

Heusden (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

		<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>		
010	Algemene parameters																						
0120	temperatuur	°C	7,1	6,53	9,26	13,7	16,4	19,6	21,6	20	18,4	15,5	11,5	6,86	52	5,5	6,28	14,2	13,8	20,6	23,2		
0122	zuurstof	mg/l	11,5	11,9	10,8	10,2	9,65	8,66	8,05	8,2	8,72	9,28	10,2	11,3	52	7,5	8,13	9,55	9,86	11,6	12,5		
0123	zuurstofverzadiging	%	93,7	95,7	92	93	89,6	80,5	73,7	75,6	81,3	85,8	89,9	91,8	52	68	74,3	88	86,8	96,7	105		
0126	troebelingsgraad	FTE	15	14	4,82	5,38	2,98	3,1	4,23	1,8	2,9	3,6	4,65	22,6	52	1,4	1,93	3,6	7,19	17,5	60		
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	16,7	15,4	7,12	7,28	4	3,86	5,68	2,93	3,9	4,65	5,53	28,5	52	1,8	2,66	4,9	8,95	18	70,5		
0180	zuurgraad	pH	8,04	8,07	8,15	8,23	8,15	8,04	7,93	7,95	7,93	8	8,02	8,05	52	7,83	7,89	8,03	8,05	8,19	8,35		
030	Anorganische stoffen																						
0230	chloride	mg/l	26,8	27	33,4	45,3	51,5	52	49,5	47,3	43	46,3	39	33,8	52	23	26	44	41,2	51,7	56		
0288	silicaat als Si	mg/l	3,55	3,51	2,97	1,03	1,82	2,1	2,62	3,09	3,6	3,55	4,25	4,63	13	1,03	1,35	3,37	3,05	4,48	4,63		
040	Nutriënten																						
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,24	0,228	0,216	0,175	0,355	0,31	0,355	0,443	0,368	0,348	0,408	0,3	52	0,16	0,19	0,3	0,311	0,509	0,58		
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,36	0,33	0,27	0,26	0,47	0,404	0,465	0,545	0,45	0,438	0,49	0,558	52	0,23	0,266	0,4	0,42	0,67	0,9		
070	Groepsparameters																						
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l	4,53	3,57	3,12	3,26	4,04	6,22	6,69	5,02	6,67	4,62	4,68	4,44	13	3,05	3,11	4,53	4,61	6,68	6,69		
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l	22	16	12,5	10	13	16	28	21	21	18	20	18	13	10	10,8	18	17,5	25,6	28		
0430	AOX (ads. org. geb. halog.)	µg/l	10	12	10	8		13	16	17	12	12	12	16	13	8	8,8	12	12,4	16,6	17		
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	0,03	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,05												<	1	*	*	*	*	*	*	
V325	aromaten (som)	µg/l	0,05	<	0,107	0,172	0,11	0,232	0,277	<	0,145	0,183	0,095	0,075	<	25	<	<	0,11	0,133	0,38	0,53	

Heusden (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	<	4,02	2,15	2,52	3,18	<	<	<	<	<	32	<	<	<	2,06	3,74	8,9	
7101	chlorofyl-a en faeopigmenten (som)	µg/l	2	2,8	<	<	7,15	4,2	5,3	6,18	3	2,92	2,4	<	<	32	<	<	3,7	4,14	6,77	15	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<	<	2,2	<	2,72	3	<	<	<	<	<	32	<	<	<	<	3,2	5,8	
7200	fytoplankton, totaal	n/ml		1300	42	170	3090	3430	3960	2100	1360	776	1400	73	53	32	42	102	1450	2080	4910	5300	
7240	cyanobacteriën (Cyanophyceae)	n/ml		0	0	0	0	0,25	0	0	1,25	0	0	0,3	0	32	0	0	0	0,197	0,21	5	
7260	cryptomonaden (cryptophyceae)	n/ml		350	12	50	1290	1020	1480	765	580	486	760	54	34	32	12	51,2	685	803	1770	2600	
7280	goudalgen (chrysophyceae)	n/ml		12	2	13	39	64	38,4	35	6	8,2	20	1	3	32	0	0	12	26,9	72	230	
7300	groenalgen (chlorophyceae)	n/ml		920	12	55	1320	1700	2100	615	620	147	220	14	10	32	10	26,3	630	921	2300	3700	
7320	kiezetalgen (bacillariophyceae)	n/ml		0	15	49	438	653	241	653	173	126	410	4	6	32	0	8,7	210	312	830	1400	
7340	oogflagellaten (euglenophyceae)	n/ml		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	
7360	pantseralgen (dinophyceae)	n/ml		0	1	0	0	0	3,2	6,25	0	0	0	0	0	32	0	0	0	1,31	4,5	19	
7500	dierlijke organismen, totaal	n/l		33	14	9	40,8	57,5	64,4	78,3	49,5	35,4	12	8	5	32	4	7,3	41	46,4	99,2	160	
7510	amoeben (rhizopoda)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0,12	0	0	0,1	32	0	0	0	0,0219	0	0,6	
7530	schaalamoeben (testacea)	n/l		3	5	0,9	3,53	0,325	0,78	3,75	1,5	2,86	1	3	0,6	32	0	0,03	2	2,13	5	8	
7540	beerdieren (tardigrada)	n/l		0	0	0	0	0,2	0,2	0,1	0,225	0,46	0,2	0	0,2	32	0	0	0,05	0,181	0,6	1	
7550	raderdieren (Rotifera)	n/l		6	2	2	21,3	43,3	35	38,5	16,8	15	7	3	3	32	2	2,3	18	23,5	47,7	140	
7580	wimperdieren (ciliata)	n/l		22	6	4	7,5	1,65	3,2	18,1	8,75	5,26	0,3	0,9	0,9	32	0	0,23	3,5	6,89	20,8	50	
7600	zonnedieren (heliocera)	n/l		0	0	0	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0125	0	0,4	
7610	mosselkreeften (ostracoda)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0	0	32	0	0	0	0,00625	0	0,2	
7620	watervlooien (cladocera)	n/l		0	0	0	0,675	1,45	1,54	1,35	2,58	1,26	0,8	0	0	32	0	0	0,75	1,22	3	6	
7640	naupliuslarven	n/l		0,6	0	0,7	3,4	5,5	12,6	11,3	14	7,36	1	0,9	0,6	32	0	0,6	6	7,51	20,8	27	
7650	cyclopoidea	n/l		0	0	0	1,13	0,6	2,3	2,25	1,48	1,62	0,8	0	0,1	32	0	0	0,95	1,32	3,7	5	
7660	calanoidea	n/l		0	0	0	0	0,325	0,48	0,15	0,25	0,34	0,2	0	0	32	0	0	0	0,225	0,87	1	
7670	harpacticoidea	n/l		0	0	0	0,325	0	0,16	0	0,125	0,12	0	0	0	32	0	0	0	0,1	0,37	1	
7680	buikharigen (gastrotricha)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0,075	0	0	0	0	32	0	0	0	0,00938	0	0,3	
7690	borstelwormen (oligochaeta)	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	
7700	draadwormen (nematoda)	n/l		2	2	1	0,175	0,2	0,2	0,375	0,075	0,32	0,2	0,2	0	32	0	0	0,2	0,353	1	2	
7710	platwormen (turbellaria)	n/l		0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,025	0	0,8	
7736	dansmuggen (chironomidae)	n/l		0	0	0	0	0	0,06	0,1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,0219	0	0,4	
7740	watermijten (hydrachnellae)	n/l		0	0	0	0	0	0	0,075	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0,00938	0	0,3	
7745	larven van watermijten (hydrachnella)	n/l		0	0	0	0	0,025	0,02	0	0	0	0	0,2	0	32	0	0	0	0,0125	0,07	0,2	
7768	mossellarven (bivalvia)	n/l		0	0	0	0,525	4,1	8,6	3	4	0,62	0,1	0	0	32	0	0	1	2,9	7,4	28	
7800	biologie, diversen	n/l		0	0	0	0,175	0	0	0	0	0,08	0	0	0	32	0	0	0	0,0344	0,21	0,4	
V163	protozoa < 30 µm	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 2 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
050	Metalen																					
0300	ijzer	mg/l		1,02	0,975	0,386	0,46	0,29	0,238	0,32	0,248	0,32	0,303	0,4	1,93	52	0,11	0,179	0,32	0,584	1,12	4,2
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																					
1074	benzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0325	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,05
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,04	0,04
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,03	<	0,0525	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,09
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,05	<	<	0,0617	<	0,0725	0,127	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,108	0,23
1106	propylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1128	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1130	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,03	0,0375	<	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,048	0,12
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0375	0,0425	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,048	0,07
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2018	isobutylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,03	<	<	0,0483	<	0,0475	0,0525	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,084	0,09
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
V220	p-isopropylmethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 3 van 18

■ 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.



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	acenaftyleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	chryseen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1181	fluorantheen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1182	fluoreen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1188	pyreen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
V137	2-amino-3-chloor-1,4-naftaleendion (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V377	dibenzo(b,k)fluorantheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																					
8006	aldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Heusden (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,13	12	<	<	<	<	0,0985	0,13
8172	demeton	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8174	demeton-S-methylsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8216	dicrotofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8255	disulfoton	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	0,0625	0,17	0,19	0,29	0,14	0,12	<	0,09	0,2	0,05	13	<	<	0,1	0,112	0,254	0,29
8396	malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	methamidofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	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	<	<	<	<	<	<
8566	terbufos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8586	thiometon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	trichloorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,17	0,18	0,37	0,96	0,94	1,5	1,1	1,3	0,9	0,91	0,8	0,56	13	0,17	0,174	0,9	0,774	1,42	1,5
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8646	cis-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8647	trans-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8680	edifenfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,021	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,021

woensdag 29 juli 2015

Pagina 5 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
8704	sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8749	disulfoton-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8750	disulfoton-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8755	terbufos-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8759	fensulfothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8770	acetamiprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
8783	terbufos-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V250	2,3-bis-sulfanylbutanedioic acid (DM	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,02	<	<	0,0255	0,055	0,036	0,046	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0206	0,0514	0,055
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8742	fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Heusden (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	carbeetamide	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,07	0,05	0,03	<	0,09	<	13	<	<	0,0231	0,082	0,09	
8583	thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8585	thiofanox	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8635	ethiofencarbsulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636	methiocarbsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanox-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanox-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8753	methiocarb-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8763	methyl-3-hydroxyfenylcarbamaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8766	iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8775	primicarb-desmetyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8782	ethiofencarb-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 7 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
285	Biociden																						
8079	carbendazim	µg/l	0,01	<	0,02	<	0,02	<	0,01	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,023	0,39	0,076	0,1	0,043	0,039	0,036	<	13	<	<	0,023	0,059	0,274	0,39	
8209	dichloorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8521	propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
450	Fungiciden op basis van carbamaten																						
8514	propamocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,07	0,05	0,03	<	0,09	<	13	<	<	<	0,0231	0,082	0,09	
8766	iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
470	Fungiciden op basis van benzimidazolen																						
8079	carbendazim	µg/l	0,01	<	0,02	<	0,02	<	0,01	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,02	0,01	0,03	<	0,02	<	<	<	13	<	<	<	0,0108	0,026	0,03	
8584	thiofanaat-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
480	Fungiciden op basis van conazolen																						
8054	bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8243	diniconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8486	penconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8564	tebuconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
8596	triadimenol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8781	tricyclazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
490	Fungiciden op basis van amididen																						
8505	prochloraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
510	Fungiciden op basis van strobilurinen																						
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Heusden (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8487	pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8595	triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,08	0,16	0,09	<	<	<	13	<	<	<	<	0,132	0,16
8742	fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8760	fenhexamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8761	famoxadon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8786	triazoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
240	Fenylureumherbiciden																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8130	chlooroxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8229	diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	<	13	<	<	0,02	0,0169	0,03	0,03
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	0,03	<	<	<	<	<	<	0,06	0,17	13	<	<	<	0,0246	0,126	0,17
8394	linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,025	0,027	0,022	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0262	0,027
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8487	pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8784	triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 9 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
250	Di-nitrofenolherbiciden																						
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8617	vamidothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
560	Herbiciden op basis van amiden																						
8682	dimethenamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,08	0,03	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	0,015	0,06	0,08	<
570	Herbiciden op basis van aniliden																						
8417	metazachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,06
8710	florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
590	Herbiciden op basis van (bis)carbamaten																						
8025	asulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8078	carbeetamide	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	<
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
610	Herbiciden op basis van sulfonylureum																						
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,021	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	0,021
620	Herbiciden op basis van ureum																						
8122	chlortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	<	13	<	<	0,02	0,0169	0,03	0,03	<
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	0,03	<	<	<	<	<	<	0,06	0,17	13	<	<	<	0,0246	0,126	0,17	<
8394	linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,025	0,027	0,022	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0262	0,027	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
630	Herbiciden op basis van aryloxyfenoxo-propionaten																						
8796	clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8798	fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	<
8799	fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 10 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
635	Herbiciden met een triazinegroep																					
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,05	<	<	<	0,056	<	0,11	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0884	<	0,11
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	0,01	0,11	0,09	0,03	0,02	<	<	<	13	<	<	<	0,0235	0,102	0,11
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8127	chloridazon	µg/l	0,02	<	<	0,0255	0,055	0,036	0,046	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0206	0,0514	0,055
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	0,0625	0,17	0,19	0,29	0,14	0,12	<	0,09	0,2	0,05	13	<	<	0,1	0,112	0,254	0,29
8704	sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8767	isoxaflutol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8802	tepraloxymid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V137	2-amino-3-chloor-1,4-naftaleendion (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
950	Fysiologische plantengroeieregulatoren																					
8159	daminozide	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
952	niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																					
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
960	Middelen om het kiemen tegen te gaan																					
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
290	Insecticiden																					
8088	clofentezine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8769	flonicamide	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8774	clothianidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 11 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
660	Insecticiden op basis van carbamaten																						
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8424	methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
670	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																						
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	dichloorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	dimethoat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8281	ethoprofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8420	methamidofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8475	oxydemeton-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8604	trichloorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8712	fosthiazaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
690	Insecticiden op basis van benzoylureum																						
8229	diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8784	triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
680	Biologische insecticiden																						
8536	rotenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
710	niet-ingedeelde insecticiden																						
8088	clofentezine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8368	hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8425	methomyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8473	oxamyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	imidaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8703	pymetrozine	µg/l	0,01	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,03	
8726	thiacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8757	tebufenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8770	acetamiprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8774	clothianidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8788	thiamethoxam	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 12 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
750	niet-ingedeelde mollusciciden																						
8583	thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
860	Nematociden																						
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
954	Pesticide-metabolieten																						
8176	desethylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8681	desethylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 13 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																					
8000	acefaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8025	asulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8054	bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8159	daminozide	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8237	dimethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8279	ethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8336	foraat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8373	imazalil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8536	rotenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8545	sethoxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,02	0,01	0,03	<	0,02	<	<	<	13	<	<	0,0108	0,026	0,03	<
8582	thiocyclam hydrogeenoxalaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8584	thiofanaat-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8613	triforine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,08	0,16	0,09	<	<	<	13	<	<	<	<	0,132	0,16
8658	N,N-dimethylaminosulfotoluidide (D	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8682	dimethenamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,08	0,03	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	0,015	0,06	0,08
8701	imidaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8707	clomazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8761	famoxadon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8767	isoxaflutool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8786	triazoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8788	thiamethoxam	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8794	6-benzyladenine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 14 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
8796	clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8797	flumioxazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8798	fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8799	fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8802	tepraloxymid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V102	carfentrazone-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
302	Ethers																						
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,03	1,3	0,85	0,34	0,17	0,105	<	0,155	0,08	0,357	0,0425	0,56	0,86	25	<	<	0,16	0,38	0,908	1,9	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	<	0,132	0,0975	0,42	0,3	0,235	0,107	<	<	<	25	<	<	0,07	0,123	0,4	0,46	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,04	0,04	
2244	tertiair-amyli-methylether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
303	Benzineaditieven																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,05	<	<	<	0,132	0,0975	0,42	0,3	0,235	0,107	<	<	<	25	<	<	0,07	0,123	0,4	0,46	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05													1	*	*	*	*	*	*	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,04	0,04	
2244	tertiair-amyli-methylether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
305	Overige organische stoffen																						
1077	cyclohexaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,05	0,11	<	0,0615	0,073	0,098	0,09	0,06	0,08	0,06	<	0,06	0,38	13	<	<	0,073	0,0911	0,272	0,38	
1765	triethylfosfaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,07	0,05	0,09	<	0,05	<	0,1	13	<	<	<	<	0,096	0,1	
6327	amcinonide	µg/l	0,015			<			<		0,024			<		4	<	*	*	<	*	0,024	



Heusden (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
431	Industriële oplosmiddelen																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,03	<	<	0,05	0,035	<	<	<	<	<	0,04	0,04	<	25	<	<	<	<	0,05	0,08
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,03	<	<	<	0,0325	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,038	0,05
1064	trichloormethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,03
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,03	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	0,05	0,035	<	25	<	<	<	<	0,048	0,06
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (P	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 16 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
430	Koelmiddelen																						
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05												<	1	*	*	*	*	*	*	*
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05												<	1	*	*	*	*	*	*	*
446	Desinfectiebijproducten																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
310	Antibiotica																						
8315	6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
350	Pijnstillende- en koortsverlagende middelen																						
6334	triamcinolonehexacetonide	µg/l	0,075		<			<						0,2		3	*	*	*	*	*	*	*
355	Antidepressiva en verdovende middelen																						
6298	fenobarbital	µg/l	0,006		<			0,013			0,01			0,007		4	<	*	*),00825	*	0,013	
6302	barbital	µg/l	0,004		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6304	secobarbital	µg/l	0,004		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6305	pentobarbital	µg/l	0,002		<			0,003			<			<		4	<	*	*	<	*	0,003	
6306	thiopental	µg/l	0,006		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6307	butalbital	µg/l	0,004		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
370	Overige farmaceutische middelen																						
6313	flunisolide	µg/l	0,015		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6318	desoximetason	µg/l	0,003		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6320	fluorometholon	µg/l	0,015		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6323	dexamethason	µg/l	0,015		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8800	pinoxaden	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 17 van 18

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code HEU

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
2078	progesteron	µg/l	0,003			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
6269	norethisterone	µg/l	0,003			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
6314	triamcinolon	µg/l	0,006			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
6322	Rimexolon	µg/l	0,015			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
6325	prednisolon	µg/l	0,015			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
6330	aldosteron	µg/l	0,015			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
6331	prednison	µg/l	0,015			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
6332	cortison	µg/l	0,006			<			<		<		0,007			4	<	*	*	<	*	0,007
6334	triamcinolonehexacetonide	µg/l	0,075			<			<		<		0,2			3	*	*	*	*	*	*
6340	prednicarbaat	µg/l	0,015			<			<		<		<			4	<	*	*	<	*	<
6341	triamcinoloneacetonide	µg/l	0,015			<			<		<		<			4	<	*	*	<	*	<
6344	methylprednisolon	µg/l	0,015			<			<		<		<			4	<	*	*	<	*	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradiol	ng/l		0,134	0,2	0,187	0,08	0,094	0,141	0,158	0,07	0,115	3,98	0,723	0,72	13	0,07	0,074	0,141	0,522	2,68	3,98
V100	GR-Calux act. t.o.v. dexamethasone	ng/l	2,8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	3,2
V412	androsteendion	ng/l	3			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V413	budesonide	ng/l	3			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V414	clobetasolpropionaat	ng/l	15			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V415	cyproteronacetaat	ng/l	15			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V416	d(-)-norgestrel	ng/l	3			<			<		<		5			4	<	*	*	<	*	5
V417	dihydrotestosteron	ng/l	15			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V419	fluticasonpropionaat	ng/l	15			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V420	gestodeen	ng/l	15			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V421	medroxyprogesteron	ng/l	3			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
V422	testosteron	ng/l	3			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
410	Kunstmatige zoetstoffen																					
2297	sucralose	µg/l				0,36		1,2				1,1		0,81		4	0,36	*	*	0,868	*	1,2
2298	saccharine	µg/l				0,1		0,16				0,14		0,1		4	0,1	*	*	0,125	*	0,16
2299	cyclamaat	µg/l				0,11		0,06				0,13		0,08		4	0,06	*	*	0,095	*	0,13
2300	acesulfaam-K	µg/l				1,1		2,3				1,4		0,9		4	0,9	*	*	1,43	*	2,3

woensdag 29 juli 2015

Pagina 18 van 18

■ 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.

