.058	166406	2.348	1,4%		
	gisten	Gisten en schimmels (telling)	Vast aantal	421	404	-17	-4,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	gisten			421	404	-17	-4,0%		
	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	Atropellis spp.	Geraamd aantal met vast percentage	2		-2	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Ceratocystis fagacearum	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Claviceps purpurea (moederkoren)	Gewenst aantal	20	5	-15	-75,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Claviceps purpurea (moederkoren)	Vast aantal	70	95	25	35,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Claviceps purpurea (moederkoren)	Vast aantal	55	65	10	18,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cryphonectria parasitica	Geraamd aantal met vast percentage	10	10	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Diaporthe vaccinii	Geraamd aantal met vast percentage	24	15	-9	-37,5%	Bemonstering van planten	FAVV
		Gibberella circinata	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Gibberella circinata	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Guignardia citricarpa	Geraamd aantal met vast percentage	10		-10	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Phyllosticta citricarpa	Geraamd aantal met vast percentage		2	2	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Phytophthora kernoviae	Geraamd aantal met vast percentage	140		-140	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Phytophthora ramorum	Geraamd aantal met vast percentage	140	86	-54	-38,6%	Bemonstering van planten	FAVV
		Plantenschimmels interne markt	Geraamd aantal met vast percentage	40	36	-4	-10,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Plantenschimmels invoer	Geraamd aantal met vast percentage	5	14	9	180,0%	Bemonstering van planten	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monstername
Micro-organismen	Schimmels	Schimmels (telling)	Geraamd aantal met vast percentage	5.400	4.800	-600	-11,1%	Non-food	DGZ/Arsia
		Sclerotium cepivorum	Geraamd aantal met vast percentage	600	874	274	45,7%	Non-food	FAVV
		Synchytrium endobioticum	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Synchytrium endobioticum	Geraamd aantal met vast percentage	12	3	-9	-75,0%	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	5	1	-4	-80,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Tilletia indica	Geraamd aantal met vast percentage	10	2	-8	-80,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Schimmels			6.570	6030	-540	-8,2%		
	Virussen	Apple proliferation mycoplasm	Geraamd aantal met vast percentage	20	11	-9	-45,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Aujeszky virus	Geraamd aantal met vast percentage	83.000		-83.000	Geannuleerd	Bemonstering van dieren	Derde
		Aujeszky virus	Vast aantal		83.000	83.000	Nieuw	Bemonstering van dieren	Derde
		Bluetongue	Vast aantal	6.800	6.800	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	500	400	-100	-20,0%	Bemonstering van dieren	Erkend dierenarts
		Chrysanthemum Stem Necrosis Virus	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Chrysanthemum stunt viroid	Vast aantal	175	176	1	0,6%	Bemonstering van planten	FAVV
		Enzoötisch bovine leucose virus/Leucose	Gewenst aantal	8.500	8.500	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Bedrijfsdierenarts
		Hepatitis A Virus	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Hepatitis A Virus	Vast aantal	771	762	-9	-1,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		IHN infectieuze hematopoïetische necrose	Geraamd aantal met vast percentage	210	210	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Derde
		Influenza aviaire virus	Geraamd aantal met vast percentage	577	598	21	3,6%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Influenza aviaire virus	Vast aantal	200	200	0	0,0%	Bemonstering van dieren	DGZ/Arsia
		Norovirus	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Norovirus	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Norovirus	Vast aantal	298	354	56	18,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pear decline mycoplasm	Geraamd aantal met vast percentage	5	1	-4	-80,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Pepino mosaic virus (PepMV)	Geraamd aantal met vast percentage	5	2	-3	-60,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Pepino mosaic virus (PepMV)	Geraamd aantal met vast percentage		1	1	Nieuw	Bemonstering van planten	Gewesten
		Pepino mosaic virus (PepMV)	Gewenst aantal	1		-1	Geannuleerd	Bemonstering van planten	Gewesten
		Plantenvirussen interne markt	Geraamd aantal met vast percentage	10	10	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Plantenvirussen interne markt	Gewenst aantal	15	15	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Plantenvirussen invoer	Geraamd aantal met vast percentage	10	3	-7	-70,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Plum pox virus (Sharka)	Geraamd aantal met vast percentage	30	22	-8	-26,7%	Bemonstering van planten	FAVV
		pospiviroïden	Geraamd aantal met vast percentage	17	5	-12	-70,6%	Bemonstering van planten	FAVV
		pospiviroïden	Geraamd aantal met vast percentage	30	4	-26	-86,7%	Bemonstering van planten	Gewesten
		pospiviroïden	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		pospiviroïden	Gewenst aantal	1		-1	Geannuleerd	Bemonstering van planten	Gewesten
		pospiviroïden	Vast aantal	46	46	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		pospiviroïden	Vast aantal	80	80	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Potato stolbur mycoplasm	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Potato stolbur mycoplasm	Geraamd aantal met vast percentage	30	3	-27	-90,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Potato stolbur mycoplasm	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Geraamd aantal met vast percentage	20	15	-5	-25,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		VHS virale hemorrhagische septicemie	Geraamd aantal met vast percentage	210	210	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Derde
		Visnae Maedi virus	Vast aantal	7.500	7.500	0	0,0%	Bemonstering van dieren	Erkend dierenarts
	Virussen			120.212	120079	-133	-0,1%		
Micro-organismen				291265	292923	1.658	0,6%		

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Migratie	Migratie	BBP (benzylbutylftalaat)	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		DBP (dibutylftalaat)	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		DEHP (di-[2-ethylhexyl]ftalaat)	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		DIDP (diisodecylftalaat)	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		DINCH (diisononyl-1,2-cyclohexdicarboxyla)	Vast aantal	58	58	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		DINP (diisononylftalaat)	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		ESBO (epoxidized soya bean oil)	Vast aantal	58	58	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Foto-initiatoren	Vast aantal	45	45	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Globale migratie-analyse	Vast aantal	90	90	0	0,0%	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	45	20	-25	-55,6%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van bisfenol A	Vast aantal	118	62	-56	-47,5%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van bisfenol S	Vast aantal	118	62	-56	-47,5%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van cadmium	Gewenst aantal	58	60	2	3,4%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van cadmium	Vast aantal	38	58	20	52,6%	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	58	60	2	3,4%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van lood	Vast aantal	38	58	20	52,6%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van nikkel	Gewenst aantal	80	80	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Migratie-analyse van nikkel	Vast aantal	38	38	0	0,0%	Non-food	FAVV
		migratie van di-2-(ethylhexyl)adipaat	Vast aantal	0		0	Geannuleerd	Non-food	FAVV
		migratie van dibutylftalaat	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Non-food	FAVV
		migratie van ethylbenzeen	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Non-food	FAVV
		migratie van melamine	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Migratie van minerale olie aromatische koolwaterstoffen	Vast aantal	118	118	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Migratie van minerale olie verzadigde koolwaterstoffen	Vast aantal	118	118	0	0,0%	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	118	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Zware metalen migratie	Gewenst aantal	80	80	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Zware metalen migratie	Vast aantal	38	38	0	0,0%	Non-food	FAVV
	Migratie			2.573	2480	-93	-3,6%		
Migratie				2573	2480	-93	-3,6%		
Parasieten	Insecten	Acleris spp	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Agrilus anxius	Geraamd aantal met vast percentage	7	3	-4	-57,1%	Bemonstering van planten	FAVV
		Agrilus planipennis	Geraamd aantal met vast percentage	10	3	-7	-70,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Anoplophora chinensis	Geraamd aantal met vast percentage	5	4	-1	-20,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Anoplophora glabripennis	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Anthonomus eugenii	Geraamd aantal met vast percentage	10	2	-8	-80,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Anthonomus eugenii	Geraamd aantal met vast percentage	20	4	-16	-80,0%	Non-food	FAVV
		Aromia bungii	Geraamd aantal met vast percentage		1	1	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Arrhenodes minutus	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monstername
Parasieten	Insecten	Bactericera cockerelli	Geraamd aantal met vast percentage		1	1	Nieuw	Non-food	FAVV
		Bactrocera dorsalis	Geraamd aantal met vast percentage		1	1	Nieuw	Bemonstering van planten	FAVV
		Bactrocera dorsalis	Geraamd aantal met vast percentage		1	1	Nieuw	Non-food	FAVV
		Choristoneura spp niet europese	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Dacus dorsalis	Geraamd aantal met vast percentage	10		-10	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Dacus dorsalis	Geraamd aantal met vast percentage	10		-10	Geannuleerd	Non-food	FAVV
		Dendrolimus sibiricus	Geraamd aantal met vast percentage	5	1	-4	-80,0%	Non-food	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	10	1	-9	-90,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Insecten planten invoer - Eik	Geraamd aantal met vast percentage	10	3	-7	-70,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Insecten planten invoer – Verpakkingshout	Geraamd aantal met vast percentage	10	8	-2	-20,0%	Non-food	FAVV
		Keiferia lycopersicella	Geraamd aantal met vast percentage	10	2	-8	-80,0%	Non-food	FAVV
		Leucinodes orbonalis	Geraamd aantal met vast percentage	10		-10	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Monochamus spp	Geraamd aantal met vast percentage	20	20	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Monochamus spp	Geraamd aantal met vast percentage	20	20	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Neoleucinodes elegantalis	Geraamd aantal met vast percentage	10		-10	Geannuleerd	Bemonstering van planten	FAVV
		Opogona sacchari	Geraamd aantal met vast percentage	5	2	-3	-60,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Pissodes spp. (niet-EU)	Geraamd aantal met vast percentage	2	2	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Planteninsecten interne markt	Geraamd aantal met vast percentage	20	28	8	40,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Planteninsecten invoer	Geraamd aantal met vast percentage	190	178	-12	-6,3%	Bemonstering van planten	FAVV
		Pterandrus rosa	Geraamd aantal met vast percentage	10	2	-8	-80,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Pterandrus rosa	Geraamd aantal met vast percentage	10	2	-8	-80,0%	Non-food	FAVV
		Rhagoletis fausta	Geraamd aantal met vast percentage	10	1	-9	-90,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Rhagoletis fausta	Geraamd aantal met vast percentage	50	55	5	10,0%	Non-food	FAVV
		Rhagoletis pomonella	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Rhagoletis pomonella	Geraamd aantal met vast percentage	73	73	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Scirtothrips	Geraamd aantal met vast percentage	10	3	-7	-70,0%	Non-food	FAVV
		Scrobipalopsis solanivora	Geraamd aantal met vast percentage	3	2	-1	-33,3%	Bemonstering van planten	FAVV
		Scrobipalopsis solanivora	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Scrobipalopsis solanivora	Geraamd aantal met vast percentage		1	1	Nieuw	Non-food	FAVV
		Scrobipalopsis solanivora	Geraamd aantal met vast percentage		1	1	Nieuw	Non-food	Gewesten
		Scrobipalopsis solanivora	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Spodoptera frugiperda	Geraamd aantal met vast percentage	120	120	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Thaumatotibia leucotreta	Geraamd aantal met vast percentage	10	7	-3	-30,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Thaumatotibia leucotreta	Geraamd aantal met vast percentage	20	14	-6	-30,0%	Non-food	FAVV
		Xylosandrus crassiusculus	Geraamd aantal met vast percentage	9	5	-4	-44,4%	Bemonstering van planten	FAVV
	Insecten			756	593	-163	-21,6%		
	Nematoden	Blad- en stengelnematoden invoer	Geraamd aantal met vast percentage	5	2	-3	-60,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Bursaphelenchus xylophilus	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Bemonstering van planten	FAVV
		Bursaphelenchus xylophilus	Geraamd aantal met vast percentage	4	5	1	25,0%	Non-food	FAVV
		Bursaphelenchus xylophilus	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Bursaphelenchus xylophilus	Vast aantal	85	94	9	10,6%	Bemonstering van planten	FAVV
		Bursaphelenchus xylophilus	Vast aantal	10	10	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Ditylenchus dipsaci	Geraamd aantal met vast percentage	600	874	274	45,7%	Non-food	FAVV
		Globodera spp.	Geraamd aantal met vast percentage	1	1	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Globodera spp.	Geraamd aantal met vast percentage	1.150	1.102	-48	-4,2%	Non-food	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monsterne	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Parasieten	Nematoden	Globodera spp.	Geraamd aantal met vast percentage	2.240	2.897	657	29,3%	Non-food	Gewesten
		Globodera spp.	Vast aantal	424	474	50	11,8%	Non-food	FAVV
		Meloidogyne chitwoodi	Geraamd aantal met vast percentage	3	11	8	266,7%	Bemonstering van planten	FAVV
		Meloidogyne chitwoodi	Geraamd aantal met vast percentage	40	21	-19	-47,5%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Meloidogyne chitwoodi	Geraamd aantal met vast percentage	10	1	-9	-90,0%	Non-food	Gewesten
		Meloidogyne chitwoodi	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Meloidogyne chitwoodi	Vast aantal	239	239	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Meloidogyne fallax	Geraamd aantal met vast percentage	3	11	8	266,7%	Bemonstering van planten	FAVV
		Meloidogyne fallax	Geraamd aantal met vast percentage	40	21	-19	-47,5%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Meloidogyne fallax	Geraamd aantal met vast percentage	10	1	-9	-90,0%	Non-food	Gewesten
		Meloidogyne fallax	Geraamd aantal met vast percentage	3	3	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Meloidogyne fallax	Vast aantal	239	239	0	0,0%	Bemonstering van planten	Gewesten
		Nematoden (algemeen)	Geraamd aantal met vast percentage	60	76	16	26,7%	Bemonstering van planten	FAVV
		Nematoden (algemeen)	Geraamd aantal met vast percentage	5	1	-4	-80,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
Nematoden interne markt	Geraamd aantal met vast percentage	60	6	-54	-90,0%	Bemonstering van planten	FAVV		
	Nematoden			5.247	6105	858	16,4%		
Parasieten				6003	6698	695	11,6%		
Pesticiden	Acaricide	Fenbutatinoxide	Vast aantal	60	24	-36	-60,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Acaricide			60	24	-36	-60,0%		
	Fungicide	dithianon	Vast aantal	34	24	-10	-29,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Fosetyl (som)	Gewenst aantal	5	8	3	60,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Fosetyl (som)	Vast aantal	167	163	-4	-2,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. 669/2009 (vine leaves) maj.	Geraamd aantal met vast percentage	7		-7	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
	Fungicide			213	195	-18	-8,5%		
	groeiregulatoren	chloormequat	Gewenst aantal	35	35	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		chloormequat	Vast aantal	264	358	94	35,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		ethefon	Geraamd aantal met vast percentage	1		-1	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV
		ethefon	Gewenst aantal	35	45	10	28,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		ethefon	Vast aantal	327	274	-53	-16,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Maleïnehydrazide	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Maleïnehydrazide	Vast aantal	84	76	-8	-9,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		mepiquat	Gewenst aantal	25	20	-5	-20,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		mepiquat	Vast aantal	86	122	36	41,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		groeiregulatoren			862	935	73	8,5%	
Herbicide	2,4-D	2,4-D	Vast aantal		10	10	Nieuw	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		2,4-D	Vast aantal	12	56	44	366,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Aminopyralide	Vast aantal	0	11	11	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		chlorbufam	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Diquat	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Diquat	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Diquat	Vast aantal		60	60	Nieuw	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Diquat	Vast aantal	66	118	52	78,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Glufosinaat (som)	Vast aantal	21	48	27	128,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Glyfosaat	Gewenst aantal	25	5	-20	-80,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Glyfosaat	Gewenst aantal	33	33	0	0,0%	Non-food	FAVV
	Glyfosaat	Gewenst aantal	60	35	-25	-41,7%	Voedingsmiddelen	FAVV	
	Glyfosaat	Vast aantal	57	57	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV	

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monstername	
Pesticiden	Herbicide	Glyfosaat	Vast aantal	75	95	20	26,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		Glyfosaat	Vast aantal	12	12	0	0,0%	Non-food	FAVV	
		Glyfosaat	Vast aantal	320	426	106	33,1%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Paraquat	Gewenst aantal		5	5	Nieuw	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		Paraquat	Vast aantal	16	60	44	275,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		Paraquat	Vast aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Herbicide			722	1061	339	47,0%		
		Insecticide	cyromazin	Vast aantal	24	36	12	50,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
			dithiocarbamates (exprimé en CS2)	Geraamd aantal met vast percentage	184	110	-74	-40,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
	dithiocarbamates (exprimé en CS2)		Gewenst aantal	118	125	7	5,9%	Voedingsmiddelen	FAVV	
	dithiocarbamates (exprimé en CS2)		Vast aantal	677	631	-46	-6,8%	Voedingsmiddelen	FAVV	
	flumethrin		Vast aantal	254	254	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV	
	Nicotine		Gewenst aantal	15	15	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
	Nicotine		Vast aantal	45	22	-23	-51,1%	Voedingsmiddelen	FAVV	
	tolfenpyrad		Geraamd aantal met vast percentage	22	20	-2	-9,1%	Voedingsmiddelen	FAVV	
	Insecticide				1.339	1213	-126	-9,4%		
	Insecticide/Acaricide	Amitraz (som)	Geraamd aantal met vast percentage	59	73	14	23,7%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Amitraz (som)	Gewenst aantal	15	15	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Diafenthiuron	Geraamd aantal met vast percentage	59	78	19	32,2%	Voedingsmiddelen	FAVV	
Insecticide/Acaricide			133	166	33	24,8%				
Insecticide/Rodenticide	Fosfaan (som)	Gewenst aantal	17	30	13	76,5%	Voedingsmiddelen	FAVV		
	Fosfaan (som)	Vast aantal	10	18	8	80,0%	Voedingsmiddelen	FAVV		
Insecticide/Rodenticide			27	48	21	77,8%				
Pesticiden	Anti-ectoparasitica	Anti-ectoparasitica	Gewenst aantal	90	92	2	2,2%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Anti-ectoparasitica	Vast aantal	85	85	0	0,0%	Non-food	FAVV	
		Anti-ectoparasitica lever	Vast aantal	153	153	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV	
		Anti-ectoparasitica melk	Vast aantal	30	30	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Anti-ectoparasitica vet	Vast aantal	145	145	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV	
		Organochloorpesticiden	Gewenst aantal	123	106	-17	-13,8%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Organochloorpesticiden	Vast aantal	215	215	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV	
		Organochloorpesticiden	Vast aantal	172	167	-5	-2,9%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Organofosforpesticiden (dierlijk)	Gewenst aantal	93	76	-17	-18,3%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Organofosforpesticiden (dierlijk)	Vast aantal	251	214	-37	-14,7%	Bemonstering van dieren	FAVV	
		Organofosforpesticiden (dierlijk)	Vast aantal	106	101	-5	-4,7%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		pest. 669/2009 cambodja maj.	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV	
		pest. 669/2009 cambodja (selder) maj.	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Pest. 669/2009 China (thee) maj.	Geraamd aantal met vast percentage	22		-22	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Pest. 669/2009 (Dom. Rep.) maj.	Geraamd aantal met vast percentage	49		-49	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV	
	Pest. 669/2009 Egypte (chilipepers) maj.	Geraamd aantal met vast percentage	10		-10	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV		
	Pest. 669/2009 India maj.	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV		
	Pest. 669/2009 India (okra) maj.	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV		
	pest. 669/2009 maj.	Geraamd aantal met vast percentage	106		-106	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV		
	Pest. 669/2009 Thailand (piments) maj.	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV		
	Pest. 669/2009 Turkije (granaatappels) maj.	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV		
	Pest. 669/2009 (Turkije) maj.	Geraamd aantal met vast percentage	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV		
	Pest. 669/2009 Vietnam maj.	Geraamd aantal met vast percentage	36		-36	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAVV		
	Pest. aardappelen major	Vast aantal	44	48	4	9,1%	Voedingsmiddelen	FAVV		
	Pest. appelen major	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV		
	Pest. appelen major	Vast aantal	13	20	7	53,8%	Voedingsmiddelen	FAVV		

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
Pesticiden	Pesticiden	Pest. babyvoeding fruit/groenten major	Vast aantal	28	110	82	292,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. babyvoeding granen major	Vast aantal	19	30	11	57,9%	Voedingsmiddelen	FAGG
		Pest. babyvoeding granen major	Vast aantal	59	148	89	150,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. bessen, kleine vruchten major	Gewenst aantal	20	35	15	75,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. bessen, kleine vruchten major	Vast aantal	254	263	9	3,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. bijen maj.	Geraamd aantal met vast percentage	200	200	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. bladgroenten major	Gewenst aantal	25	40	15	60,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. bladgroenten major	Vast aantal	94	118	24	25,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. bolgroenten major	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. bolgroenten major	Vast aantal	90	73	-17	-18,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. champignons major	Vast aantal	45	22	-23	-51,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. citrusfruit major	Gewenst aantal	20	30	10	50,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. citrusfruit major	Vast aantal	98	76	-22	-22,4%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. exotisch fruit major	Gewenst aantal	70	75	5	7,1%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. exotisch fruit major	Vast aantal	63	68	5	7,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. Gecoörd. prog. EG granen major	Vast aantal	24	24	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. Gecoörd. prog. EG major (behalve granen en vlees)	Vast aantal	106	106	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. Gecoörd. prog. EG vlees major	Vast aantal	12	12	0	0,0%	Bemonstering van dieren	FAVV
		Pest. Gecoörd. prog. EG vlees major	Vast aantal	12	12	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. granen major	Gewenst aantal	30		-30	Geannuleerd	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pest. granen major	Gewenst aantal	35	30	-5	-14,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. granen major	Vast aantal	19	27	8	42,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pest. granen major	Vast aantal	88	84	-4	-4,5%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. honing major	Gewenst aantal	30	30	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. honing major	Vast aantal	66	66	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. Hop maj.	Vast aantal	20	15	-5	-25,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. kolen major	Vast aantal	79	217	138	174,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. oliën major	Gewenst aantal	25	5	-20	-80,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pest. oliën major	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. oliën major	Vast aantal	75	85	10	13,3%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pest. oliën major	Vast aantal	188	188	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. peren major	Vast aantal	15	8	-7	-46,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. peulvruchten major	Gewenst aantal	30	25	-5	-16,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. peulvruchten major	Vast aantal		10	10	Nieuw	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pest. peulvruchten major	Vast aantal	88	71	-17	-19,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. steenvruchten major	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. steenvruchten major	Vast aantal	28	40	12	42,9%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. stengelgroenten major	Vast aantal	160	150	-10	-6,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. thee major	Gewenst aantal	60	18	-42	-70,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. thee major	Vast aantal	170	70	-100	-58,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. verplichte invoeranalyses maj.	Geraamd aantal met vast percentage	264	279	15	5,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. vruchtgroenten major	Gewenst aantal	50	68	18	36,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. vruchtgroenten major	Vast aantal	286	91	-195	-68,2%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. Water	Gewenst aantal	33	33	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Pest. Water	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. Water	Vast aantal	12	12	0	0,0%	Non-food	FAVV
		Pest. Water	Vast aantal	39	39	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Pest. wortelgroenten major	Vast aantal	155	143	-12	-7,7%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monsterne	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer
	Pesticiden			5.092	4728	-364	-7,1%		
Pesticiden				8448	8370	-78	-0,9%		
Phenolachtigen	Phenolachtige verbindingen	Pentachloorphenol	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Pentachloorphenol	Geraamd aantal met vast percentage	20	20	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Phenolachtige verbindingen			25	25	0	0,0%		
Phenolachtigen				25	25	0	0,0%		
Prionen	TSE	BSE (prion)	Geraamd aantal met vast percentage	60	60	0	0,0%	Bemonstering van dieren	CODA
		BSE (prion)	Geraamd aantal met vast percentage	27.100	27.000	-100	-0,4%	Bemonstering van dieren	DMO
		BSE (prion)	Vast aantal	2.000	2.000	0	0,0%	Bemonstering van dieren	DMO
	TSE			29.160	29060	-100	-0,3%		
Prionen				29160	29060	-100	-0,3%		
Radioactiviteit	Bestralingen	Bestralingen (chemische analyse)	Vast aantal	35	182	147	420,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Bestralingen			35	182	147	420,0%		
	Radioactiviteit	Cesium 134	Geraamd aantal met vast percentage	5	2	-3	-60,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Cesium 134	Gewenst aantal	70	105	35	50,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cesium 134	Vast aantal	75	125	50	66,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cesium 137	Geraamd aantal met vast percentage	5	2	-3	-60,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		Cesium 137	Gewenst aantal	70	105	35	50,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Cesium 137	Vast aantal	75	125	50	66,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Jood 131	Vast aantal		4	4	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAVV
		kalium 40	Gewenst aantal	65	100	35	53,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		kalium 40	Vast aantal	75	125	50	66,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Radioactiviteit			440	693	253	57,5%		
Radioactiviteit				475	875	400	84,2%		
Toxines	Fytotoxines	Atropine (hyoscyamine)	Vast aantal	182	182	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Scopolamine (hyoscine)	Vast aantal	182	182	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV
	Fytotoxines			364	364	0	0,0%		
	Mycotoxines	aflatoxine B1	Geraamd aantal met vast percentage	150	20	-130	-86,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		aflatoxine B1	Gewenst aantal	40	15	-25	-62,5%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		aflatoxine B1	Vast aantal	515	495	-20	-3,9%	Landbouwgrondstoffen	FAVV
		aflatoxine B1	Vast aantal	45	30	-15	-33,3%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Aflatoxine B1, B2, G1, G2	Geraamd aantal met vast percentage	532	632	100	18,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Aflatoxine B1, B2, G1, G2	Gewenst aantal	31	39	8	25,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Aflatoxine B1, B2, G1, G2	Vast aantal		5	5	Nieuw	Voedingsmiddelen	FAGG
		Aflatoxine B1, B2, G1, G2	Vast aantal	269	384	115	42,8%	Voedingsmiddelen	FAVV
		aflatoxine M1	Gewenst aantal	3	5	2	66,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		aflatoxine M1	Vast aantal	5		-5	Geannuleerd	Voedingsmiddelen	FAGG
		aflatoxine M1	Vast aantal	166	182	16	9,6%	Voedingsmiddelen	FAVV
		Alkaloïden	Vast aantal	195	208	13	6,7%	Voedingsmiddelen	FAVV
		citrinine	Vast aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG
		citrinine	Vast aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV

PAR N1 Omschrijving	PAR N2 Omschrijving	PAR Omschrijving	AN type monstername	2019	2020	2020-2019	%	MAT N1 Omschrijving	MON Monsternemer	
Toxines	Mycotoxines	Deoxynivalenol (DON)	Gewenst aantal	11	5	-6	-54,5%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		Deoxynivalenol (DON)	Vast aantal	97	103	6	6,2%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		Deoxynivalenol (DON)	Vast aantal	184	180	-4	-2,2%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Fumonisine B1 en B2	Gewenst aantal	15	5	-10	-66,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		Fumonisine B1 en B2	Vast aantal	139	149	10	7,2%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		Fumonisine B1 en B2	Vast aantal	315	300	-15	-4,8%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		HT-2-toxin	Gewenst aantal		10	10	Nieuw		Landbouwgrondstoffen	FAVV
		HT-2-toxin	Vast aantal	36	67	31	86,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		HT-2-toxin	Vast aantal	50	118	68	136,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		ochratoxine A	Geraamd aantal met vast percentage	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		ochratoxine A	Gewenst aantal	20	10	-10	-50,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		ochratoxine A	Vast aantal	60	56	-4	-6,7%	Bemonstering van dieren	FAVV	
		ochratoxine A	Vast aantal	211	221	10	4,7%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		ochratoxine A	Vast aantal	5	5	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAGG	
		ochratoxine A	Vast aantal	174	179	5	2,9%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		patuline	Vast aantal	45	45	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		T2-toxin	Gewenst aantal		10	10	Nieuw		Landbouwgrondstoffen	FAVV
		T2-toxin	Vast aantal	36	67	31	86,1%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		T2-toxin	Vast aantal	50	118	68	136,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Zearalenon-Mycotoxine	Gewenst aantal	10	10	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		Zearalenon-Mycotoxine	Gewenst aantal		3	3	Nieuw		Voedingsmiddelen	FAVV
		Zearalenon-Mycotoxine	Vast aantal	98	98	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		Zearalenon-Mycotoxine	Vast aantal	108	105	-3	-2,8%	Voedingsmiddelen	FAVV	
			Mycotoxines			3.630	3894	264	7,3%	
	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	88	268	180	204,5%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Tetrodotoxine som (TTX som)	Gewenst aantal	35	35	0	0,0%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Tetrodotoxine som (TTX som)	Vast aantal	88	268	180	204,5%	Voedingsmiddelen	FAVV	
	Phycotoxines			492	852	360	73,2%			
Toxines				4486	5110	624	13,9%			
vetten en vetzuren	Triglyceriden	GTH merker (aanwezigheid in cat. 1 en 2)	Vast aantal	9	4	-5	-55,6%	Non-food	FAVV	
		GTH merker (afwezigheid in cat. 3)	Gewenst aantal	5	5	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		GTH merker (afwezigheid in cat. 3)	Vast aantal	59	59	0	0,0%	Landbouwgrondstoffen	FAVV	
		GTH merker (afwezigheid in cat. 3)	Vast aantal	24	24	0	0,0%	Non-food	FAVV	
		Triglyceriden			97	92	-5	-5,2%		
	Vetzuren	C22:1 (13) (Erucazuur)	Vast aantal	118	91	-27	-22,9%	Voedingsmiddelen	FAVV	
		Vetzuren			118	91	-27	-22,9%		
vetten en vetzuren				215	183	-32	-14,9%			
				406.793	407.593	800	0,2%			