

Heel (M690)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>010</b>	<b>Algemene parameters</b>																						
0120	temperatuur	°C		4	5,2	9,15	14,8	19,6	19,1	21,1	21,4	21,3	12,4	11,3		13	4	4,48	12,4	13,8	21,4	21,4	
0122	zuurstof	mg/l		10,1	10,9	10,2	8,1	7	7	7,2	7	7,8	8,7	8,25		13	7	7	8,1	8,52	10,9	10,9	
0123	zuurstofverzadiging	%		76,9	85,4	86,9	74,7	65,1	65,2	66,4	64,4	71,8	78,2	73		13	64,4	64,7	74,7	74,4	88,6	90,6	
0126	troebelingsgraad	FTE		9,2	20	10,7	4,3	4,9	8,5	14	6,2	5,8	3,2	5,75		13	3,2	3,52	7,5	8,38	17,6	20	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	11,6	16,5	12,3	4,8	8	16,1	15,5	5,6	7,47	2,7	5,8	10,4	26	<	3,24	9,2	9,75	20	25	
0180	zuurgraad	pH		7,73	7,68	7,8	7,85	7,72	7,81	7,86	7,76	7,9	7,89	7,99		13	7,68	7,7	7,82	7,83	8	8,04	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		43	36,7	39,9	41,8	37,2	50	49,3	52	55	59,5	54		13	36,7	36,9	49,3	47,1	58,9	59,5	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,96	1,55	1,69	1,78	1,61	1,92	1,95	1,94	2,11	2,2	2,01		13	1,55	1,57	1,92	1,88	2,18	2,2	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		197	155	169	178	161	192	195	194	211	220	201		13	155	157	192	188	218	220	
<b>020</b>	<b>Radioactiviteit</b>																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	0,4		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,4		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<	
0164	tritium	Bq/l			14		9			18			13			4	9	*	*	13,5	*	18	
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																						
0220	koolstofdioxide	mg/l		5	5	4	3,5	5	4,5	4	5	3,5	4	3,25		13	3	3,2	4	4,15	5	5	
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		180	170	170	160	180	170	170	190	360	190	400	130	13	130	142	180	203	384	400	
0230	chloride	mg/l		39,5	29,5	29,7	30,5	32	40,5	43,5	48	57,7	64	52,5	27,5	26	27	28	40	41,4	61,3	66	
0232	sulfaat	mg/l		35	31	32,5	36	35	45	51	54	61	70	60,5		13	31	31,4	45	46,5	69,6	70	
0288	silicaat als Si	mg/l		4,16	3,48	3,07	2,38	2,85	2,97	2,48	2,73	2,82	3,55	3,67	3,95	26	2,34	2,42	3,11	3,16	4,05	4,21	
0380	bromide	mg/l			0,046		0,067			0,097			0,134			4	0,046	*	*	0,086	*	0,134	
0382	fluoride	mg/l		0,22	0,22	0,215	0,19	0,28	0,36	0,19	0,17	0,2	0,33	0,375		13	0,17	0,178	0,22	0,257	0,42	0,46	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1		1,5		<			<			<			4	<	*	*	<	*	1,5	
0394	bromaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,3	<	<	<	<		12	<	<	<	<	0,225	0,3	



# Heel (M690)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																					
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,525	0,425	0,197	0,12	0,15	0,13	0,13	0,135	0,11	0,2	0,215	0,4	26	0,1	0,114	0,155	0,222	0,5	0,8	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,3	0,5	<	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7		12	<	<	0,6	0,579	0,7	0,7	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,325	0,185	0,153	0,165	0,2	0,14	0,125	0,115	0,09	0,205	0,245	26	0,08	0,097	0,155	0,171	0,25	0,4	
0283	nitraat als NO3	mg/l		17,4	14,1	15,6	15,3	14,9	15,3	13,8	14,1	14,7	15,8	14,5	26	13,5	13,6	15	15	16,2	18,7	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,76	0,585	0,457	0,63	0,635	0,84	0,805	0,725	0,757	0,87	0,825	26	0,42	0,467	0,695	0,691	0,925	0,96	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,925	0,725	0,56	0,675	0,695	0,925	1,05	0,785	0,807	0,95	0,885	26	0,51	0,55	0,76	0,787	1,08	1,16	
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																					
0210	anionen	meq/l		4,78	4,09	4,47	4,64	4,39	5,52	5,47	5,78	6,07	6,73	6,72		12	4,09	4,18	5,13	5,26	6,73	6,73
0212	kationen	meq/l		5,02	4,02	4,34	4,59	4,15	5,36	5,38	5,58	6,07	6,55	6,37		12	4,02	4,06	5,19	5,15	6,5	6,55
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	13	2	2,4	3	3,23	4	4	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		2	3	2	3	3	2,5	3	3	3	3	4	13	2	2	3	2,85	3,6	4	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l			14		10					9			4	9	*	*	12,8	*	18	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		2	<			<		<		<			4	<	*	*	<	*	<	
0428	minerale olie. IR-methode	mg/l		0,05	0,081	<			0,073			<			4	<	*	*	0,051	*	0,081	
0430	AOX als Cl	µg/l			10		10					12			4	10	*	*	10,5	*	12	
0432	EOX (extraheerb. org. geb. halog.)	µg/l		1	<		<		<						3	*	*	*	*	*	*	
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																					
0451	trihalomethanen (som)	µg/l		0,1	0,195	<									6	<	*	*	<	*	0,34	
0459	PAK's, 6 van Borneff	µg/l		0,0149	0,0255			0,0337							4	<	*	*	0,0185	*	0,0337	
0460	PAK's, 16 van EPA	µg/l		0,4	<										3	*	*	*	*	*	*	
0461	PAK's, 10 van Waterleidingbesluit	µg/l		0,0249	0,0449			0,052				0,0286			4	<	*	*	0,0345	*	0,052	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l		0,05	0,08	<									6	<	*	*	<	*	0,08	
2144	2,3,4,6- en 2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l		0,1	<										4	<	*	*	<	*	<	
V223	C10-C13-chlooralkanen (som)	µg/l		0,1	<	<		<		<		<		<	13	<	<	<	<	<	<	
V328	endosulfan (som van 3 isomeren)	µg/l		0,15	<										4	<	*	*	<	*	<	
V329	trichloorbenzenen (som van 3 isome)	µg/l		1,5	<	<		<		<		<		<	120	<	<	<	<	<	<	

# Heel (M690)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>090</b>	<b>Biologische parameters</b>																						
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/ml		2,9	8,8	4,2	0,77	1,3	0,038	0,1	0,21	0,15	1	3,8		12	0,038	0,0566	1,15	2,29	8,02	8,8	
0618R	Bacteriën van de coligroep, onbeves	n/ml		3,2	8,8	4,7	0,77	1,6	0,19	0,1	0,21	0,17	1	3,8		12	0,1	0,121	1,3	2,44	8,02	8,8	
0628	Escherichia coli (bevestigd)	n/ml		1,9	4,4	3,15	0,23	0,48	0,13	0,07	0,084	0,15	0,4	0,76		12	0,07	0,0742	0,44	1,24	4,82	5	
0645	sporen van sulfiet-reducerende clost	n/ml		2,8	13	6,05	1,9	0,67		0,8	0,71		0,83	2,05		11	0,67	0,678	1,9	3,36	11,7	13	
0657	enterococcen	n/ml		0,5	0,98	0,335	0,04	0,04	0,05	0,02	0,05	0,05	0,06	0,08		12	0,02	0,026	0,055	0,212	0,863	0,98	
0657R	Enterococcen, onbevestigd	n/ml		0,5	0,98	0,335	0,04	0,04	0,05	0,02	0,05	0,05	0,06	0,08		12	0,02	0,026	0,055	0,212	0,863	0,98	
0661	somatische colifagen	n/l		33,6				4,4								3	*	*	*	*	*	*	
0668	F-specifieke RNA-bacteriofagen	n/ml	0,1	<				<					0,5			3	*	*	*	*	*	*	
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																						
0240	natrium	mg/l		22	18	19,5	21	19	32	31	36	39	46	39		13	18	18,4	31	29,3	45,2	46	
0242	kaliüm	mg/l		3,9	3,4	3	3,6	3,6	3,9	4,7	4,7	5,2	5,7	5,15		13	2,9	2,98	3,9	4,23	5,58	5,7	
0244	calcium	mg/l		67	53	57,5	60	54	64	65	64	70	73	67,5		13	53	53,4	64	63,1	72,6	73	
0246	magnesium	mg/l		7,1	5,5	6,25	6,9	6,3	7,9	7,9	8,3	8,9	9,1	7,9		13	5,5	5,74	7,2	7,4	9,02	9,1	
0300	ijzer	mg/l		0,53	0,68	0,36	0,35	0,31	0,41	0,29	0,26	0,19	0,22	0,295		13	0,19	0,202	0,31	0,35	0,62	0,68	
0304	mangaan	mg/l		0,058	0,059	0,0547	0,054	0,052	0,0557	0,0445	0,0325	0,0285	0,043	0,0387	0,037	26	0,015	0,0284	0,047	0,0472	0,07	0,07	
0312	antimoon	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<	
0314	arseen	µg/l			1,1		1							1,5		4	1	*	*	1,25	*	1,5	
0316	barium	µg/l			19		22							25		4	19	*	*	22,8	*	25	
0318	beryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<	
0324	cadmium	µg/l	0,1	0,13	0,11	0,135	0,11	<	0,14	<	0,1	0,11	<	<		13	<	<	0,11	<	0,158	0,17	
0326	chrom	µg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		4	<	*	*	<	*	1	
0328	cobalt	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<	
0330	koper	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<	
0332	kwik	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<	
0334	lood	µg/l	1	1,9	1,9	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		4	<	*	*	1,22	*	1,9	
0340	nikkel	µg/l			2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4		4	2,4	*	*	2,8	*	3,4	
0342	seleen	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<	
0346	tin	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<	
0350	vanadium	µg/l	1	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		4	<	*	*	1,12	*	1,5	
0352	zilver	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		4	<	*	*	<	*	<	
0354	zink	µg/l			16	13	13	13	13	13	13	13	13	13		4	13	*	*	14,8	*	16	
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l			4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		4	4,4	*	*	4,5	*	4,6	

maandag 15 juli 2013

Pagina 3 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>055</b>	<b>Metalen na filtratie</b>																						
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,01	0,03	0,03	0,04	0,09	0,06	0,0625	0,02	0,02	0,02	<	0,01	0,06	13	<	<	0,03	0,0392	0,108	0,12	
0308	ijzer opgelost	µg/l			30		90			60			30			4	30	*	*	52,5	*	90	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		44	29	30	32	35	43	56	62	62	60	54	28	13	28	28,4	44	44,5	62	62	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,521	<	<	13	<	<	<	<	<	0,521	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,75	0,64	0,66	0,65	0,84	1,12	1,23	1,02	1,1	1,2	0,99	0,54	13	0,54	0,58	0,99	0,912	1,22	1,23	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	0,073	0,067	0,052	0,052	<	0,0505	0,065	0,071	0,064	0,073	0,062	0,062	13	<	<	0,062	0,059	0,073	0,073	
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,21	0,22	0,23	0,19	0,19	0,195	0,17	0,16	0,19	0,2	0,17	0,18	13	0,16	0,164	0,19	0,192	0,226	0,23	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,88	1,79	1,63	1,88	1,84	2,33	2,76	2,39	2,39	2,61	2	1,92	13	1,63	1,69	2	2,13	2,7	2,76	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	0,12	0,14	0,19	0,15	<	<	<	<	<	0,12	13	<	<	<	<	0,226	0,25	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		5,97	4,24	4,18	4,66	5,01	6,59	8,31	9,94	9,59	9,53	7,34	3,24	13	3,24	3,62	6,16	6,55	9,8	9,94	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,2	1,1	1	1	1,5	1,7	2,4	3,1	3	3,4	3,9	1	13	1	1	1,6	2	3,7	3,9	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2	2,2	2,3	2,2	2,2	2,4	2,8	2,2	2,9	2,8	2,65		13	2	2,08	2,3	2,43	2,96	3	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,73	0,73	0,71	0,68	1,1	1,25	1,5	1,7	1,7	1,7	1,4	0,79	13	0,68	0,692	1,2	1,17	1,7	1,7	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		12	14	9,5	8	10	8	9	9	10	12	10		13	8	8	10	10,1	13,2	14	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,54	2,52	2,47	2,12	2,7	3,33	4,22	4,43	4,7	5,21	4,57	2,42	13	2,12	2,24	3,54	3,5	5,01	5,21	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,48	0,42	0,41	0,37	0,54	0,46	0,43	0,47	0,69	0,6	0,52	0,28	13	0,28	0,316	0,47	0,472	0,654	0,69	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		200	170	170	150	180	175	190	210	220	220	200	150	13	150	150	190	185	220	220	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,04	0,03	0,07	0,03	0,04	0,075	0,16	0,12	0,08	0,08	0,08	0,04	13	0,03	0,03	0,07	0,0708	0,144	0,16	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	0,113	0,056	<	<	0,069	0,06	0,09	0,076	0,072	0,076	0,076	<	13	<	<	0,069	0,0633	0,104	0,113	
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																						
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,1		<			<		<			<			4	<	*	*	<	*	<	
2097	tetra-acetyl-ethyleendiamine (TAED)	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<	



Heel (M690)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>170</b>	<b>Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)</b>																					
1074	benzeen	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
1106	propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,0001	<	<	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0001
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,017	0,02
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
V329	trichloorbenzenen (som van 3 isome	µg/l	1,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	120	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 5 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>180</b>	<b>Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)</b>																					
1161	acenafteen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1163	antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,006	0,013	0,009	0,004	0,015	0,0055	0,005	0,006	0,001	0,014	0,011	0,043	13	0,001	0,0022	0,006	0,0106	0,0318	0,043
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,001	0,002	0,005	0,003	0,001	0,005	0,002	0,002	0,003	<	0,005	0,005	0,016	13	<	<	0,003	0,00396	0,0116	0,016
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,004	0,0077	0,0049	0,002	0,0094	0,00265	0,0036	0,0027	0,0005	0,0092	0,0061	0,0316	13	0,0005	0,0011	0,004	0,00669	0,0227	0,0316
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	<	0,02	0,03
1172	chryseen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0062	<	<	4	<	*	*	<	*	0,0062
1181	fluorantheen	µg/l	0,01	0,01	0,02	<	<	0,01	<	<	<	<	0,02	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,0039	0,0088	0,006	0,0017	0,0097	0,00275	0,0033	0,0028	0,0005	0,01	0,0069	0,0381	13	0,0005	0,00098	0,0039	0,00748	0,0269	0,0381
1188	pyreen	µg/l	0,005	<	0,012	<	<	0,014	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,00775	*	0,014
1992	2-methylnaftaleen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
8450	naftaleen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 6 van 21

■ 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 neuriaal 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>200</b>	<b>Organochloor pesticiden (OCB's)</b>																					
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02				<						<			3	*	*	*	*	*	*
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02		<		<						<			4	<	*	*	<	*	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02		<		<						<			4	<	*	*	<	*	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02				<						<			3	*	*	*	*	*	*
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02				<			0,04			0,03			3	*	*	*	*	*	*
8217	dieldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	0,0251	<	0,001	<	0,001	<	<	13	<	<	0,00419	0,0304	0,05	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02		<		<						<			4	<	*	*	<	*	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,05		<											1	*	*	*	*	*	*
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0003	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0002	0,0003
8379	isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,0007	0,0003	0,0003	0,0006	0,0006	0,00045	0,0006	0,0003	0,0002	0,0004	0,0008	0,0004	13	0,0002	0,00024	0,0004	0,00469	0,00076	0,0008
8428	methoxychloor	µg/l	0,02		<		<						<			4	<	*	*	<	*	<
8441	mirex	µg/l	0,02		<		<						<			4	<	*	*	<	*	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02		<		<						<			1	*	*	*	*	*	*
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02		<		<						<			4	<	*	*	<	*	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02		<		<						<			4	<	*	*	<	*	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02		<		<						<			3	*	*	*	*	*	*
8656	epsilon-hexachloorcyclohexaan (epsi	µg/l	0,02				<						<			2	*	*	*	*	*	*
V328	endosulfan (som van 3 isomeren)	µg/l	0,15		<		<						<			4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 7 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>210</b>	<b>Organofosfor en -zwavel pesticiden</b>																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,05		<	<	<									5	<	*	*	<	*	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,05		<		<									4	<	*	*	<	*	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1		<		<									4	<	*	*	<	*	<
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8271	S-ethyl-N,N-dipropylthiocarbamaat (	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8278	ethion	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,05			<										1	*	*	*	*	*	*
8296	fenchloorvos (ronnel)	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,05				<									3	*	*	*	*	*	*
8345	fosmet	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8346	foxim	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,03		<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	0,04	0,06	0,0425	0,18	0,11	0,16	0,16	0,14	<	0,12	0,11		12	<	<	0,11	0,0983	0,174	0,18
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8526	pyrazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*

maandag 15 juli 2013

Pagina 8 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,45	0,28	0,4	0,86	0,89	1,6	2,1	2,2	2,5	1,9	1,7		12	0,28	0,283	1,25	1,27	2,41	2,5
8644	cis-mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8645	trans-mevinfos	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>220</b>	<b>Organostikstof pesticiden (ONB's)</b>																					
8057	bromacil	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,04	0,0125	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0104	0,032	0,04
8699	azoxystrobine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
<b>260</b>	<b>Carbamaat bestrijdingsmiddelen</b>																					
8035	barban	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>285</b>	<b>Biociden</b>																					
2077	tributyltin	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	carbendazim	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>470</b>	<b>fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
<b>480</b>	<b>fungiciden op basis van conazolonen</b>																					
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8659	exopiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
<b>510</b>	<b>fungiciden op basis van strobilurinen</b>																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8699	azoxystrobine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
<b>520</b>	<b>niet-ingedeelde fungiciden</b>																					
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8376	iprodion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 9 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>230</b>	<b>Chloorfenoxxyherbiciden</b>																					
8105	4-chloorfenoxxyazijnzuur	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05		<		<			<			0,05			4	<	*	*	<	*	0,05
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05		<	<	<			<			<			5	<	*	*	<	*	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8607	triclopyr	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
<b>240</b>	<b>Fenylureumherbiciden</b>																					
8070	buturon	µg/l	0,05							<			<			4	<	*	*	<	*	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,04	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	0,02	0,02	13	<	<	0,01	0,0123	0,032	0,04
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05							<			<			4	<	*	*	<	*	<
8258	diuron	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			122	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,02	<	<	<	0,07	0,05	<	0,02	<	<	<	0,04	0,03	13	<	<	<	0,0231	0,062	0,07
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	neburon	µg/l	0,05							<			<			4	<	*	*	<	*	<
8665	1-(4-chloorfenyl)ureum	µg/l	0,05							<			<			4	<	*	*	<	*	<
8666	1-(3-chloor-4-methylfenyl)ureum	µg/l	0,05							<			<			4	<	*	*	<	*	<
8667	1-(4-isopropylfenyl)ureum	µg/l	0,05							<			<			4	<	*	*	<	*	<
8668	1-(4-isopropylfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05							<			<			4	<	*	*	<	*	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,05			<				<			<			5	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 10 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>250</b>	<b>Di-nitrofenolherbiciden</b>																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			122	<	<	<	<	<	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05		<	<	<			<			<			5	<	*	*	<	*	<
<b>550</b>	<b>herbiciden met een fenoxagroep</b>																					
8150	2,4-dichloorfenoxyzijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05		<		<			<			0,05			4	<	*	*	<	*	0,05
8151	4-(2,4-dichloorfenoxo)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyzijnzuur (M	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxo)boterzuur	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05		<	<	<			<			<			5	<	*	*	<	*	<
<b>570</b>	<b>herbiciden op basis van aniliden</b>																					
8417	metazachloor	µg/l	0,05	<		<		<	<	<	<	<		<		8	<	*	*	<	*	<
<b>580</b>	<b>herbiciden op basis van chloroaceetaniliden</b>																					
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
<b>620</b>	<b>herbiciden op basis van ureum</b>																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,04	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	0,02	0,02	13	<	<	0,01	0,0123	0,032	0,04
8258	diuron	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,02	<	<	<	0,07	0,05	<	0,02	<	<	<	0,04	0,03	13	<	<	<	0,0231	0,062	0,07
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>630</b>	<b>herbiciden op basis van aryloxyfenoxo-propionaten</b>																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05		<		<		<				<			4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 11 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>635</b>	<b>Herbiciden met een triazinegroep</b>																						
8026	atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<	13	<	<	0,01	<	0,01	0,01	
8138	cyanazine	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<	
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,04	0,03	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0127	0,042	0,05	
8437	metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8512	prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8567	terbutryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8568	terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	
<b>640</b>	<b>herbiciden op basis van thiocarbamaten</b>																						
8271	S-ethyl-N,N-dipropylthiocarbamaat (	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
<b>645</b>	<b>niet-ingedeelde herbiciden</b>																						
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,04	0,0125	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0104	0,032	0,04	
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	0,04	0,06	0,0425	0,18	0,11	0,16	0,16	0,14	<	0,12	0,11	<	12	<	<	0,11	0,0983	0,174	0,18	
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8672	bromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8676	fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8707	clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>952</b>	<b>niet-ingedeelde plantengroei-regulatoren</b>																						
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>660</b>	<b>insecticiden op basis van carbamaten</b>																						
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 12 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>670</b>	<b>insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,05			<										1	*	*	*	*	*	*
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,05				<									3	*	*	*	*	*	*
8345	fosmet	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8346	foxim	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02				<									3	*	*	*	*	*	*
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>850</b>	<b>rodenticiden</b>																					
8620	warfarin	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
<b>860</b>	<b>Nematociden</b>																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,05	<	<											6	<	*	*	<	*	<
<b>954</b>	<b>pesticide-metabolieten</b>																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03		<											4	<	*	*	<	*	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03		<											4	<	*	*	<	*	<
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,05													3	*	*	*	*	*	*
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,02													3	*	*	*	*	*	*

maandag 15 juli 2013

Pagina 13 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>300</b>	<b>Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten</b>																					
1170	bifenyl	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
1780	N-butylbenzeensulfonamide	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,1			<										1	*	*	*	*	*	*
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02				<						<			3	*	*	*	*	*	*
8376	iprodon	µg/l	0,02							<			<			2	*	*	*	*	*	*
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05							<			<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8672	bromuron	µg/l	0,05							<			<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8676	fluazifop	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8707	clomazone	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
<b>302</b>	<b>Ethers</b>																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<		<		0,06				<			6	<	*	*	<	*	0,06
2244	tertiair-amy-l-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<		<		<				<			6	<	*	*	<	*	<
<b>303</b>	<b>Benzineaditieven</b>																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<		<			<			<			6	<	*	*	<	*	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<		<		0,06				<			6	<	*	*	<	*	0,06
2244	tertiair-amy-l-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<		<		<				<			6	<	*	*	<	*	<



Heel (M690)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>305</b>	<b>Overige organische stoffen</b>																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
1405	dibenzopyridine (acridine)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,01	0,02	0,01	<	<	0,0125	<	<	<	0,02	<	0,02	13	<	<	<	0,0104	0,02	0,02
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	0,13	0,17	0,2	<	<	<	<	<	<	0,25	13	<	<	<	<	0,23	0,25
1765	triethylfosfaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1769	triisobutylfosfaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
1871	tri(2-chloorethyl)fosfaat (TCEP)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,03
2046	3,3'-dichloorbenzidine	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
2062	4,4'-sulfonyldifenol	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
2090	dimethylketon (aceton)	µg/l		10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2106	2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1,4-di	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2161	4-chloor-3,5-dimethylfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 15 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>431</b>	<b>Industriële oplosmiddelen</b>																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<		<			<			<			6	<	*	*	<	*	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	0,04	0,23	0,09	0,05	0,06	0,035	0,01	0,01	<	0,01	<	0,03	13	<	<	0,03	0,0469	0,174	0,23
1044	dichloormethaan	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	0,05	0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	<	0,02	13	<	0,011	0,03	0,0265	0,046	0,05
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	<	<	0,01	<	<	<	0,01	13	<	<	0,01	<	0,02	0,02
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	0,02	0,05	0,02	0,02	0,08	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0242	0,068	0,08
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,025	0,01	0,02	<	0,01		0,02	12	<	<	0,02	0,0179	0,027	0,03
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1955	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,03

maandag 15 juli 2013

Pagina 16 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>434</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.)</b>																					
1683	aniline	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
1700	N-methylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1700	N-methylaniline	µg/l	0,05			<										1	*	*	*	*	*	*
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1853	2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidion	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-dimethylaniline	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8195	2,4-dichlooraniline	µg/l	0,05			<				<			<			1	*	*	*	*	*	*
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 17 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
<b>437</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)</b>																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2016	chloormethaan	µg/l	0,1	<	<		<	<	<	<			<			6	<	*	*	<	*	<
2086	1,2-dibroommethaan	µg/l	0,05	<	<		<	<	<	<			<			6	<	*	*	<	*	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 18 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>439</b>	<b>Industriechemicaliën (met fenolen)</b>																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,05				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,05				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2008	2,3-dimethylfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
2012	3,5-dimethylfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
8202	2,4-dichloorfenol	µg/l	0,05			<				<			<			1	*	*	*	*	*	*
8460	2-nitrofenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
8461	4-nitrofenol	µg/l	0,05		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*

maandag 15 juli 2013

Pagina 19 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,02		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,02		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P	µg/l	0,02		<		<			<			<			4	<	*	*	<	*	<
<b>442</b>	<b>Industriechemicaliën (met anilide e.d.)</b>																					
1414	methylchinoline (Quinaldine)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		<	123	<	<	<	<	<	<
2103	2,6-dimethylpyridine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		<	123	<	<	<	<	<	<
V134	2,3-Dimethylpyridine (2,3-lutidine)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		<	123	<	<	<	<	<	<
V135	2,4-Dimethylpyridine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		<	123	<	<	<	<	<	<
<b>430</b>	<b>Koelmiddelen</b>																					
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<	<		<			<			<			6	<	*	*	<	*	<
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05	<	<		<			<			<			6	<	*	*	<	*	<
<b>444</b>	<b>Desinfectiemiddelen</b>																					
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02				<			<			<			3	*	*	*	*	*	*
<b>446</b>	<b>Desinfectiebijproducten</b>																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>380</b>	<b>Brandvertragende middelen</b>																					
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenyylether (PBD	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenyylether (PBD	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenyylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenyylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenyylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-tribroomdifenyylether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenyylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 20 van 21

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code HEE

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>310</b>	<b>Antibiotica</b>																					
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,01			<										1	*	*	*	*	*	*
6195	erythromycine	µg/l	0,01			<										1	*	*	*	*	*	*
6259	lincomycine	µg/l	0,01			<										1	*	*	*	*	*	*
<b>320</b>	<b>Bèta blokkers</b>																					
6226	metoprolol	µg/l			0,04											1	*	*	*	*	*	*
<b>350</b>	<b>Pijnstillende- en koortsverlagende middelen</b>																					
6249	diclofenac	µg/l			0,02											1	*	*	*	*	*	*
6252	ibuprofen	µg/l			0,05											1	*	*	*	*	*	*
6309	fenazon	µg/l	0,01			<										1	*	*	*	*	*	*
<b>360</b>	<b>Cholesterolverlagende middelen</b>																					
6230	pentoxifylline	µg/l	0,05			<										1	*	*	*	*	*	*
6242	bezafibraat	µg/l	0,01			<										1	*	*	*	*	*	*
<b>370</b>	<b>Overige farmaceutische middelen</b>																					
1613	cafeïne	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
1860	carbamazepine	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
8620	warfarin	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	122	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05		<		<			<						4	<	*	*	<	*	<
<b>400</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2072	bisfenol A	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenyyltin	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,00702	0,01
2201	difenyyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>982</b>	<b>Dagelijkse screening / (semi)online meetnet</b>																					
1428H	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	123	<	<	<	<	<	<
<b>980</b>	<b>Overige niet ingedeelde stoffen</b>																					
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,05	<	<		<			<						6	<	*	*	<	*	<
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03		<		<			<						4	<	*	*	<	*	<
2066	3- en 4-methylfenol	µg/l	0,02				<			<						3	*	*	*	*	*	*
2068	2,4- en 2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02				<			<						3	*	*	*	*	*	*
2176	3- en 4-ethylfenol	µg/l	0,02				<			<						3	*	*	*	*	*	*

maandag 15 juli 2013

Pagina 21 van 21

■ 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.

