

Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code	HEU
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
<b>010</b>	<b>Algemene parameters</b>																							
0120	temperatuur	°C		6,13	6,7	7,05	12	15,3	18,2	21,5	20,6	20,1	13,7	8,1	5,88	52	4,7	5,8	12,1	13	21	23,6		
0122	zuurstof	mg/l		12	11,8	11,9	10,8	9,64	9	8,9	8,7	8,38	9,32	10,3	11,3	52	8,1	8,43	9,95	10,2	12,1	12,9		
0123	zuurstofverzadiging	%		95,9	96	97,2	96,8	88,7	84	81,4	80,4	77,6	84,4	86	90	52	74	77,5	86,6	88,1	99,2	99,9		
0126	troebelingsgraad	FTE		13	23,4	9,45	4,4	3,38	17,6	6,78	3,74	2,98	2,1	2,68	3,65	52	1,8	2,06	4,1	7,79	22,2	34		
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l		18,8	37,7	16,5	8,83	4,94	20,7	9,33	5,88	4,55	3,12	3,6	4,7	52	2,4	2,96	6,55	11,7	33,6	47,5		
0180	zuurgraad	pH		7,97	7,99	8,04	8,14	8,1	7,87	7,97	8,08	8,06	8,06	7,98	7,95	52	7,8	7,89	8,02	8,02	8,15	8,22		
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																							
0230	chloride	mg/l		30,5	25	29,5	32,8	36,6	22	33	41,2	47,5	55,8	54,8	57,8	52	21	22,6	36	38,9	57	61		
0288	silicaat als Si	mg/l		4,11	3,41	3,04	1,68	1,59	3,09	3,13	2,57	2,43	2,48	3,46	4,16	13	1,59	1,63	3,09	2,97	4,14	4,16		
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																							
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,25	0,218	0,185	0,17	0,208	0,32	0,285	0,31	0,228	0,252	0,29	0,265	52	0,15	0,173	0,24	0,248	0,338	0,49		
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,37	0,39	0,268	0,228	0,282	0,453	0,48	0,36	0,295	0,32	0,35	0,33	52	0,19	0,25	0,315	0,343	0,437	1		
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																							
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		4,18	3,88	3,57	3,16	3,44	5,47	5,02	4,16	4,07	3,78	4,02	4,58	13	3,16	3,27	4,02	4,09	5,29	5,47		
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		22	27	15	12	16	32	21	17	14	12	15	17	13	12	12	17	19	32	32		
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																							
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	0,04	
V325	aromaten (som)	µg/l	0,05	0,06	0,125	<	0,05	0,295	0,21	0,12	0,0717	0,167	<	<	<	22	<	<	0,065	0,113	0,304	0,5		
V460	pyrethrines (som van 6)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>095</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7025	xanthophyceae	n/ml		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<		2,55	<	2,2	3,03	2,96	2,27	<	<	<	32	<	<	2,2	2,1	3,58	4,4	
7101	chlorofyl-a en faeopigmenten (som)	µg/l	2	2,1	4,15		5,23	4,24	4,75	5,43	4,5	4	3,1	2,3	<	32	<	2,54	4,4	4,32	6,2	7	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	2,3		2,7	2,36	2,2	2,22	<	<	2	<	<	32	<	<	2,05	<	3,44	3,7	
7200	fytoplankton, totaal	n/ml		72	147		855	1440	958	1540	3160	1150	1600	580	98	31	54	126	1100	1360	2980	4600	
7201	fytoplankton, diversen	n/ml		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
7240	cyanobacteriën (cyanophyceae)	n/ml		2	0		0,75	0	0	0	1	1,25	0	0	0	31	0	0	0,484	2,8	4		
7260	cryptomonaden (cryptophyceae)	n/ml		20	24,5		313	680	221	580	964	460	1400	470	58	31	16	38	430	511	1100	1900	
7280	goudalgen (chrysophyceae)	n/ml		4	23,5		57	47,5	32,5	25,5	70,2	194	8	1100	8	31	0	0	29	94,9	178	1100	
7300	groenalgen (chlorophyceae)	n/ml		37	39		245	439	90,8	420	748	152	170	70	22	31	11	38,2	170	307	1050	1400	
7320	kiezelalgen (bacillariophyceae)	n/ml		9	60		225	266	618	531	1400	325	16	32	11	31	0	12	410	485	1500	2700	
7340	oogflagellaten (euglenophyceae)	n/ml		0	0		1	0	0	0	4,2	1,25	0	0	0	31	0	0	0,968	3,2	21		
7360	pantseralgen (dinophyceae)	n/ml		0	0		0	0	1,75	2,5	0	4	0	0	0	31	0	0	1,06	6,4	12		
7500	dierlijke organismen, totaal	n/l		39	70		47	52,6	68,8	52,5	86	92,8	24	18	8	31	4	19,2	60	61,9	97,4	170	
7510	amoeben (rhizopoda)	n/l		0	0		0	0	0	0,125	0,08	0,275	0	0	0	31	0	0	0,0645	0,4	0,7		
7530	schaalamoeben (testacea)	n/l		10	14,5		5,73	3,6	6,75	3,25	2,94	3,68	2	1	0,4	31	0	0,46	3	4,74	10,8	24	
7540	beerdieren (tardigrada)	n/l		0	0,5		0,167	0	0,1	0	0,16	0,35	0,1	0	0	31	0	0	0,135	0,58	1		
7550	raderdieren (rotifera)	n/l		2	8,5		11,3	20,8	33	21,5	40	30,3	8	5	3	31	2	3,4	17	23	43,8	110	
7580	wimperdieren (ciliata)	n/l		23	42		24,7	14	21,5	12,2	15,4	11,8	1	3	3	31	0	1	12	16,7	45,6	56	
7600	zonnedieren (heliozoa)	n/l		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
7610	mosselkreeften (ostracoda)	n/l		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	
7620	watervlooien (cladocera)	n/l		0,4	0,25		0,0333	1,6	0,5	0,95	2,48	3,68	0,3	1	0,1	31	0	0	0,5	1,4	4	7	
7640	naupliuslarven	n/l		0,9	1		2,37	7,2	1,98	7,25	13	13,3	5	4	0,5	31	0	0,18	5	6,79	17,2	28	
7650	cyclopoidea	n/l		0,4	0		0,8	1,18	0,875	1	2,14	1,38	1	1	0,1	31	0	0	0,7	1,11	2,8	4	
7660	calanoidea	n/l		0	0		0	0,08	0,25	0,1	0,08	0,1	0,7	0,9	0	31	0	0	0,135	0,64	1		
7670	harpacticoidea	n/l		0	0,15		0,333	0,04	0,125	0,25	0,08	0,175	0,1	0	0	31	0	0	0,135	0,58	1		
7680	buikharigen (gastrotricha)	n/l		0,2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0,00645	0	0,2		
7690	borstelwormen (oligochaeta)	n/l		0	0		0,133	0,08	0,6	0	0,28	0,2	0	0	0	31	0	0	0,174	0,56	2		
7700	draadwormen (nematoda)	n/l		0,9	2		0,967	0,28	0,675	0,55	0,72	1,2	0,5	0,4	0,3	31	0	0	0,6	0,765	2	3	
7710	platwormen (turbellaria)	n/l		0	0,5		0	0	0,5	0,125	0,08	0	0	0	0	31	0	0	0,126	0,48	2		
7736	dansmuggen (chironomidae)	n/l		0	0		0	0	0	0,125	0	0	0	0	0	31	0	0	0,0161	0	0,5		
7740	watermijten (hydrachnellae)	n/l		0	0		0	0	0	0,2	0	0	0,1	0	0	31	0	0	0,029	0	0,8		
7745	larven van watermijten (hydrachnella)	n/l		0	0		0	0	0,1	0,075	0,14	0	0	0	0	31	0	0	0,0452	0,24	0,7		
7768	mossellarven (bivalvia)	n/l		0	0		0,367	3,66	1,75	5	8,6	26,8	4	0,2	0	31	0	0	2	6,47	12,8	85	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 2 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
7800	biologie, diversen	n/l		0,2	0		0,0333	0	0,1	0,225	0,08	0	0	0	0	31	0	0	0	0,0645	0,4	0,5
V163	protozoa < 30 µm	n/l		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																					
0300	ijzer	mg/l		0,953	1,76	0,843	0,535	0,308	1,2	0,585	0,278	0,228	0,166	0,285	0,353	52	0,15	0,17	0,37	0,624	1,67	2,1
<b>170</b>	<b>Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)</b>																					
1074	benzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0475	<	<	<	0,0325				22	<	<	<	<	0,0395	0,08
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0475	<	<	<	<				22	<	<	<	<	0,03	0,08
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<				22	<	<	<	<	<	<
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<				22	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0575				22	<	<	<	<	0,07	0,09
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<				22	<	<	<	<	<	<
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<				22	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
1128	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
1130	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02		13	<	<	<	<	0,014	0,02
1797	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		22	<	<	<	<	<	<
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		22	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,03	<	0,102	<	<	0,0375	0,0325	<	<	<	<	<		22	<	<	<	0,0323	0,057	0,25
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0425	<	<	<	<	<	<		22	<	<	<	<	0,037	0,07
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<
2018	iso-butylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		22	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0725	0,055	0,035	<	0,0375	<	<		22	<	<	<	<	0,074	0,13
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<
2087	n-butyl-benzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		22	<	<	<	<	<	<
V220	p-isopropylmethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		22	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 3 van 25



















■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>180</b>	<b>Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)</b>																						
1161	acenafteen	µg/l	0,002	0,016	0,004	0,005	0,007	<	<	<	<	<	<	<	0,013	13	<	<	< 0,00431	0,0148	0,016		
1162	acenaftyleen	µg/l	0,005		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,019	12	<	<	<	<	0,014	0,019	
1163	antraceen	µg/l	0,002	<	0,0035	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0044	0,006	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,004	<	<	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,005	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,004	<	0,01	<	<	0,013	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	< 0,00408	0,016	0,018		
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1172	chryseen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,004	<	0,0115	<	<	0,011	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	< 0,00415	0,017	0,021		
1180	fenanthreen	µg/l	0,002		0,0055	0,003	0,007	0,004	<	0,004	0,011	<	<	0,008	<	12	<	<	0,0035	0,00433	0,0107	0,011	
1181	fluorantheen	µg/l	0,003	0,005	<	0,018	0,013	<	<	0,007	<	0,008	0,01	0,019	<	13	<	<	0,005	0,00704	0,0186	0,019	
1182	fluoreen	µg/l	0,003	<	0,00325	<	<	<	<	<	0,014	<	0,006	0,017	0,022	13	<	<	< 0,00585	0,02	0,022		
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,004	<	0,008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0092	0,014	
1188	pyreen	µg/l	0,003	0,007	<	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0054	0,007	
8450	naftaleen	µg/l	0,003	<	0,00525	0,003	<	0,006	<	0,003	<	<	<	0,014	0,009	12	<	<	< 0,00442	0,0125	0,014		
8801	quinoclamine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V377	dibenzo(b,k)fluorantheen	µg/l	0,006	<	<	0,007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,007	



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>200</b>	<b>Organochloor pesticiden (OCB's)</b>																					
8006	aldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8117	chloorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide (cis + trans)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8741	zoxamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 5 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>210</b>	<b>Organofosfor en -zwavel pesticiden</b>																					
8027	azamethifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	<	0,036	0,04
8136	cumafos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8172	demeton	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8174	demeton-S-methylsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8216	dicrotofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8255	disulfoton	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprosfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8345	fosmet	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8346	foxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	0,07	0,09	0,1	<	0,2	0,05	<	0,08	0,05	13	<	<	0,05	0,0608	0,16	0,2
8396	malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8445	monocrotofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8468	omethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	oxydemeton-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8479	paraoxon-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8561	temefos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8566	terbufos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	trichloorfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,57	0,21	0,36	0,58	0,83	0,35	0,73	0,95	1,4	1,5	1,6	1,2	13	0,16	0,2	0,73	0,807	1,56	1,6

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 6 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8642	cis-chloorfenvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8646	cis-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8647	trans-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8680	edifenfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,026	0,021	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,024	0,026
8704	sulcotrione	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	amidosulfuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8719	prosulfuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8727	triflusaluron-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8749	disulfoton-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8750	disulfoton-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8759	fensulfothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8770	acetamiprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8777	fenamifos-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8778	fenamifos-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8779	fenthion-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8780	fenthion-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
9000	mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V110	tembotrione	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V250	2,3-bis(sulfanyl)butaandizuur (DMSA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>220</b>	<b>Organostikstof pesticiden (ONB's)</b>																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,06	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0108	0,044	0,06	<
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8347	fuberidazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8392	lenacil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8471	oxadiazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8742	fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8793	imazamethabenz-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 7 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>260</b>	<b>Carbamaat bestrijdingsmiddelen</b>																					
8003	aldicarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8040	bendiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	carbetamide	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8139	cycloaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	diethofencarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8349	furathiocarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	oxamyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8474	oxycarboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8514	propamocarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,06	0,05	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,056	0,06
8583	thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8585	thiofanox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	0,02	0,03	13	<	<	<	<	0,03	0,03
8634	butocarboximsulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636	methiocarbsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8639	3-hydroxycarbofuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8649	prosulfocarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8753	methiocarbsulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8763	methyl-3-hydroxyfenylcarbamaat (MH)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8766	iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8775	primicarb-desmethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 8 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.





# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>285</b>	<b>Biociden</b>																						
8079	carbendazim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	0,024	<	<	0,02	<	0,036	0,055	0,051	0,038	0,031	0,039	13	<	<	0,031	0,0275	0,0534	0,055	
8209	dichloorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8521	propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8773	indoxacarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>450</b>	<b>Fungiciden op basis van carbamaten</b>																						
8514	propamocarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,06	0,05	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,056	0,06	
8766	iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>460</b>	<b>Fungiciden op basis van dithiocarbamaten</b>																						
8815	benthiavalicarb-isopropyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>470</b>	<b>Fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																						
8079	carbendazim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
8347	fuberidazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,01	0,04	<	<	0,01	<	<	<	0,02	13	<	<	<	0,0108	0,032	0,04	
8584	thiofanaat-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>480</b>	<b>Fungiciden op basis van conazolen</b>																						
8054	bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8212	diclobutrastool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8243	diniconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8596	triadimenol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8781	tricyclazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8858	etaconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>490</b>	<b>Fungiciden op basis van amididen</b>																						
8505	prochloraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8741	zoxamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8810	amisulbrom	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8876	fluopyram	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,02	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8905	mandipropamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>500</b>	<b>Fungiciden op basis van pyrimidinen</b>																						
8067	bupirimaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8661	pyrimethanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8700	cyprodinil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V444	ametoctradin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 9 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code	HEU
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>510</b>	<b>Fungiciden op basis van strobilurinen</b>																						
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>520</b>	<b>Niet-ingedeelde fungiciden</b>																					
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8210	dichlorofeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	diethofencarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8256	ditalimfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	dodemorf	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8314	o-fenylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8487	penicycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8507	procymidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8595	triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8619	vinchlozoline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8694	fluazinam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8742	fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8760	fenhexamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8761	famoxadon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8786	triazoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8812	azadirachtin A	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8837	climbazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8842	cyazofamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8869	fenpropidin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8883	fluxapyroxad	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8892	iprobenfos (IBP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8897	isoprothiolan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8898	isopyrazam	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8911	metconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8932	proquinazid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V442	cybutrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V468	valifenalaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 11 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>230</b>	<b>Chloorfenoxherbiciden</b>																						
8150	2,4-dichloorfenoxazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	0,01	0,02	0,01	0,01	<	0,01	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxazijnzuur (M)	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,03	0,04	0,02	0,02	<	0,02	0,03	0,01	13	<	<	0,02	0,0165	0,036	0,04	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenox)boterzuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0135	0,02	0,02	
8551	2,4,5-trichloorfenoxazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>250</b>	<b>Dinitrofenolherbiciden</b>																						
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8250	2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8617	vamidothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>550</b>	<b>Herbiciden met een fenoxgroep</b>																						
8150	2,4-dichloorfenoxazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	0,01	0,02	0,01	0,01	<	0,01	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxazijnzuur (M)	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,03	0,04	0,02	0,02	<	0,02	0,03	0,01	13	<	<	0,02	0,0165	0,036	0,04	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenox)boterzuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0135	0,02	0,02	
<b>560</b>	<b>Herbiciden op basis van amididen</b>																						
8225	difenamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8453	napropamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
8682	dimethenamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,11	0,04	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0165	0,082	0,11	
V461	pyroxulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>570</b>	<b>Herbiciden op basis van aniliden</b>																						
8417	metazachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8710	florasulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8875	flufenacet	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V456	metosulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>580</b>	<b>Herbiciden op basis van chloroacetaniliden</b>																						
8002	alachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 12 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>590</b>	<b>Herbiciden op basis van (bis)carbamaten</b>																					
8025	asulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	carbetamide	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	0,02	0,03	13	<	<	<	<	0,03	0,03
<b>600</b>	<b>Herbiciden op basis van dinitroanilinen</b>																					
8488	pendimethalin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>610</b>	<b>Herbiciden op basis van sulfonyleureum</b>																					
8116	chloorsulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8578	thiameturon-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,026	0,021	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,024	0,026
8705	amidosulfuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8729	tritosulfuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8811	iodosulfuron-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V445	bensulfuron-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V455	imazosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 13 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>620</b>	<b>Herbiciden op basis van ureum</b>																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,022	0,023	13	<	<	<	<	0,0226	0,023
8326	fluometuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	neburon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8785	chloorfluazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>630</b>	<b>Herbiciden op basis van aryloxyfenoxy-propionaten</b>																					
8357	haloxyfop-ethoxyethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8796	clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8798	fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8799	fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>635</b>	<b>Herbiciden met een triazinegroep</b>																						
8026	atrazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8180	desmetryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8366	hexazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,028	0,027	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0276	0,028	
8435	metolachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,12	0,06	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,096	0,12	
8437	metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,1	0,06	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,084	0,1	
<b>640</b>	<b>Herbiciden op basis van thiocarbamaten</b>																						
8443	molinaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8649	prosulfocarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>615</b>	<b>Herbiciden op basis van uracil</b>																						
8392	lenacil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8820	butafenacil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 15 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>645</b>	<b>Niet-ingedeelde herbiciden</b>																						
8044	bentazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	<	0,036	0,04	
8117	chloorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,06	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0108	0,044	0,06	
8158	2,2-dichloorpropionzuur (dalapon)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8188	dicamba	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02	
8315	pyridafof	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	0,07	0,09	0,1	<	0,2	0,05	<	0,08	0,05	13	<	<	0,05	0,0608	0,16	0,2	
8427	methoprotryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8465	norflurazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8471	oxadiazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8527	pyridaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8594	tralkoxydime	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	fluazifop	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8696	cycloxydim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	sulcotrione	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	clomazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	mesotrion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8764	picolinafen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8767	isoxaflutool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8801	quinoclamine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8802	tepraloxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8836	clethodim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8882	fluthiacet-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8890	imazethapyr	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8938	pyraflufen-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V110	tembotrione	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V446	buminafos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V452	flurtamone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V453	imazamox	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V454	imazapyr	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V458	octhiline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 16 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.





# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
V459	oxadiargyl	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V462	quinmerac	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V466	topramezone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>648</b>	<b>Herbicidebeschermers</b>																					
8814	benoxacor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>950</b>	<b>Fysiologische plantengroeiregulators</b>																					
1689	difenylamine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8451	naftylaceetamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>952</b>	<b>Niet-ingedeelde plantengroeiregulators</b>																					
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8405	mefluidide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8884	forchlorfenuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8897	isoprothiolan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8911	metconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8970	uniconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V446	buminafos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V447	cyclanilide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>960</b>	<b>Kiemremmers</b>																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	0,02	0,03	13	<	<	<	<	0,03	0,03	<
<b>970</b>	<b>Grondontsmetters</b>																					
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,05										<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
<b>650</b>	<b>Insecticiden, neonicotinoïden</b>																					
8701	imidacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8770	acetamiprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8774	clothianidine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8788	thiamethoxam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8854	dinotefuran	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8917	nitenpyram	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 17 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>660</b>	<b>Insecticiden op basis van carbamaten</b>																					
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8338	formetanaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8511	promecarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,038	0,06
8805	3,4,5-trimethacarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8896	isoprocarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8913	metolcarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>670</b>	<b>Insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8345	fosmet	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8346	foxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8377	isazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	oxydemeton-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	trichloorfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8712	fosthiazaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8893	isocarbofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>690</b>	<b>Insecticiden op basis van benzoylureum</b>																					
8229	diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8558	teflubenzuron	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8736	lufenuron	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8758	flucycloxyuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8784	triflumuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8787	hexaflumuron	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8919	novaluron	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 18 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>700</b>	<b>Insecticiden, door vergisting verkregen</b>																					
8697	abamectine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8772	spinosad	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V464	spinetoram	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>705</b>	<b>Biologische insecticiden</b>																					
8536	rotenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8812	azadirachtin A	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8857	emamectin	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V457	milbemectine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V460	pyrethrines (som van 6)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>710</b>	<b>Niet-ingedeelde insecticiden</b>																					
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05											<		2	*	*	*	*	*	*
8088	clofentezine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	oxamyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	pymetrozine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8757	tebufenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8769	flonicamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8773	indoxacarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8832	chlorantraniliprole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8859	ethiprole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8872	flubendiamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8888	halofenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8897	isoprothiolan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8941	pyridalyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8951	spirotramat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8958	sulprofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V448	cyflumetofen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V449	diflovidazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>750</b>	<b>Mollusciciden</b>																					
8583	thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8805	3,4,5-trimethacarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 19 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>860</b>	<b>Nematiciden</b>																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8377	isazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8805	3,4,5-trimethacarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8876	fluopyram	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,02	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
V457	milbemectine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>954</b>	<b>Pesticide-metaboliëten</b>																					
8176	desethylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8480	paraoxon-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	desethylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8904	malaaxon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8935	prothioconazool-desthio	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8953	spirotetramat cis-keto-hydroxy	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8954	spirotetramat enol-glucoside	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8955	spirotetramat mono-hydroxy	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V450	fensulfothion sulfone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V465	N-(4-trifluormethyl-nicotinoyl)glycine (	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V467	triflumizool-amino	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 20 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>300</b>	<b>Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten</b>																					
8025	asulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8054	bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8067	bupirimaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8237	dimethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	dodemorf	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8279	ethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8307	fenpropimorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8336	foraat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8348	furalaxyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8373	imazalil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8497	piperonylbutoxide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8527	pyridaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8536	rotenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8545	sethoxydim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,01	0,04	<	<	0,01	<	<	<	0,02	13	<	<	0,0108	0,032	0,04	
8582	thiocyclam hydrogeenoxalaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8584	thiofanaat-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8613	triforine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolylsulphamide (D	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	pyrimethanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum (	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	fluazifop	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8682	dimethenamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,11	0,04	0,01	<	<	<	<	13	<	<	0,0165	0,082	0,11	
8689	haloxyfop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8696	cycloxydim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8697	abamectine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 21 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8700	cyprodinil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8751	foraat-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8752	foraat-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8757	tebufenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8760	fenhexamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8761	famoxadon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8764	picolinafen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8767	isoxaflutool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8772	spinosad	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8786	triazoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8794	6-benzyladenine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8795	carfentrazone-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8796	clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8798	fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8799	fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8802	tepraloxymid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V256	fenpyroximate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>302</b>	<b>Ethers</b>																					
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l	0,03	0,44	0,323	0,54	0,295	0,2	0,515	0,25	0,2	<	<	0,08	22	<	<	0,285	0,284	0,591	0,7	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,235	0,0675	0,19	0,47	0,6	<	<	<	22	<	<	0,176	0,6	1	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	0,03	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
<b>303</b>	<b>Benzineadditieven</b>																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,235	0,0675	0,19	0,47	0,6	<	<	<	22	<	<	0,176	0,6	1	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	0,03	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>305</b>	<b>Overige organische stoffen</b>																						
1077	cyclohexaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	0,05	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,05	0,28	0,125	0,16	0,15	<	0,19	0,1	<	0,05	<	<	0,09	13	<	<	0,09	0,105	0,244	0,28	
2183	benzotriazool	µg/l								0,36	0,51	0,86	0,82	1,2	0,94	6	0,36	*	*	0,782	*	1,2	
2184	5-methyl-1-H-benzotriazool (tolyltriaz)	µg/l										0,12	0,18	0,25	0,26	4	0,12	*	*	0,203	*	0,26	
<b>431</b>	<b>Industriële oplosmiddelen</b>																						
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,03	<	<	0,04	0,05	0,05	<	0,05	<	0,085	<	<	<	22	<	<	0,035	0,0361	0,074	0,09	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	22	<	<	<	<	<	0,03	
1064	trichloormethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	0,04	
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,03	<	<	<	0,035	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	0,037	0,04	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
2022	tri- en tetrachlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,085	<	<	4	<	*	*	0,055	*	0,09	
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
<b>435</b>	<b>Industriechemicaliën (met conazolen)</b>																						
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l		<	<	<	<	<	<	0,22	0,22	0,43	0,47	0,38	0,5	6	0,22	*	*	0,37	*	0,5	
8212	diclobutrazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 23 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>437</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)</b>																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,05										<	<		4	<	*	*	<	*	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,05										<	<		4	<	*	*	<	*	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05										<	<		4	<	*	*	<	*	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05										<	<		4	<	*	*	<	*	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05										<	<		4	<	*	*	<	*	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
<b>438</b>	<b>Industriechemicaliën (met gehalog. zuren)</b>																					
1792	tetrachloororthoofaanzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1970	monochloorazijnzuur	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1971	dichloorazijnzuur	µg/l	0,02	0,02	0,025	0,02	<	<	0,02	<	0,03	<	0,03	0,04	0,03	13	<	<	0,02	0,0215	0,036	0,04
1972	monobroomazijnzuur	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1973	dibroomazijnzuur	µg/l	0,06	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
1975	broomchloorazijnzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8553	trichloorazijnzuur (TCA)	µg/l		0,11	0,13	0,12	0,14	0,15	0,15	0,13	0,16	0,15	0,23	0,27	0,29	13	0,08	0,092	0,15	0,166	0,282	0,29
8679	2,6-dichloorbenzoëzuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>430</b>	<b>Koelmiddelen</b>																					
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05										<	<		4	<	*	*	<	*	<
2019	trichloorfluormethaan (Freon 11)	µg/l	0,05										<	<		4	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 24 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.





# Heusden (M845)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>446</b>	<b>Desinfectiebijproducten (met halogenen)</b>																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
1973	dibroomazijnzuur	µg/l	0,06	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
1975	broomchloorazijnzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>355</b>	<b>Antidepressiva en verdovende middelen</b>																					
6121	fenobarbital	µg/l	0,006	<	<	<	<	0,006	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,006
6125	barbital	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6127	secobarbital	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6128	pentobarbital	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,002	<	<	4	<	*	*	<	*	0,002
6129	thiopental	µg/l	0,006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6130	butalbital	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>370</b>	<b>Overige farmaceutische middelen</b>																					
8800	pinoxaden	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>371</b>	<b>Persoonlijke verzorgingsproducten</b>																					
8837	climbazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>373</b>	<b>Veterinaire stoffen</b>																					
8736	lufenuron	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8758	flucyclozuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8917	nitopyram	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V460	pyrethrine (som van 6)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>400</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																					
2197	trifenylin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradiol	ng/l		0,13	0,15	0,16	0,15	0,12	0,09	0,085	0,12	0,057	0,046	0,43	0,19	13	0,046	0,0504	0,12	0,144	0,334	0,43
6704	GR-Calux act. t.o.v. dexamethasone	ng/l	4,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	4,6
<b>410</b>	<b>Kunstmatige zoetstoffen</b>																					
2277	sucralose	µg/l	0,05	<	<	<	<	1,2	<	<	2,2	<	<	<	<	4	<	*	*	0,862	*	2,2
2278	saccharine	µg/l		0,07	<	<	<	0,11	<	<	0,14	<	0,97	<	<	4	0,07	*	*	0,323	*	0,97
2279	aspartaam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	4	<	*	*	<	*	0,02
2280	cyclamaat	µg/l	0,01	<	0,085	<	<	0,11	<	<	0,16	<	<	<	<	4	<	*	*	0,09	*	0,16
2281	acesulfaam-K	µg/l		<	0,46	<	<	0,99	<	<	0,98	<	0,3	<	<	4	0,3	*	*	0,683	*	0,99

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 25 van 25

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.

