

Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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																						
0112	waterafvoer	m3/s		561	522	262	112	122	84	152	179	138	191	231	480	363	40,1	79,5	173	252	580	961	
0120	temperatuur	°C		8,5			16,5	18,6	19,9	22,8	18,9	18,6	16,3	12,5	8,3	10	8,3	8,32	17,6	16,1	22,5	22,8	
0122	zuurstof	mg/l		9,6			7,4	7,6	6,8	6,4	6,6	7,2	7,3	8,1	9,7	10	6,4	6,42	7,35	7,67	9,69	9,7	
0123	zuurstofverzadiging	%		80,9			68,9	70,9	63,2	58	61,5	67,2	67,9	72,9	81,4	10	58	58,3	68,4	69,3	81,4	81,4	
0126	troebelingsgraad	FTE		9,3			3,9	30	0,51	2,8	3,8	7,6	5,1	4,7	5,9	10	0,51	0,739	4,9	7,36	27,9	30	
0128	gesuspenderde stoffen	mg/l	2	7,8			5,8	7,3	2,5	3,8	5,2	5,3	10,5	22	9	21	<	<	6,8	7,8	19,2	28	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		1,1	1	1,4	1,55	1,4	1,4	0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	13	0	0,4	1,4	1,26	1,6	1,6	
0180	zuurgraad	pH		7,68			7,77	7,73	7,68	7,65	7,63	7,64	7,64	7,71	7,74	10	7,63	7,63	7,68	7,69	7,77	7,77	
0183	pH-veld	pH		7,19			7,4	7,31	7,21	7,15	8,12	8,04	7,95	7,76	7,77	10	7,15	7,15	7,58	7,59	8,11	8,12	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m							52	45,7	46	44,6	48,8	45	41,4	13	34,2	36,6	46,1	45,7	51,2	52	
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l					98	98		98	97	95	96	98,5	99,5	14	95	95,5	98	97,8	99,5	100	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,55	1,72	1,91	2,23	2,11	2,11	1,79	1,93	1,85	2	1,98	2,09	13	1,55	1,62	1,98	1,96	2,23	2,26	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		155	172	191	223	212	211	179	193	185	200	198	210	13	155	162	198	196	224	226	
0251	totale hardheid, na filtr. over 0,45 µm	mmol/l		1,57			2,27	2,14	2,01	1,81	1,74	1,84	1,87	1,82	2,1	10	1,57	1,59	1,86	1,92	2,26	2,27	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l						0,13			0,14			0,12		3	*	*	*	*	*	*	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*	
0162	rest bèta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,04					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*	
0164	tritium	Bq/l	3	<			27	18	23	29	12,7	16,6	37	21	11,1	10	<	<	19,5	19,7	36,2	37	
030	Anorganische stoffen																						
0220	koolstofdioxide	mg/l		5			5,5	6	6,5	6	5,5	6,5	7	5,5	5,5	10	5	5,05	5,75	5,9	6,95	7	
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		150	165	185	211	201	192	171	174	176	189	184	204	13	150	156	185	186	211	213	
0223	waterstofcarbonaat, na filtr. over 0,4	mg/l		149			208	196	190	172	166	173	182	183	201	10	149	151	183	182	207	208	
0230	chloride	mg/l		25,5			40,5	53,3	52,6	46,7	42,9	40,8	41,6	35,5	32,1	21	23,6	25,6	42,4	41,1	54,7	55,6	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		13,6			4,42	7,15	6,3	4,72	8,36	5,84	8,83	8,49	13,2	21	2,53	3,54	8,16	7,98	14	19,8	
0232	sulfaat	mg/l		30			49	47	47	44	39	49	47	41	44	10	30	30,9	45,5	43,7	49	49	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,77			1,34	1,87	2,11	2,75	3,62	3,74	3,78	4,18	4,07	21	1,3	1,46	3,6	3,15	4,28	4,39	
0380	bromide	mg/l	0,02	0,04			0,09	0,11	0,11	0,06	0,08	0,1	<	0,07	0,11	10	<	<	0,085	0,078	0,11	0,11	
0382	fluoride	mg/l		0,19			0,35	0,34	0,44	0,39	0,47	0,32	0,27	0,38	0,35	10	0,19	0,198	0,35	0,35	0,467	0,47	
0394	bromaat	µg/l	0,1	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>		
040	Nutriënten																							
0271	ammonium als NH4	mg/l		0,36			0,125	0,15	0,12	0,1	0,155	0,127	0,145	0,155	0,2	21	0,07	0,092	0,14	0,162	0,27	0,45		
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,64	0,51	0,56	0,41	0,44	0,56	0,6	0,59	0,69	0,94	0,88	0,58	13	0,4	0,408	0,58	0,601	0,916	0,94		
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,4			0,112	0,09	0,096	0,099	0,113	0,048	0,117	0,088	0,093	10	0,048	0,052	0,0975	0,126	0,372	0,4		
0283	nitraat als NO3	mg/l		13,4			14,1	12,2	14,8	11,5	11,5	12,2	11,8	13	16,6	10	11,5	11,5	12,6	13,1	16,4	16,6		
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,47			0,38	0,645	0,55	0,55	0,425	0,43	0,485	0,415	0,445	21	0,32	0,39	0,44	0,477	0,618	0,68		
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,575			0,57	0,94	0,62	0,74	0,715	0,747	0,77	0,705	0,605	21	0,46	0,53	0,66	0,701	0,922	1,1		
070	Groepsparameters																							
0210	anionen	meq/l		3,98			5,9	5,98	5,9	5,04	4,96	5,25	5,4	5,1	5,6	10	3,98	4,08	5,33	5,31	5,97	5,98		
0212	kationen	meq/l		3,98			5,99	5,86	5,82	5,11	4,86	5,13	5,25	4,9	5,52	10	3,98	4,07	5,19	5,24	5,98	5,99		
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,25	2,65	2,89	2,45	2,91	3,02	3,76	4,7	4,04	3,69	3,8	3,07	13	2,45	2,45	3,07	3,28	4,44	4,7		
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		3,13	2,47	2,35	2,35	2,94	3,01	3,61	4,4	4,02	3,68	3,76	3,03	13	2,22	2,27	3,03	3,16	4,25	4,4		
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	<	<	<	<	<	<	12	11	14	10	<	<	13	<	<	<	<	13,2	14		
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		1,4	1,2	2,1	1,2	0,93	1,5	0,85	0,87	0,83	0,75	0,88	1	13	0,75	0,782	1	1,13	1,86	2,1		
0429	minerale olie, GC-methode	µg/l	50					<			<			<	<	4	<	*	*	<	*	<		
0466	choline esterase remmers (als parao)	µg/l	0,2	<	<	<	0,25	<	0,3	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,36	0,4		
080	Somparameters																							
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1	<			<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	0,12	
0459	PAK's, 6 van Borneff	µg/l	0,0149	0,0206			<	0,0177	0,0232	0,0184	0,0199	0,0212	<	<	<	10	<	<	0,018	0,0151	0,023	0,0232		
0460	PAK's, 16 van EPA	µg/l		0,0954												1	*	*	*	*	*	*		
0461	PAK's, 10 van Waterleidingbesluit	µg/l		0,0354												1	*	*	*	*	*	*		
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,05	<			<	<	0,0711	<	<	<	0,1	<	<	18	<	<	<	0,0522	0,12	0,12		
2144	2,3,4,6- en 2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<		
V111	complexvormers (som)	µg/l	7,5	<			14	15	11	<	<	11	12	<	15	10	<	<	11	9,3	15	15		
V329	trichloorbenzenen (som van 3 isome)	µg/l	1,5	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<		
V330	hexachloorcyclohexaan (som van 5 i)	µg/l	0,125	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<		



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

		<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>	
090	Biologische parameters																					
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd) n/100 ml		1800	2400	460	228	24		84	1100	210	430	780	350	12	15	17,7	435	674	2220	2400	
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd) n/ml		55			2,3	1,6	0,4	1,4	8,8	0,8	5,5	4,9	3,8	10	0,4	0,44	3,05	8,45	50,4	55	
0618R	Bacteriën coligroep, onbevestigd (37 °C) n/ml		55			2,6	1,6	0,4	1,4	8,8	0,8	5,5	5,4	3,8	10	0,4	0,44	3,2	8,53	50,4	55	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 °C) n/100 ml		660	520	120	40,5	12	33	58	730	82	260	160	130	13	6	8,4	120	219	702	730	
0626	Escherichia coli (bevestigd) n/100 ml	1	880	480	<	51,5	19		42	840	210	<	160	70	12	<	<	79	234	868	880	
0628	Escherichia coli (bevestigd) n/ml	0,1	28			1	1,3	0,2	1,4	8,8	0,3	2,2	3,8	<	10	<	<	1,35	4,7	26,1	28	
0645	sporen van sulfiet-reducerende clost n/ml		1,53			0,62	2,86	0,57	0,32	1,26	1,9	0,94	1,09	0,65	10	0,32	0,345	1,02	1,17	2,76	2,86	
0657	enterococcen n/ml		1,4			0,12		0,02	0,33	0,18	0,04	0,09	0,3	0,1	9	0,02	*	*	0,287	*	1,4	
0657R	enterococcen, onbevestigd n/ml		1,4			0,12	0	0,02	0,33	0,18	0,04	0,09	0,3	0,1	10	0	0,002	0,11	0,258	1,29	1,4	
095	Hydrobiologische parameters																					
7100	chlorofyl-a µg/l	2	<	<	<	3,15	2,8	4,8	2,2	<	2,2	<		<	12	<	<	<	2,02	4,35	4,8	



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
050	Metalen																						
0240	natrium	mg/l		15	14,8	16,9	27,3	32,6	37,1	28,7	30,7	27,4	32,1	25	24,4	13	14,8	14,9	27,4	26,1	35,3	37,1	
0242	kalium	mg/l		3,14	2,77	2,83	3,56	4,3	4,72	4,69	5,46	4,75	4,91	4,78	4,29	13	2,77	2,79	4,3	4,14	5,24	5,46	
0244	calcium	mg/l		53	60,2	66,2	76,7	71,9	71,1	59,7	65,4	62,7	67,4	67,3	71,6	13	53	55,7	67,3	66,9	76,8	77,1	
0246	magnesium	mg/l		5,46	5,31	6,24	7,65	7,78	8,06	7,25	7,2	6,94	7,67	7,28	7,47	13	5,31	5,37	7,25	7,07	8,1	8,12	
0300	ijzer	mg/l		0,586	0,592	0,493	0,51	0,358	0,863	0,386	0,941	0,776	0,52	0,622	0,662	13	0,358	0,364	0,592	0,601	0,91	0,941	
0304	mangaan	mg/l		0,047	0,0423	0,0426	0,0415	0,0423	0,0651	0,0476	0,0704	0,0547	0,0393	0,0447	0,0483	13	0,0382	0,0386	0,0447	0,0482	0,0683	0,0704	
0310	aluminium	µg/l		309	297	244	219	156	456	149	201	350	261	266	291	13	149	152	266	263	414	456	
0312	antimoon	µg/l		0,166	0,108	0,118	0,192	0,237	0,338	0,36	0,33	0,347	0,347	0,251	0,207	13	0,108	0,112	0,237	0,246	0,355	0,36	
0314	arseen	µg/l		0,764	0,638	0,59	0,71	0,93	1,31	1,07	1,26	1,15	1,05	0,967	0,835	13	0,59	0,609	0,93	0,922	1,29	1,31	
0316	barium	µg/l		19	20,3	20,3	25,5	25,8	29,3	26	25,6	27,5	26,2	25,2	25,8	13	19	19,5	25,8	24,8	28,6	29,3	
0318	beryllium	µg/l	0,02	0,0222	0,0219	<	<	<	0,0359	<	<	0,0253	0,0219	0,0212	0,024	13	<	<	0,0212	<	0,0317	0,0359	
0322	boor	mg/l		0,029			0,033	0,028	0,035	0,039	0,0355	0,038	0,0365	0,036	0,036	18	0,028	0,028	0,036	0,0349	0,0393	0,042	
0324	cadmium	µg/l		0,0484	0,0722	0,0644	0,0959	0,0858	0,183	0,0757	0,122	0,156	0,15	0,157	0,163	13	0,0484	0,0548	0,115	0,113	0,175	0,183	
0326	chromium	µg/l		0,808	0,935	0,856	0,94	0,646	1,65	0,821	0,931	1,25	1,02	0,999	0,976	13	0,646	0,691	0,935	0,982	1,49	1,65	
0328	kobalt	µg/l		0,307	0,293	0,29	0,308	0,288	0,496	0,276	0,39	0,411	0,345	0,36	0,379	13	0,276	0,278	0,334	0,342	0,462	0,496	
0330	koper	µg/l		2,39	2,77	2,19	4,8	2,99	3,59	3,69	2,78	3,8	3,42	3,74	2,61	13	2,19	2,27	2,99	3,35	5,83	7,19	
0332	kwik	µg/l		0,00279	0,00229	0,00281	0,00281	0,00258	0,00655	0,0027	0,00316	0,00565	0,00508	0,00501	0,00486	13	0,00225	0,00227	0,00316	0,00378	0,00619	0,00655	
0334	lood	µg/l		1,24	1,17	1,02	1,2	0,859	2,07	0,889	1,1	2,17	1,74	1,92	1,76	13	0,81	0,83	1,24	1,41	2,13	2,17	
0336	lithium	µg/l		3,58	2,7	3,58	5,6	6,81	7,82	6,2	6,38	7,16	6,14	5,86	5,87	13	2,7	3,05	6,11	5,64	7,56	7,82	
0338	molybdeen	µg/l		0,884	1,04	1,41	2,43	2,68	3,95	4,02	9,26	3,67	3,99	2,78	2,13	13	0,884	0,946	2,68	3,13	7,16	9,26	
0340	nikkel	µg/l		1,85	1,71	1,67	1,82	1,81	2,54	2,22	2,39	2,69	2,4	2,8	2,65	13	1,67	1,69	2,22	2,18	2,76	2,8	
0342	seleen	µg/l		0,175	0,218	0,179	0,279	0,314	0,373	0,262	0,248	0,252	0,297	0,258	0,248	13	0,175	0,177	0,252	0,26	0,354	0,373	
0343	strontium	µg/l		156	160	178	226	214	214	182	175	187	182	217	236	13	156	158	187	196	236	236	
0344	thallium	µg/l		0,0267	0,0176	0,0181	0,0625	0,088	0,0807	0,0489	0,0412	0,0419	0,0491	0,028	0,0345	13	0,0176	0,0178	0,0412	0,0461	0,0873	0,088	
0345	telluur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0227	<	0,0225	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0226	0,0227	
0346	tin	µg/l		0,0952	0,249	0,194	0,188	0,101	0,372	0,139	0,162	0,245	0,179	0,27	0,202	13	0,0952	0,0975	0,194	0,199	0,331	0,372	
0350	vanadium	µg/l		1,54	1,35	1,26	1,55	1,95	2,79	2,19	2,06	2,36	2,15	1,79	1,71	13	1,26	1,3	1,79	1,87	2,62	2,79	
0354	zink	µg/l		10,4	9,95	9,74	13,8	12,4	20,3	15,7	13,7	20,1	26,6	19,8	20,5	13	9,74	9,82	15,7	15,9	24,2	26,6	
0373	rubidium	µg/l		2,39	2,45	2,34	3,49	4,3	5,1	4,13	4,69	4,43	4,01	4,19	3,74	13	2,34	2,36	4,01	3,75	4,94	5,1	
0375	uranium	µg/l		0,319	0,331	0,346	0,465	0,46	0,478	0,416	0,381	0,43	0,448	0,397	0,469	13	0,319	0,324	0,424	0,416	0,494	0,505	
V281	cesium	µg/l		0,0749	0,0703	0,0812	0,127	0,213	0,358	0,17	0,25	0,233	0,232	0,202	0,428	13	0,0703	0,0721	0,202	0,197	0,4	0,428	
V429	chromium (III)	µg/l	0,3						<							3	*	*	*	*	*	*	
V430	chromium (VI)	µg/l	0,3						<							3	*	*	*	*	*	*	



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
055	Metalen na filtratie																						
0245	calcium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		54			77	73	67	61	57	62	62	62	71	10	54	54,3	62	64,6	76,6	77	
0247	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		5,6			8,1	7,9	8,1	7,3	7,5	7,4	7,6	6,8	7,8	10	5,6	5,72	7,55	7,41	8,1	8,1	
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		0,021	0,008	0,006	0,0035	0,004	0,002	0,01	0,008	0,007	0,015	0,016	0,008	13	0,002	0,0024	0,008	0,00862	0,019	0,021	
0305	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		0,0377	0,0297	0,0314	0,0307	0,0339	0,031	0,0327	0,0502	0,0316	0,0248	0,0272	0,034	23	0,0196	0,0224	0,03	0,033	0,046	0,0503	
0307	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		35,3	29,7	31,4	26	27,8	22	25,4	50,3	23,1	19,6	24,4	27,9	13	19,6	20,6	27,8	28,4	44,3	50,3	
0308	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		30			130	20		50	210	130	20	40	60	9	20	*	*	76,7	*	210	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		23,1	21,1	22,4	34,8	38,7	42,8	37,4	38,1	38,3	39,1	33,9	35	13	21,1	21,6	37,4	33,8	41,3	42,8	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	8	<	<	<	<	<	<	<	10,2	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	10,2	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,157	0,135	0,12	0,178	0,252	0,328	0,37	0,322	0,324	0,358	0,243	0,201	13	0,12	0,126	0,243	0,244	0,365	0,37	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,542	0,412	0,414	0,529	0,815	0,972	0,87	0,859	0,842	0,867	0,693	0,591	13	0,412	0,413	0,693	0,687	0,931	0,972	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		16,8	18	18,9	22,9	24,4	24,7	23,8	21,8	23,8	24	22,6	22,3	13	16,8	17,3	22,6	22,1	24,8	24,8	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0224	0,0301	0,025	0,0507	0,041	0,05	0,0374	0,0683	0,0456	0,0638	0,0604	0,0534	13	0,0224	0,0234	0,0456	0,0461	0,0665	0,0683	
0327	chromium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,156	0,129	0,129	0,317	0,133	0,253	0,368	0,178	0,103	0,208	0,116	0,153	13	0,103	0,108	0,156	0,197	0,408	0,435	
0329	kobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,157	0,126	0,153	0,162	0,168	0,172	0,155	0,24	0,151	0,156	0,165	0,166	13	0,126	0,136	0,157	0,164	0,213	0,24	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,76	1,91	1,53	3,1	2,36	2,43	3,11	2,17	3,01	2,83	2,58	2,21	13	1,53	1,62	2,36	2,47	3,81	4,28	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,03	0,0388	<	0,0421	<	0,0366	0,0368	0,0422	0,0744	0,0852	0,069	0,0735	0,0612	13	<	<	0,0421	0,0477	0,0809	0,0852	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,98	3,14	3,1	5,57	6,36	7,17	6,14	5,94	6,3	5,31	4,85	5,15	13	2,98	3,03	5,31	5,2	6,85	7,17	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,847	0,98	1,38	2,34	2,69	3,93	3,98	9,05	3,64	3,95	2,65	2,03	13	0,847	0,9	2,65	3,06	7,02	9,05	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,34	1,17	1,2	1,35	1,56	1,61	1,95	1,92	1,91	1,88	2,28	2,18	13	1,17	1,17	1,61	1,67	2,24	2,28	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0249	0,0372	<	13	<	<	<	<	0,0323	0,0372	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,06	0,18	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,12	0,18	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,685	0,562	0,636	0,981	1,55	1,64	1,73	1,28	1,4	1,48	1,11	0,987	13	0,562	0,592	1,15	1,16	1,69	1,73	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		4,5	4,17	4,75	4,83	5,35	5,15	8,8	4,94	5,02	8,69	5,92	7,13	13	4,17	4,3	5,02	5,7	8,76	8,8	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,86	1,89	1,91	3,09	3,96	4,27	3,84	4,38	3,74	3,63	3,68	3,31	13	1,86	1,87	3,63	3,28	4,34	4,38	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,303	0,331	0,347	0,457	0,461	0,474	0,412	0,381	0,42	0,452	0,408	0,488	13	0,303	0,314	0,418	0,415	0,492	0,495	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,16	0,213	0,174	0,279	0,313	0,348	0,25	0,222	0,241	0,291	0,24	0,222	13	0,16	0,166	0,24	0,249	0,34	0,348	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		152	156	177	224	214	207	181	180	180	185	220	235	13	152	154	185	195	234	235	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,012	0,0129	0,0138	0,0599	0,0845	0,0671	0,044	0,0355	0,0328	0,0427	0,0232	0,0263	13	0,012	0,0124	0,0328	0,0396	0,0861	0,0871	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0219	0,0278	0,0248	0,0623	0,162	0,178	0,118	0,176	0,107	0,144	0,108	0,271	13	0,0219	0,0231	0,108	0,113	0,234	0,271	
V332	kalium, na filtr. 0,45 µm	mg/l		3,7			4,4	4,5	4,9	4,9	5,3	4,8	4,8	4,4	4,4	10	3,7	3,77	4,65	4,61	5,26	5,3	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 5 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
1793	nitrilo triethaanzuur (NTA)	µg/l	5	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l	5	<			9	10	6	<	<	6	7	<	10	10	<	<	6	5,8	10	10	
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	g/s	1,52				0,996	0,687	0,277	0,382	0,493	0,618	1,46	0,661	1,7	10	0,277	0,287	0,674	0,879	1,68	1,7	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (µg/l	5	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
2097	tetra-acetyl-ethyleendiamine (TAED)	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<		61	<	<	<	<	<	<	<
V111	complexvormers (som)	µg/l	7,5	<			14	15	11	<	<	11	12	<	15	10	<	<	11	9,3	15	15	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 6 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>	
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																						
1074	benzeen	µg/l	0,01	<	0,0138	<	0,0166	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0181	0,021	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0102	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0112	0,0154	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0133	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,0113	0,055	0,0149	0,054	<	<	<	0,0102	<	<	0,0142	<	13	<	<	0,0102	0,0187	0,0638	0,0696	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	<	<	<	0,000045	<	<	0,00003	<	0,00002	0,00003	0,00002	0,00003	13	<	<	0,00002	0,000215	0,00054	0,00007	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,0212	<	0,0125	0,0137	0,0158	0,0332	0,0629	0,0243	<	<	<	13	<	<	0,0137	0,017	0,051	0,0629	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0175	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0201	0,0301	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0122	0,0169	0,0136	<	0,0112	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0156	0,0169	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0114	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0127	0,0179	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	0,0174	0,0194	0,0213	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0303	0,0376	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
V329	trichloorbenzenen (som van 3 isome	µg/l	1,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			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	0,005	<			<	<	<	<	<	<	<	<	0,0053	10	<	<	<	<	0,00502	0,0053	
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l		0,00211	0,0027	0,00669	0,00299	0,00147	0,00251	0,00206	0,00204	0,00305	0,00309	0,00288	0,00371	13	0,00147	0,00152	0,0027	0,00294	0,00576	0,00669	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00453	0,00625	0,0102	0,00632	0,00354	0,00549	0,00571	0,0047	0,00663	0,00621	0,00676	0,00895	13	0,00354	0,00385	0,00621	0,00628	0,0097	0,0102	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00228	0,00297	0,00508	0,00246	0,00168	0,00227	0,00241	0,00201	0,00306	0,00265	0,0029	0,00382	13	0,00168	0,00174	0,00265	0,00277	0,00458	0,00508	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00367	0,00509	0,00863	0,0047	0,00306	0,00428	0,00424	0,00385	0,00616	0,00475	0,00548	0,00653	13	0,00306	0,0031	0,00475	0,00501	0,00779	0,00863	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,00237	0,00332	0,0069	0,00347	<	0,00294	0,00312	0,00296	0,0041	0,00333	0,00396	0,00567	13	<	<	0,00332	0,00359	0,00641	0,0069	
1172	chryseen	µg/l	0,004	<	<	0,00597	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00539	0,00597	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	fenanthreen	µg/l		0,00618	0,0056	0,00671	0,00425	0,00385	0,0034	0,00332	0,00468	0,00363	0,00426	0,00498	0,00497	13	0,00332	0,00335	0,00468	0,00462	0,0065	0,00671	
1181	fluorantheen	µg/l		0,0109	0,0109	0,0172	0,00961	0,00756	0,00868	0,00716	0,00857	0,00773	0,00972	0,00895	0,00871	13	0,00661	0,00683	0,00871	0,00964	0,0154	0,0172	
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,00286	0,00428	0,00886	0,00438	0,00251	0,00379	0,00381	0,00338	0,0058	0,00424	0,00519	0,00664	13	0,00251	0,00264	0,00424	0,00462	0,00797	0,00886	
1188	pyreen	µg/l		0,00989	0,0103	0,0151	0,00886	0,00749	0,00884	0,00867	0,00806	0,00948	0,00929	0,00865	0,0123	13	0,00671	0,00702	0,00929	0,00968	0,014	0,0151	
1992	2-methylnaftaleen	µg/l	0,5				<	<								17	<	<	<	<	<	<	
8450	naftaleen	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																					
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8199	BAM (2,6-dichloorbenzamide)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	0,04	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	0,039	0,04
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00006
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00005	<	<	0,00006	0,00006	0,00005	<	13	<	<	<	<	0,00006	0,00006
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00014	0,00015	0,00016	0,00025	0,00045	0,0003	0,00057	0,00025	0,00026	0,00021	0,00024	0,00022	13	0,00014	0,00144	0,00024	0,000265	0,000522	0,00057
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8533	pentachloornitrobenzeen (quintocee)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-hexachloorcyclohexaan (epsi)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
V330	hexachloorcyclohexaan (som van 5 i)	µg/l	0,125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 9 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8278	ethion	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	fenchloorfos (ronnel)	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8345	fosmet	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8346	foxim	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	61	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,015	0,0287			<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	0,0245	0,05
8354	glyfosaat	µg/l	0,015	0,065			0,11	0,19	0,1	0,245	0,13	0,0737	0,0737		0,0437	16	<	<	0,12	0,114	0,235	0,27
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,034			0,0118	0,016	0,00768	0,0505	0,0257	0,0173	0,0156		0,039	16	000907	0,0011	0,0211	0,0249	0,0762	0,0769
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>	
8526	pyrazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,325			0,71	1,22	1,68	1,36	1,1	1,18	0,9		0,515	16	0,29	0,339	1,11	1,01	1,68	1,8	
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,178			0,0762	0,103	0,216	0,245	0,217	0,348	0,14		0,27	16	0,0719	0,075	0,164	0,206	0,446	0,452	
8642	cis-chloorfenvinfos (vervallen zie 810	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8644	cis-mevinfos	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																						
8057	bromacil	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,058	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0139	0,0616	0,076	
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8730	methyl-desfenylchloridazon	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,18			0,21	0,2	0,24	0,2	0,26	0,26	0,37	0,19	0,21	10	0,18	0,181	0,21	0,232	0,359	0,37	



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
1554	dibenzofuraan	µg/l	0,5				<	<	<		<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8035	barban	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	61	<	<	<	<	<	0,5
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02											<	1	*	*	*	*	*	*	*
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8637	thiofanox-sulfoxide	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8638	thiofanox-sulfon	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
285	Biociden																					
2077	tributyltin	µg/l	0,00004	<	0,00235	0,00007	0,000275	0,0001	0,00014	0,00008	0,00009	0,00012	0,00008	0,00009	0,00011	13	<	<	0,0001	0,00292	0,00159	0,00235
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	0,03			<	<	<	0,03	0,06	<	<	<	0,02	10	<	<	<	<	0,057	0,06
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	propoxur	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
470	Fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
480	Fungiciden op basis van conazolonen																					
8596	triadimenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8659	expoiconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
490	Fungiciden op basis van amiden																					
8412	metalaxyl	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>
510	Fungiciden op basis van strobilurinen																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8376	iprodion	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
230	Chloorfenoxxyherbiciden																					
8105	4-chloorfenoxxyazijnzuur	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8240	2,4-dimethylfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 13 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>	
240	Fenylureumherbiciden																						
8070	buturon	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8097	chloorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8226	difenoxuron	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8258	diuron	µg/l	0,02	<	<	<	0,025	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0208	0,03	0,03	
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,025	<	<	<	<	<	<	0,07	0,07	13	<	<	<	0,0185	0,07	0,07	
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8446	monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8447	monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8456	neburon	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8665	1-(4-chloorfenyl)ureum	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8667	1-(4-isopropylfenyl)ureum	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8668	1-(4-isopropylfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<	
250	Di-nitrofenolherbiciden																						
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8609	trietazine	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
550	Herbiciden met een fenoxagroep																						
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8150	2,4-dichloorfenoxazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8151	4-(2,4-dichloorfenoxo)boterzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxazijnzuur (M)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxo)boterzuur	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 14 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>	
570	Herbiciden op basis van aniliden																						
8417	metazachloor	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	10	<	<	<	<	0,055	0,06	
580	Herbiciden op basis van chloroaceetaniliden																						
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8513	propachloor	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
590	Herbiciden op basis van (bis)carbamaten																						
8626	chloorprofam	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
600	Herbiciden op basis van dinitroanilinen																						
8488	pendimethalin	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
610	Herbiciden op basis van sulfonyleureum																						
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
620	Herbiciden op basis van ureum																						
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8258	diuron	µg/l	0,02	<	<	<	0,025	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0208	0,03	0,03	
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,025	<	<	<	<	<	<	0,07	0,07	13	<	<	<	0,0185	0,07	0,07	
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
630	Herbiciden op basis van aryloxyfenoxo-propionaten																						
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	

Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
635	Herbiciden met een triazinegroep																					
8026	atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8366	hexazinon	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<		0,0304	0,0594	0,0263	0,0163		0,0409	<	<	13	<	<	<	0,0164	0,052	0,0594
8437	metribuzin	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,012	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,012
8567	terbutryn	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,02	<			<	<	0,08	0,07	<	<	<	<	<	10	<	<	<	0,023	0,079	0,08
640	Herbiciden op basis van thiocarbamaten																					
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8044	bentazon	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,058	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0139	0,0616	0,076
8188	dicamba	µg/l	0,1	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,015	0,065			0,11	0,19	0,1	0,245	0,13	0,0737	0,0737		0,0437	16	<	<	0,12	0,114	0,235	0,27
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s	0,034				0,0118	0,016	0,00768	0,0505	0,0257	0,0173	0,0156		0,039	16	000907	0,0011	0,0211	0,0249	0,0762	0,0769
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8676	fluaizifop	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8686	sebutylazine	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8707	clomazon	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 16 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>	
952	niet-ingedeelde plantengroeiregulatoren																						
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,005					<	<				<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
960	Middelen om het kiemen tegen te gaan																						
8626	chloorprofam	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*
290	Insecticiden																						
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
650	Insecticiden op basis van pyrethroiden																						
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
660	Insecticiden op basis van carbamaten																						
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
670	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																						
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	*
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprosfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<
8345	fosmet	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	<
8346	foxim	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	61	<	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
690	Insecticiden op basis van benzoylureum																						
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05	<		<	<	<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	<
700	Insecticiden, door vergifting verkregen																						
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 17 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
710	niet-ingedeelde insecticiden																					
8425	methomyl	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
850	Rodenticiden																					
8620	warfarin	µg/l	0,3				<	<								17	<	<	<	<	<	<
860	Nematociden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
954	Pesticide-metabolieten																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0124	0,0124	0,0168	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0159	0,0168
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																					
1170	bifenyl	µg/l	0,5				<	<	<		<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1780	N-butylbenzeensulfonamide	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	61	<	<	<	<	<	<
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,5				<	<			<			<		17	<	<	<	<	<	<
8231	dikegulac-natrium	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8376	iprodion	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8658	N,N-dimethylaminosulfotoluidide (D)	µg/l	0,05					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8676	fluazifop	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8708	dimetheenamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,04	0,04	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0104	0,04	0,04
8731	N,N-dimethylaminosulfanilide (DMS)	µg/l	0,05					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

Pagina 18 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>	
302	Ethers																						
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l		0,76			0,88	0,09	0,5	0,26	0,74	0,26	0,84	1,6	1	18	0,09	0,207	0,52	0,607	1,33	1,6	
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet)	µg/l	0,05	<				0,12	<	0,06	<	0,06	<	0,07	0,06	9	<	*	*	0,0522	*	0,12	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,05	<			0,06	0,07	0,221	0,34	0,09	0,17	0,13	0,35	0,09	18	<	0,0565	0,155	0,184	0,351	0,36	
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05	<				0,06	0,16	0,18	<	<	0,05	<	<	9	<	*	*	0,0639	*	0,18	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	0,06	
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly)	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,2	<			0,35	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,269	0,35	
303	Benzineaditieven																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,05	<			0,06	0,07	0,221	0,34	0,09	0,17	0,13	0,35	0,09	18	<	0,0565	0,155	0,184	0,351	0,36	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	0,06	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	

Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>
305	Overige organische stoffen																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0139	<	<	<	0,0161	<	<	0,0384	13	<	<	<	<	0,0295	0,0384
1153	methylpyridine (picoline)	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1405	dibenzopyridine (acridine)	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1463	bis(2-chloorethyl)ether	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,0285	0,0282	0,0233	0,0289	0,0339	<	0,0265	0,0299	<	0,031	0,0134	0,0197	13	<	<	0,0265	0,0232	0,0331	0,0339
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,119	0,139	<	<	0,162	0,107	13	<	<	<	<	0,153	0,162
1765	triethylfosfaat	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1769	triisobutylfosfaat	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
1871	tri(2-chloorethyl)fosfaat (TCEP)	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03					0,04			0,03			<		3	*	*	*	*	*	*
2046	3,3'-dichloorbenzidine	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	61	<	<	<	<	<	<
2062	4,4'-sulfonyldifenol	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	61	<	<	<	<	<	<
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2161	4-chloor-3,5-dimethylfenol	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
2165	Hexamine (urotropine)	µg/l						0,65	2,4	1,2		1,5	0,59	2	0,85	7	0,59	*	*	1,31	*	2,4
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			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	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	0,014	0,0199	0,0265	0,0222	0,014	<	0,014	0,0149	0,0134	0,0448	0,0254	0,017	13	<	<	0,0149	0,0195	0,0387	0,0448	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,001	<	<	<	0,00283	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0033	0,00517	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,05	<			<	<	0,06	<	<	<	0,07	<	<	18	<	<	<	<	0,1	0,1	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	0,0113	0,0161	0,0176	<	0,0101	<	0,0141	0,0102	0,0112	0,0283	0,0236	0,0153	13	<	<	0,014	0,014	0,0264	0,0283	
1064	trichloormethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	0,05	
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1153	methylpyridine (picoline)	µg/l	0,5	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1463	bis(2-chloorethyl)ether	µg/l	0,5	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,0194	<	<	<	0,0145	<	<	<	0,0116	0,023	0,022	0,0158	13	<	<	<	0,0109	0,0226	0,023	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,2	<			0,35	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,269	0,35	
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
433	Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)																						
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l						0,0031						0,0016		2	*	*	*	*	*	*	
2282	PFBS (perfluorbutaansulfonaat)	µg/l						0,0043						0,0038		2	*	*	*	*	*	*	
2283	PFUnA (perfluorundecaanzuur)	µg/l	0,0011					<						<		2	*	*	*	*	*	*	
2284	PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/l	0,0045					<						<		2	*	*	*	*	*	*	
2287	PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/l	0,00079					<						<		2	*	*	*	*	*	*	
2288	PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/l	0,0043					<						<		2	*	*	*	*	*	*	
2289	PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/l						0,0021						0,0015		2	*	*	*	*	*	*	
2290	PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/l	0,00068					<						<		2	*	*	*	*	*	*	
2292	PFHxS (perfluorhexaansulfonaat)	µg/l						0,001						0,00068		2	*	*	*	*	*	*	
2294	PFOA (perfluoroctaanzuur)	µg/l						0,0059						0,0025		2	*	*	*	*	*	*	
2295	PFOS (perfluoroctaansulfonaat)	µg/l						0,0041						0,0035		2	*	*	*	*	*	*	
2315	6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonzuur)	µg/l	0,0025					<						<		2	*	*	*	*	*	*	

woensdag 29 juli 2015

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
434	Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.)																					
1683	aniline	µg/l	0,03					0,03			<			<		3	*	*	*	*	*	*
1700	N-methylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
1708	2,3-dichlooraniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,5				<	<	<	<	<	<		<		61	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
1786	3-methylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
1853	2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidion	µg/l	0,5				<	<								17	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2053	N,N-dimethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
2175	2,4,5-Trimethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<		<			<			<		6	<	*	*	<	*	*
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

Pagina 22 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			<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>	
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*	*
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*	*
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03					<			<			<		3	*	*	*	*	*	*	*
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																						
1035	dibroommethaan	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 23 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1532	2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-dimethylfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2009	2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2012	3,5-dimethylfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2178	3-ethylfenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
2179	4-ethylfenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8202	2,4-dichloorfenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8460	2-nitrofenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8733	2,3-Dinitrofenol	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
V431	2,3- en 3,5-xylenol (2,3- en 3,5-Dime	µg/l	0,04												<	1	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																						
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l		0,00008	0,00008	0,00008	0,00007	0,00006	0,00008	0,00008	0,00005	0,00009	0,0001	0,00008	0,00008	13	0,00005	0,000054	0,00008	0,000769	0,000096	0,0001	
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l		0,00007	0,00006	0,00006	0,000075	0,00006	0,00008	0,00007	0,00007	0,0001	0,00009	0,00007	0,00005	13	0,00005	0,000054	0,00007	0,000715	0,000096	0,0001	
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l		0,00008	0,00009	0,00009	0,000095	0,00005	0,00011	0,00011	0,00009	0,00013	0,00011	0,00008	0,0001	13	0,00005	0,000062	0,00009	0,000946	0,000122	0,00013	
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l		0,00003	0,00004	0,00004	0,00004	0,00003	0,00004	0,00004	0,00004	0,00006	0,00004	0,00004	0,00006	13	0,00003	0,00003	0,00004	0,000415	0,00006	0,00006	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB	µg/l	0,00005	0,00009	0,00009	0,00013	0,00011	0,00009	0,00011	0,00011	0,00008	0,00019	0,00013	<	0,00016	13	<	<	0,00011	0,00011	0,000178	0,00019	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB	µg/l		0,00011	0,00013	0,00016	0,00015	0,00011	0,00014	0,00016	0,00012	0,00025	0,00016	0,00016	0,00022	13	0,00011	0,00011	0,00016	0,000155	0,000238	0,00025	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P	µg/l		0,00008	0,00009	0,00012	0,00011	0,00008	0,00011	0,0001	0,00012	0,00021	0,00011	0,00015	0,00017	13	0,00007	0,000074	0,00011	0,00012	0,000194	0,00021	
442	Industriechemicaliën (met anilide e.d.)																						
1414	methylcholine (Quinaldine)	µg/l	0,5				<	<								17	<	<	<	<	<	<	
2103	2,6-dimethylpyridine	µg/l	0,5				<	<	<		<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V134	2,3-dimethylpyridine (2,3-lutidine)	µg/l	0,5				<	<								17	<	<	<	<	<	<	
V135	2,4-dimethylpyridine	µg/l	0,5				<	<								17	<	<	<	<	<	<	
430	Koelmiddelen																						
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
444	Desinfectiemiddelen																						
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02	<											<	2	*	*	*	*	*	*	
2007	4-methylfenol (p-cresol)	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
2079	m-cresol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02	<			<	<	<	<	<	<	<	<		9	<	*	*	<	*	<	
446	Desinfectiebijproducten																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001					<							<	2	*	*	*	*	*	*	
160	Bijproducten (o.b.v. Nitroso verbindingen)																						
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001					<							<	2	*	*	*	*	*	*	
2303	NMOR (n-nitrosomorpholine)	µg/l	0,003					<							<	2	*	*	*	*	*	*	
2304	NPIP (n-nitrosopiperidine)	µg/l	0,002					<							<	2	*	*	*	*	*	*	
2305	NPYR (n-nitrosopyrrolidine)	µg/l	0,002					<							<	2	*	*	*	*	*	*	
2306	NMEA (n-nitrosomethylethylamine)	µg/l	0,002					<							<	2	*	*	*	*	*	*	
2307	NDEA (n-nitrosodiethylamine)	µg/l	0,003					<							<	2	*	*	*	*	*	*	
2308	NDPA (n-nitroso-n-propylamine)	µg/l	0,003					<							<	2	*	*	*	*	*	*	
2309	NDBA (n-nitroso-n-dibutylamine)	µg/l	0,001					<							<	2	*	*	*	*	*	*	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 25 van 28

■ 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.



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
380	Brandvertragende middelen																					
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenyloether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenyloether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenyloether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5'-pentabroomdifenyloether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6'-pentabroomdifenyloether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenyloether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenyloether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-tribroomdifenyloether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenyloether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
340	Röntgencontrastmiddelen																					
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l						0,02	0,01			0,01	0,04	0,01	0,02	6	0,01	*	*	0,0183	*	0,04
6053	johexol	µg/l						0,06	0,06			0,03	0,1	0,05	0,06	6	0,03	*	*	0,06	*	0,1
6054	jomeprol	µg/l						0,21	0,23			0,09	0,2	0,12	0,14	6	0,09	*	*	0,165	*	0,23
6055	jopamidol	µg/l	0,01					<	<			<	0,02	0,01	<	6	<	*	*	<	*	0,02
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,01					<	<			<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
6057	jopromide	µg/l						0,27	0,23			0,12	0,16	0,12	0,12	6	0,12	*	*	0,17	*	0,27
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01					<	<			<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1					<	<			<	0,11	<	<	6	<	*	*	<	*	0,11
6060	joxitalaminezuur	µg/l						0,14	0,13			0,08	0,14	0,1	0,11	6	0,08	*	*	0,117	*	0,14
345	Cytostatica																					
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,0001					<	0,0002			0,0003	0,0001	0,0001	0,0002	6	<	*	*	0,00158	*	0,0003
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002					<	<			<	0,0002	<	<	6	<	*	*	<	*	0,0002
310	Antibiotica																					
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,002					<	<			<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
6022	oxacilline	µg/l	0,011					<	<			<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6032	sulfamethoxazool	µg/l						0,016	0,012			0,008	0,009	0,005	0,006	6	0,005	*	*	0,00933	*	0,016
6034	trimethoprim	µg/l	0,002					0,004	0,003			<	0,002	<	0,002	6	<	*	*	0,00217	*	0,004
6079	lincomycine	µg/l						0,002	0,001			0,002	0,001	0,002	0,003	6	0,001	*	*	0,00183	*	0,003
6086	tiamuline	µg/l	0,002					<	<			0,006	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002					<	<			<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
6109	theofylline	µg/l	0,015					<	<			<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<



Heel (M690)

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

monsterpunt code HEE

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
370	Overige farmaceutische middelen																						
1613	cafeïne	µg/l					0,15	0,11			0,11	0,22	0,038	0,056	6	0,038	*	*	0,114	*	0,22		
1860	carbamazepine	µg/l					0,029	0,037			0,013	0,016	0,017	0,018	6	0,013	*	*	0,0217	*	0,037		
6111	losartan	µg/l					0,002						0,0006	0,0007	3	*	*	*	*	*	*		
6112	enalapril (Enacard)	µg/l	0,0002				<	<			<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
6168	metformine	µg/l					0,37	0,45			0,27	0,44	0,98	0,63	6	0,27	*	*	0,523	*	0,98		
6168L	metformine (vracht)	g/s					0,0254	0,0208			0,0278	0,0919	0,259	0,107	6	0,0208	*	*	0,0886	*	0,259		
6169	furosemide	µg/l	0,003				<	<			<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
8620	warfarin	µg/l	0,3			<	<								17	<	<	<	<	<	<		
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<		
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																						
1644	butylbenzylftalaat	µg/l	0,5				<	<	<		<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1645	dibutylftalaat (DBPH)	µg/l	0,5				<	<	<		<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1646	diethylftalaat (DEPH)	µg/l	0,5				<	<	<		<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2072	bisfenol A	µg/l	0,5				<	<			<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<		
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2197	trifenylytin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2199	dibutyltin	µg/l		0,00026	0,00059	0,00035	0,000785	0,00022	0,00055	0,00045	0,00034	0,00032	0,00034	0,00029	0,00027	13	0,00022	0,00236	0,00034	0,00427	0,00944	0,0118	
2201	difenylytin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

