

**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

		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>																						
0112	waterafvoer	m3/s	558	697	381	252	340	274	132	68,9	107	167	573	391	365	31	75	270	326	683	1290		
0120	temperatuur	°C	5,28	4,8	5,25	8,43	14,4	17,7	21,7	22	18,5	13,9	9,98	7,26	52	3	4,55	13	12,6	21,5	24,1		
0122	zuurstof	mg/l	11,8	11,4	11,8	11,7	9,72	8,75	8,18	7,03	8,1	9,04	10,7	11,3	52	6,7	7,43	10,1	9,93	12,2	12,5		
0123	zuurstofverzadiging	%	92,3	88,6	92,5	97,6	89,2	81,4	74,7	64,1	75,3	82,6	92,5	92,6	52	59,7	68,2	88	85,3	96,4	99,8		
0126	troebelingsgraad	FTE	10,4	24	10,6	8,9	6,91	10,4	6,04	4,13	2,5	4,39	27,3	13,4	47	1,8	2,8	6,9	10,7	21,4	65,8		
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	30	53	7	4,55	5,4	6	3,2	4,4	<	<	70	5	17	<	4,4	12,4	56,4	70		
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m	0,7	0,4	1,6	1,9	1,8	1,6	2,4	3	3	1,7	0,4	1	13	0,4	0,4	1,7	1,64	3	3		
0170	geurverduunningsfactor	-	3	7	7	6	5	4	3	3	0	5,5	1	5	13	0	0,4	5	4,23	7	7		
0180	zuurgraad	pH	7,94	7,95	8,02	8,09	7,95	7,94	7,9	7,9	7,97	7,98	7,95	7,99	50	7,77	7,85	7,95	7,96	8,09	8,21		
0200	EGV (elek. geleid. verm., 20 °C)	mS/m	41,5	40,3	48,2	46,5	46,7	44	46,1	50,2	52,9	54,8	39,4	43,3	51	32,6	36,6	47,6	46,3	53,8	56		
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l	5	26	43		8,25	<	<	<			66	6,8	9	<	*	*	18,4	*	66		
<b>020</b>	<b>Radioactiviteit</b>																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		0,12	0,09	0,13	0,15	0,13	0,11	0,12	0,18	0,2	0,2	0,13	0,16	13	0,09	0,098	0,13	0,148	0,206	0,21	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0164	tritium	Bq/l	3	16,1	5,3	9,5	<	11,5	5,8	6,8	9,5	8,3	17,5	<	5	13	<	<	8,3	8,9	18,3	19,7	
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																						
0220	koolstofdioxide	mg/l		5,7	4	3,5	3	3	3	3,5	3	2,8	3,5	3	13	2,5	2,7	3	3,37	5,02	5,7		
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		177	175	181	179	194	179	172	178	193	172	180	12	172	172	179	180	194	194	194	
0230	chloride	mg/l		26,7	32,5	49,9	41,9	40	37,9	38	51,2	55,5	58,3	25	37,7	26	21,9	25	40,9	41,8	56,7	61,2	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		12,8	23,1	19,2	12,5	11,7	10,3	4,05	2,9	4,87	9,32	16,1	26	2,58	3,14	9,62	11,2	23,3	28,7		
0232	sulfaat	mg/l		41	37	45	46	48	38	43	54	62	63,5	36	46	13	36	36,4	46	47,9	63,6	64	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,8	3,6	3,3	1,9	1	2,7	2,6	2,2	2,7	3,15	3,8	4	13	1	1,36	3	2,92	3,92	4	
0380	bromide	mg/l	0,02	0,045	0,04	0,07	0,075	0,0833	0,095	0,09	0,115	0,14	0,15	0,025	0,095	26	<	0,04	0,09	0,0877	0,153	0,18	
0382	fluoride	mg/l		0,15	0,16	0,17	0,25	0,19	0,19	0,23	0,23	0,3	0,37	0,2	0,21	13	0,15	0,154	0,21	0,232	0,372	0,38	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0396	chloraat	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0398	chloriet	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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	0,03	0,208	0,19	0,195	0,1	0,11	0,075	0,063	0,108	0,118	0,11	0,125	0,15	52	<	0,06	0,12	0,128	0,23	0,36	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,7	0,8	0,7	1	0,8	0,6	0,6	0,7	0,5	0,75	0,4	0,9	13	0,4	0,44	0,7	0,708	0,96	1	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l	0,3	0,6	0,6	0,5	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	<	0,8	13	<	<	0,6	0,588	0,86	0,9	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,116	0,12	0,138	0,101	0,119	0,078	0,077	0,086	0,056	0,13	0,1	0,124	13	0,056	0,0644	0,108	0,106	0,146	0,152	
0283	nitraat als NO3	mg/l		18,2	16,6	18,5	16,8	13,8	12,2	11,6	10,9	11,4	13,8	11,7	15,5	13	10,9	11,1	13,8	14,2	18,4	18,5	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,212	0,166	0,159	0,208	0,3	0,31	0,31	0,31	0,307	0,426	0,218	0,205	13	0,159	0,162	0,3	0,274	0,43	0,445	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,331	0,38	0,399	0,242	0,377	0,392	0,392	0,377	0,365	0,527	0,399	0,328	13	0,242	0,277	0,38	0,388	0,53	0,543	
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		4,45	4,9	3,85	3,7	4,1	4,05	4,05	4,25	4,2	4,4	6,75	4,35	26	3,7	3,7	4,25	4,41	5,26	8,7	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		3,8	3,95	3,65	3,4	3,97	3,85	3,95	4,3	4,25	4,17	5,35	4,15	26	3,4	3,47	4,1	4,07	4,49	6	
0405	CZV, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		12	14	12	11	7	11	11	9	10	11	15	15	13	7	7,8	11	11,5	15	15	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		1,4	1,8	1,6	1,6	1,25	1,3	0,35	1,3	1,1	1,4	1,7	1,5	13	0,35	0,49	1,4	1,35	1,8	1,8	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m		10,6	11,7	9,5	9,5	8,8	11,4	11,3	10,9	10,6	11,8	14,1	12,2	13	8,8	9,08	11,3	11,1	13,3	14,1	
0411	extinctie 410 nm	1/m		3,21	5,29	1,28	1,84	1,38	0,92	2,36	0,7	1	1,23	5,11	1,15	13	0,7	0,788	1,35	2,07	5,22	5,29	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		24	30		12	12,5	11	13,5	17	10	13	33	14,5	15	10	10,6	14	16,3	31,2	33	
0430	AOX als Cl	µg/l		10	10	6	7	9	10	8	9	9	14	14	17	13	6	6,4	10	10,2	15,8	17	
0432	EOX (extraheerb. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0434	VOX (vl. org. geb. halog.)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,2	<	<	0,2	<	<	0,2	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,2	0,2	
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,12	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	0,08	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,08	0,08	
V325	Aromaten (som)	µg/l	0,3	<	<											3	*	*	*	*	*	*	
<b>090</b>	<b>Biologische parameters</b>																						
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/100 ml			2500	14000	280	72	530	800	60	43	720	5000	4200	600	13	43	49,8	720	2260	10400	14000	
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/ml			60000	240000	13000	18000	7900	2200	2100	5000	2300	100000	51000	21000	13	900	1380	13000	48000	224000	240000	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 ° n/100 ml			980	1500	87	6	64,5	690	38	26	390	2300	820	480	13	6	14	390	573	1980	2300	
0626	Escherichia coli (bevestigd) n/100 ml	100		620	3400	110	<	<	<	<	<	<	1300	1700	200	13	<	<	<	592	2720	3400	
0634	enterococcen n/100 ml			45	120	12	2	1	5	4	6	1	38	46	14	13	1	1	6	25,5	102	120	
0636	escherichia coli (direct plating) n/ml			23000	21000	4200	3600	1700	2000	700	4800	5600	17100	15000	14000	13	700	900	4800	9980	29000	33000	
0664	Clostridium perfringens (met inbegri n/100 ml			140	170	62	69	28	88	63	16	19	24,5	200	32	13	10	12,4	62	72	188	200	
<b>095</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	<	2	2,5	<	3	<	<	<	2	<	13	<	<	<	<	3	3	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<	<	<	4	<	3	<	<	<	6,5	<	26	<	<	<	2,12	4,3	11	

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 2 van 38

■ 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.



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																						
0240	natrium	mg/l		22	22	34	29	34	21	26	37	41	39,5	17	27	13	17	18,6	29	29,9	41	41	
0242	kaliium	mg/l		4,4	4,3	4,8	4,6	4,9	3,8	4,8	6,7	7,8	7,05	4,4	6,2	13	3,8	4	4,8	5,45	7,64	7,8	
0244	calcium	mg/l		61	63	68	64	67	58	61	60	62	63	61	69	13	58	58,8	62	63,1	68,6	69	
0300	ijzer	mg/l		1,37	2,49	0,343	0,423	0,574	0,334	0,36	0,27	0,152	0,503	3,4	0,53	13	0,152	0,199	0,503	0,871	3,04	3,4	
0304	mangaan	mg/l		0,13	0,11	0,11	0,065	0,037	0,053	0,046	0,024	0,023	0,047	0,083	0,08	13	0,023	0,0234	0,054	0,0658	0,122	0,13	
0306	mangaan	µg/l		42,3	17,5	67	55,1	31,8	16,3	3,61	15	15,6	58,5	11,7	69,3	13	3,61	6,85	18,9	33,5	68,4	69,3	
0310	aluminium	µg/l		735	1900	139	182	287	186	191	141	52,1	241	2160	268	13	52,1	86,9	241	521	2060	2160	
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	0,509	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,509	
0314	arseen	µg/l	1	<	1,2	1,3	<	<	1	1,3	1,3	1,4	1,35	1,2	1,1	13	<	<	1,2	1,08	1,4	1,4	
0316	barium	µg/l		28	31	33	26	26	24	27	30	29	29,5	27	28	13	24	24,8	28	28,3	32,2	33	
0318	beryllium	µg/l	0,05	0,0622	0,11	<	<	<	<	<	<	<	<	0,154	<	13	<	<	<	<	0,136	0,154	
0322	boor	mg/l		0,029	0,027	0,034	0,035	0,04	0,035	0,039	0,055	0,057	0,05	0,028	0,037	13	0,027	0,0274	0,037	0,0397	0,057	0,057	
0324	cadmium	µg/l	0,1	<	0,16	0,15	<	<	<	<	<	<	<	0,11	<	13	<	<	<	<	0,156	0,16	
0326	chromium	µg/l	0,5	2,11	4,23	0,718	0,717	0,944	1,13	0,761	0,545	<	0,805	6	0,87	13	<	<	0,828	1,54	5,29	6	
0328	cobalt	µg/l		1,02	1,42	0,703	0,596	0,643	0,485	0,581	0,538	0,68	0,646	2,09	0,752	13	0,442	0,459	0,68	0,83	1,82	2,09	
0330	koper	µg/l		3,18	4,45	1,55	1,82	2,42	2,05	2,83	2,74	2,33	2,7	6,97	1,85	13	1,55	1,66	2,51	2,87	5,96	6,97	
0332	kwik	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	lood	µg/l	1	1,4	3,2	3,4	<	<	<	<	<	<	<	2,6	<	13	<	<	<	1,21	3,32	3,4	
0336	lithium	µg/l		4,79	6,11	5,26	3,89	6,87	8,46	6,82	9,11	9,73	10,4	5,85	6,08	13	3,89	4,25	6,11	6,94	10,1	10,4	
0338	molybdeen	µg/l		0,675	1,04	1,21	1,05	1,6	1,8	2,24	2,63	2,78	2,88	1,28	1,67	13	0,675	0,821	1,67	1,73	2,84	2,88	
0340	nikkel	µg/l		3,2	3,8	4	3	2,6	2,4	2,4	3,4	3,2	3	3,2	3,5	13	2,4	2,4	3,2	3,13	3,92	4	
0342	seleen	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0343	strontium	µg/l		170	170	180	180	200	180	190	200	200	210	160	190	13	160	164	190	188	212	220	
0344	thallium	µg/l		0,0296	0,0544	0,0197	0,0272	0,0346	0,0412	0,0429	0,045	0,0416	0,0356	0,0637	0,0203	13	0,0197	0,0199	0,0359	0,0377	0,06	0,0637	
0345	tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0346	tin	µg/l	0,05	0,305	0,346	0,0573	0,0963	0,145	0,106	0,0981	0,0776	<	<	0,632	<	13	<	<	0,0981	0,16	0,518	0,632	
0350	vanadium	µg/l		2,54	5,21	0,883	0,953	1,51	1,72	1,83	1,71	1,64	1,71	6,14	1,42	13	0,883	0,911	1,71	2,21	5,77	6,14	
0354	zink	µg/l		24,8	32,8	11,5	11,5	13,7	9,6	9,98	9,85	9,06	13,4	56,6	10,4	13	9,06	9,28	11,5	17,4	47,1	56,6	
0373	rubidium	µg/l		3,39	5,68	2,86	2,95	4,3	4,18	4,42	7,42	7,3	9,37	6,65	4,41	13	2,86	2,9	4,42	5,17	8,59	9,37	
0375	uranium	µg/l		0,324	0,313	0,34	0,362	0,368	0,411	0,414	0,411	0,387	0,442	0,375	0,371	13	0,313	0,317	0,375	0,376	0,431	0,442	
V281	cesium	µg/l		0,199	0,403	0,0916	0,09	0,163	0,167	0,144	0,302	0,348	0,396	0,649	0,1	13	0,09	0,0906	0,194	0,247	0,551	0,649	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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>																						
0245	calcium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		58,8	59,8	67,5	63,8	65,2	63,3	60,2	61,3	63	64,6	58	60,8	52	45	54,3	63	62,2	69	71	
0248	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		6,5	6,15	7,38	7,48	7,44	7	7,2	7,93	7,98	8,08	6,2	6,86	52	5,4	5,6	7,4	7,2	8,07	8,5	
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,01	0,046	0,092	0,051	0,054	0,031	0,033	0,024	0,013	<	0,025	0,043	0,038	13	<	<	0,033	0,0369	0,0768	0,092	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		24	25,6	28,2	27,9	33,9	41,8	44,7	55,9	61	68,1	26,9	37,8	13	24	24,6	35,8	39,2	65,3	68,1	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	5	6	10	7	6	<	<	<	<	<	<	6	<	13	<	<	<	<	8,8	10	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,556	0,548	0,423	0,415	0,583	0,847	0,947	1,02	1,15	0,68	0,782	0,563	13	0,415	0,418	0,644	0,7	1,1	1,15	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		24	20,6	24,8	24,8	24,7	27,3	30,1	32,1	30,5	33,8	22,4	26,1	13	20,6	21,3	25,8	26,6	33,1	33,8	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0521	<	<	0,0569	0,0769	<	<	13	<	<	<	<	0,0689	0,0769	
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	0,53	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,53	
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,351	0,26	0,574	0,434	0,347	0,303	0,354	0,372	0,595	0,493	0,195	0,528	13	0,189	0,191	0,372	0,396	0,587	0,595	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,36	1,63	1,2	1,34	1,67	1,61	2,21	2,46	2,55	2,32	2,11	1,53	13	1,2	1,26	1,63	1,82	2,51	2,55	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,0008	0,00091	<	0,0005	0,00049	0,00034	<	<	0,00034	0,00054	0,00083	0,00054	13	<	<	0,0005	0,00479	0,00878	0,00091	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	0,114	0,148	<	<	<	<	<	<	<	0,149	0,11	<	13	<	<	<	<	0,149	0,149	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,38	3,4	4,45	4,32	5,97	7,26	7,33	9,5	9,43	9,87	2,93	5,36	13	2,93	3,11	5,36	6,09	9,72	9,87	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,694	0,914	1,19	1,03	1,49	1,8	2,23	2,66	2,75	2,79	1,08	1,58	13	0,694	0,782	1,51	1,67	2,77	2,79	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,23	2,24	2,43	2,47	2,41	2,27	2,61	3,01	3,78	3,58	2,52	2,8	13	2,03	2,11	2,52	2,67	3,7	3,78	
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		0,761	0,83	0,49	0,468	0,723	1,25	1,29	1,35	1,49	1,15	1,15	0,785	13	0,468	0,477	0,84	0,958	1,43	1,49	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		5,25	4,84	7,08	5,5	5,62	5,55		4,32	8,33	9,17	4,21	4,71	12	4,21	4,24	5,38	5,85	8,92	9,17	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,12	2,27	2,59	2,6	3,53	3,87	3,93	7,22	7,23	8,81	2,6	3,89	13	2,12	2,18	3,87	4,17	8,18	8,81	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,306	0,262	0,329	0,361	0,349	0,416	0,411	0,416	0,407	0,443	0,303	0,348	13	0,262	0,278	0,354	0,362	0,432	0,443	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,171	0,163	0,2	0,193	0,199	0,245	0,227	0,239	0,218	0,199	0,179	0,213	13	0,163	0,166	0,2	0,203	0,243	0,245	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		146	134	172	179	183	205	188	204	193	203	142	207	13	134	137	184	180	206	207	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0153	0,0217	0,0159	0,0233	0,0265	0,0382	0,0359	0,0404	0,0398	0,0309	0,0176	0,0206	13	0,0153	0,0155	0,0256	0,0271	0,0402	0,0404	
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	<	<	0,0502	<	0,078	0,112	0,0836	0,249	0,34	0,293	<	0,0781	13	<	<	0,0781	0,112	0,321	0,34	



# Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																					
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,1		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
0422	kationactieve detergentia	mg/l	0,1		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
0424	nonionactieve detergentia	mg/l	0,1		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
1793	nitrilo triethaanzuur (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E	µg/l	5	21	10	14	18	17	9	9	20	16	12,2	12	25	13	<	5,1	16	15	23,8	25
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E	g/s		6,91	4,75	6,36	5,72	5,17	1,94	1,1	1,32	0,992	1	4,3	4,58	13	0,837	0,899	4,3	3,47	6,69	6,91
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (	µg/l	5	8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	5,8	8



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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	<	<	0,0108	0,0109	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0109	0,0109	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	<	<	0,0134	0,0149	0,0149	<	<	<	0,0136	<	<	0,0439	13	<	<	<	0,0116	0,0327	0,0439	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	0,00003	0,00003	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	0,00005	<	13	<	<	<	0,00231	0,0008	0,0001	
1128	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
1130	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0124	13	<	<	<	<	<	0,0124	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2018	isobutylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0112	<	<	0,0244	13	<	<	<	<	0,0191	0,0244	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V220	p-isopropylmethylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	

dinsdag 6 januari 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.



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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	0,0057	0,0076	0,0066	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0072	0,0076	
1162	acenaftyleen	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
1163	antraceen	µg/l	0,004	0,00918	0,00909	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0125	<	13	<	<	<	<	0,0112	0,0125	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	0,0231	0,028	0,00402	0,00269	0,00321	0,00272	0,00348	0,0034	<	<	0,0267	0,00126	13	<	<	0,0034	0,00791	0,0275	0,028	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,005	<	0,0053	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0053	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,0109	0,0208	0,00319	0,00295	0,00358	0,00417	0,00328	0,00246	0,00057	0,00101	0,02	0,00114	13	0,00057	0,00746	0,00321	0,00597	0,0205	0,0208	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,0236	0,0339	0,00485	0,00435	0,00613	0,00529	0,00549	0,00373	0,00081	0,00128	0,0379	0,00174	13	0,00081	0,00998	0,00529	0,0104	0,0363	0,0379	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,0327	0,0305	0,00329	0,00242	0,00341	0,0029	0,00395	0,00293	<	<	0,0306	<	13	<	<	0,00296	0,00916	0,0319	0,0327	
1172	chryseen	µg/l	0,004	0,021	0,0269	0,00409	<	<	0,00422	<	<	<	<	0,0293	<	13	<	<	<	0,00781	0,0283	0,0293	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	0,0138	0,00896	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00922	<	13	<	<	<	0,00361	0,012	0,0138	
1180	fenanthreen	µg/l		0,0226	0,0224	0,00771	0,00729	0,00573	0,00566	0,00365	0,0086	0,00602	0,00426	0,0311	0,0048	13	0,00365	0,00374	0,00729	0,0104	0,0277	0,0311	
1181	fluorantheen	µg/l		0,057	0,0622	0,0129	0,0109	0,0113	0,0124	0,00802	0,014	0,00605	0,00697	0,0753	0,00617	13	0,00605	0,0061	0,0124	0,0226	0,0701	0,0753	
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,0444	0,0402	0,00418	0,00348	0,00524	0,00833	0,00514	0,00328	0,00052	0,00112	0,0423	0,00125	13	0,00052	0,00076	0,00476	0,0127	0,0436	0,0444	
1188	pyreen	µg/l		0,0364	0,056	0,0123	0,00954	0,00912	0,0102	0,00907	0,0111	0,00531	0,00511	0,0547	0,00572	13	0,00511	0,00519	0,0102	0,018	0,0555	0,056	
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V137	2-amino-3-chloor-1,4-naftaleendion (	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
V377	dibenzo(b,k)fluorantheen	µg/l	0,05	<	0,08											2	*	*	*	*	*	*	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8099	chloorbufam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8118	chloorthal-methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8167R	o,p-DDT en p,p-DDD	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	BAM (2,6-dichloorbenzamide)	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	<	0,02	0,03	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,03	0,03
8211	dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8215	dicofol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8217	dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8305	fenpiclonil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8358	heptachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	0,00006	<	<	<	0,00006	<	<	<	<	0,00006	<	13	<	<	<	<	0,00006	0,00006
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	0,00021	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00021
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	0,00012	0,00007	0,00007	0,00087	0,00014	0,00011	<	<	13	<	<	0,00007	0,000129	0,000578	0,00087
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,00005	<	<	0,00005	0,00005	0,00007	0,00012	0,0001	0,00187	0,00021	0,00011	0,00008	0,00007	13	<	<	0,00007	0,000219	0,00121	0,00187
8379	isodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8573	tetradifon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-)	µg/l	0,00008	<	0,00015	<	<	<	<	<	0,00018	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000168	0,00018
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 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.





# Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-hexachloorcyclohexaan (epsi	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8741	zoxamide	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	*



Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8172	demeton	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8174	demeton-S-methylsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8216	dicrotofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8255	disulfoton	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8257	dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprosfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8289	etrimfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	fenchloorfos (ronnel)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8335	fonofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8345	fosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0237	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,04
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	<	0,035	0,045	0,05	0,0967	0,135	0,12	0,06	<	0,1	<	0,04	26	<	<	0,05	0,0654	0,126	0,18
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0164	0,0248	0,0176	0,0151	0,0297	0,0383	0,0128	0,00333	0,00193	0,0148	0,0129	0,0085	26	0,00464	0,00334	0,0136	0,0168	0,0371	0,0572
8360	heptenofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	methamidofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8445	monocrotofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8468	omethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8475	oxydemeton-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8479	paraoxon-ethyl	µg/l	0,05	<	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8566	terbufos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8586	thiometon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	trichloorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,255	0,24	0,31	0,405	0,653	0,875	1,15	1,73	1,66	1,59	0,47	0,43	26	0,22	0,248	0,53	0,837	1,89	1,94
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,124	0,174	0,121	0,122	0,197	0,253	0,119	0,0968	0,152	0,22	0,308	0,0886	26	0,0805	0,0864	0,126	0,168	0,399	0,455
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8644	cis-mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8646	cis-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8647	trans-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8680	edifenfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	<	0,03
8705	amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 11 van 38

■ 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.



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8714	iodosulfuron-methyl-natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8727	triflusulfuron-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8746	buprofezine	µg/l	0,08	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8749	disulfoton-sulfon	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8750	disulfoton-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8755	terbufos-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8759	fensulfothion	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8770	acetamiprid	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8777	fenamifos-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8778	fenamifos-sulfon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8779	fenthion-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8780	fenthion-sulfon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8783	terbufos-sulfon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
V250	2,3-bis-sulfanybutanedioic acid (DM	µg/l	0,05		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>220</b>	<b>Organostikstof pesticiden (ONB's)</b>																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0275	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0288	0,034
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8347	fuberidazool	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8392	lenacil	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8662	tebufenpyrad	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8730	methyl-desfenylchloridazon	µg/l	0,05					<	<	<	<	<	0,06	<	<	14	<	<	<	<	<	0,06
8732	desfenylchloridazon	µg/l						0,29	0,258	0,29	0,23	0,33	0,7	0,21	0,26	14	0,21	0,21	0,275	0,301	0,535	0,7
8737	picoxystrobin	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8738	fipronil	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8739	trifloxystrobin	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8742	fenamidone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8744	boscalid	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
V218	imazamethabenz-methyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*



Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>260</b>	<b>Carbamaat bestrijdingsmiddelen</b>																					
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8040	bendiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8076	carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8078	carbeetamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8221	diethofencarb	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8277	ethiofencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	methiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8472	oxadixyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8473	oxamyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8474	oxycarboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8509	profam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8514	propamocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8585	thiofanox	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8597	tri-allaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8635	ethiofencarbsulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8636	methiocarbsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8637	thiofanox-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanox-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8649	prosulfocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8753	methiocarb-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8763	methyl-3-hydroxyfenylcarbamaat	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8766	iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8775	primicarb-desmetyl	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8782	ethiofencarb-sulfon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>285</b>	<b>Biociden</b>																					
2077	tributyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	<	<	0,07	0,04	0,03	0,045	<	<	13	<	<	<	0,0246	0,076	0,08
8191	dichlofluanide	µg/l	0,03	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>450</b>	<b>fungiciden op basis van carbamaten</b>																					
8514	propamocarb	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8766	iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>470</b>	<b>fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8347	fuberidazool	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	<	0,1											2	*	*	*	*	*	*
8584	thiofanaat-methyl	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>480</b>	<b>fungiciden op basis van conazolonen</b>																					
8054	bitertanol	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8137	cyproconazool	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8243	diniconazool	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8288	etridiazool	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8448	myclobutanil	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8486	penconazool	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8564	tebuconazool	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8596	triadimenol	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8659	exopiconazool	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8690	difenoconazool	µg/l	0,25	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8781	tricyclazool	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*

dinsdag 6 januari 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.



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code	KEI
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>490</b>	<b>fungiciden op basis van amiden</b>																					
8412	metalaxyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8505	prochloraz	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8660	flutolanil	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8741	zoxamide	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8744	boscalid	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>500</b>	<b>fungiciden op basis van pyrimidinen</b>																					
8067	bupirimaat	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8292	fenarimol	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8700	cyprodinil	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>510</b>	<b>fungiciden op basis van strobilurinen</b>																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8737	picoxystrobin	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8739	trifloxystrobin	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*





**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>520</b>	<b>niet-ingedeelde fungiciden</b>																					
8075	captan	µg/l	0,05	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	cymoxanil	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8211	dichloran	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8221	diethofencarb	µg/l	0,04	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8257	dithianon	µg/l	0,1	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8260	dodemorf	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8314	o-fenylfenol	µg/l	0,03	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8334	folpet	µg/l	0,06	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8376	iprodion	µg/l	0,02	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8487	pencycuron	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8507	procymidon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8595	triadimefon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8619	vinchlozoline	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8742	fenamidone	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8760	fenhexamide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8761	famoxadon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8786	triazoxide	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>240</b>	<b>Fenylureumherbiciden</b>																					
8070	buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8229	diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	0,01	<	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	<	<	13	<	<	0,01	0,0119	0,02	0,02
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,01	0,07	0,05	13	<	<	<	0,0165	0,062	0,07
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,01	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8446	monolinuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8487	pencycuron	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8665	1-(4-chloorfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-chloor-4-methylfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-isopropylfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-isopropylfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8784	triflumuron	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>250</b>	<b>Di-nitrofenolherbiciden</b>																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<		<		<	<				0,06		<	7	<	*	*	<	*	0,06
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<		<		<	<				<		<	7	<	*	*	<	*	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,01	<		<		<	<				<		<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<		<		<	<				0,02		<	7	<	*	*	<	*	0,02
8609	triazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8617	vamidothion	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*

dinsdag 6 januari 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.



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>550</b>	<b>herbiciden met een fenoxagroep</b>																					
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxiazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>560</b>	<b>herbiciden op basis van amiden</b>																					
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8682	dimethenamide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>570</b>	<b>herbiciden op basis van aniliden</b>																					
8417	metazachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8674	diflufenican	µg/l	0,04	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>580</b>	<b>herbiciden op basis van chloroaceetaniliden</b>																					
8002	alachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>590</b>	<b>herbiciden op basis van (bis)carbamaten</b>																					
8025	asulam	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8078	carbeetamide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8300	fenmedifam	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
<b>600</b>	<b>herbiciden op basis van dinitroanilinen</b>																					
8488	pendimethalin	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<



Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>610</b>	<b>herbiciden op basis van sulfonyleureum</b>																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	amidofosfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>620</b>	<b>herbiciden op basis van ureum</b>																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	0,01	<	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	<	<	13	<	<	0,01	0,0119	0,02	0,02
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,01	0,07	0,05	13	<	<	<	0,0165	0,062	0,07
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,01	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>630</b>	<b>herbiciden op basis van aryloxyfenoxypropionaten</b>																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8796	clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8798	fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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>																					
8013	ametryn	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8026	atrazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	hexazinon	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0287	0,046	0,047	0,0252	0,014	0,015	<	<	13	<	<	0,0102	0,018	0,0471	0,0472
8437	metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	0,11	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,074	0,11
<b>640</b>	<b>herbiciden op basis van thiocarbamaten</b>																					
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8597	tri-allaat	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8649	prosulfocarb	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>615</b>	<b>herbiciden op basis van uracil</b>																					
8392	lenacil	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>645</b>	<b>niet-ingedeelde herbiciden</b>																					
8001	aclonifen	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0275	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0288	0,034
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	0,03	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,03
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	<	0,035	0,045	0,05	0,0967	0,135	0,12	0,06	<	0,1	<	0,04	26	<	<	0,05	0,0654	0,126	0,18
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0164	0,0248	0,0176	0,0151	0,0297	0,0383	0,0128	0,00333	0,00193	0,0148	0,0129	0,0085	26	000464	0,00334	0,0136	0,0168	0,0371	0,0572
8534	quizalofop-ethyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8686	sebutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	<	0,03
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8767	isoxaflutool	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8802	tepraloxymid	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
V137	2-amino-3-chloor-1,4-naftaleendion (	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>950</b>	<b>fysiologische plantengroeiregulators</b>																					
8159	daminozide	µg/l	0,25	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8478	paclobutrazool	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>952</b>	<b>niet-ingedeelde plantengroeiregulators</b>																					
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 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.



# Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>960</b>	<b>middelen om het kiemen tegen te gaan</b>																					
8076	carbaryl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8509	profam	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<						7	<	*	*	<	*	<
<b>290</b>	<b>Insecticiden</b>																					
8088	clofentezine	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8769	flonicamide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8774	clothianidine	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>650</b>	<b>insecticiden op basis van pyretroiden</b>																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>660</b>	<b>insecticiden op basis van carbamaten</b>																					
8076	carbaryl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	methiocarb	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8345	fosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	methamidofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8475	oxydemeton-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	trichloorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>690</b>	<b>insecticiden op basis van benzoylureum</b>																					
8229	diiflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8784	triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
<b>700</b>	<b>insecticiden, door vergisting verkregen</b>																					
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>680</b>	<b>biologische insecticiden</b>																					
8536	rotenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 25 van 38

■ 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.



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>710</b>	<b>niet-ingedeelde insecticiden</b>																					
8088	clofentezine	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8215	dicofol	µg/l	0,25	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8368	hexythiazox	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	oxamyl	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8662	tebufenpyrad	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8691	pyridaben	µg/l	0,01	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8701	imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	pymetrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8738	fipronil	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8746	buprofezine	µg/l	0,08	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8757	tebufenozide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8770	acetamiprid	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8774	clothianidine	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8788	thiamethoxam	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>750</b>	<b>niet-ingedeelde mollusciciden</b>																					
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>860</b>	<b>Nematociden</b>																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,02	<	<											3	*	*	*	*	*	*
<b>954</b>	<b>pesticide-metabolieten</b>																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2251	DMS (N,N-dimethylsulfamide)	µg/l	0,05					0,05								4	<	*	*	<	*	0,05
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0142	0,012	0,0136	<	0,0124	<	<	13	<	<	<	<	0,0143	0,0144
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	desethylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 26 van 38

■ 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.



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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>																					
2251	DMS (N,N-dimethylsulfamide)	µg/l	0,05		<			0,05			<			<		4	<	*	*	<	*	0,05
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,06
8000	acefaat	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8001	aclonifen	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8025	asulam	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8054	bitertanol	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8066	broompropylaate	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8067	bupirimaat	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8075	captan	µg/l	0,05	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8145	cymoxanil	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8159	daminozide	µg/l	0,25	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8237	dimethirimol	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8260	dodemorf	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8279	ethirimol	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	0,03	<	0,03	<	<						7	<	*	*	<	*	0,03
8292	fenarimol	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8334	folpet	µg/l	0,06	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8336	foraat	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8348	furalaxyl	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8368	hexythiazox	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8373	imazalil	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8376	iprodion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8462	nitrothal-isopropyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8497	piperonylbutoxide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8529	pyrifenox	µg/l	0,1	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8536	rotenon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8545	sethoxydim	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8574	tetramethrin	µg/l	0,1	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	<	0,1											2	*	*	*	*	*	*
8582	thiocyclam hydrogeenoxalaat	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8584	thiofanaat-methyl	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8613	triforine	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*

dinsdag 6 januari 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.



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8658	DMST (N,N-Dimethylaminosulfotolui	µg/l	0,05		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8682	dimethenamide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8691	pyridaben	µg/l	0,01	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8700	cyprodinil	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8701	imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	dimetheenamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0325	0,06	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	0,015	0,06	0,06
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8715	mefenpyr-diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8751	foraat-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8752	foraat-sulfon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8757	tebufenozide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8760	fenhexamide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8761	famoxadon	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8767	isoxaflutool	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8786	triazoxide	µg/l	0,02	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8788	thiamethoxam	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8794	6-benzyladenine	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8796	clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8797	flumioxazin	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8798	fluopicolide	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
8802	tepraloxydim	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*
V102	carfentrazone-ethyl	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 28 van 38

■ 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>302</b>	<b>Ethers</b>																						
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l		0,413	0,32	0,584	0,336	0,442	0,134	0,103	0,0331	0,0235	0,0356	0,813	1,47	13	0,0235	0,0273	0,336	0,396	1,21	1,47	
1457	tetra-ethyleenglycol dimethylether (tet)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,07	0,14	<	<	<	13	<	<	<	<	0,112	0,14	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0271	0,0215	0,0382	0,0234	0,0552	0,0682	0,406	0,16	0,0914	0,0585	0,0262	0,0447	13	0,0215	0,0223	0,0447	0,0827	0,308	0,406	
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05	<	<	<	0,48	0,79	0,16	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,132	0,666	0,79	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,07	0,23	0,15	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0538	0,198	0,23	
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	tertiair-amy-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,2										<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
<b>303</b>	<b>Benzineaditieven</b>																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0271	0,0215	0,0382	0,0234	0,0552	0,0682	0,406	0,16	0,0914	0,0585	0,0262	0,0447	13	0,0215	0,0223	0,0447	0,0827	0,308	0,406	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,07	0,23	0,15	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0538	0,198	0,23	
2244	tertiair-amy-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>305</b>	<b>Overige organische stoffen</b>																						
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,043	0,0307	0,0341	0,0325	0,0198	<	<	0,032	0,0169	<	<	0,0213	13	<	<	0,0213	0,0208	0,0396	0,043	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	0,365	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,278	0,365	
1765	triethylfosfaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
1767	trifenylfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	trifenylfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,2	0,06	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,144	0,2	
1769	triisobutylfosfaat	µg/l	0,05	<	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	<	0,04	0,04	0,03	0,04	<	0,03	<	13	<	<	0,03	<	0,04	0,04	
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2165	urotropine	µg/l		0,5	0,66	0,93	1,1	1,3	0,41	0,45	0,97	0,94	1,03	0,57	0,72	13	0,41	0,426	0,93	0,815	1,22	1,3	
2183	benzotriazool	µg/l		0,17	0,16	0,24	0,25	0,23	0,17	0,24	0,28	0,54	0,565	0,17	0,29	13	0,16	0,164	0,24	0,298	0,594	0,63	
2184	5-methyl-1-H-benzotriazool (tolyltriaz)	µg/l	0,01	0,06	0,06	0,08	0,09	0,07	0,05	0,08	0,08	0,16	0,19	<	0,09	13	<	0,023	0,08	0,0927	0,208	0,24	
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l		0,12	0,1	0,17	0,18	0,17	0,12	0,17	0,21	0,37	0,405	0,11	0,19	13	0,1	0,104	0,17	0,209	0,424	0,46	
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	0,0199	0,0172	0,0174	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0122	13	<	<	<	<	0,0189	0,0199
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	0,00257	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00174	0,00257
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	0,0208	0,0149	0,0541	0,0431	0,0209	0,041	<	<	0,0132	0,0176	<	0,0277	13	<	<	0,0176	0,0223	0,0497	0,0541
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	0,0174	0,0121	0,0362	0,0287	0,0145	<	<	<	0,015	0,0256	<	0,0224	13	<	<	0,015	0,0159	0,0332	0,0362
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	0,0144	0,027	0,0176	0,0186	0,0178	0,0414	<	0,0122	0,0138	0,0188	0,0376	0,0656	13	<	<	0,0186	0,0237	0,0559	0,0656
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,0168	<	0,0576	0,0446	0,0291	0,0424	<	0,0153	0,0233	0,0227	<	0,0271	13	<	<	0,0233	0,0248	0,0524	0,0576
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,2													3	*	*	*	*	*	*
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>433</b>	<b>Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)</b>																					
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l			0,0013			0,0027			0,0035			0,0026		4	0,0013	*	*	0,00253	*	0,0035
2282	PFBS (perfluorbutaansulfonaat)	µg/l			0,0016			0,0037			0,0074			0,0034		4	0,0016	*	*	0,00403	*	0,0074
2283	PFUnA (perfluorundecaanzuur)	µg/l	0,00075		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2284	PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/l	0,0039		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2287	PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/l	0,00058		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2288	PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/l	0,0039		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2289	PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/l		0,00091				0,0015			0,002			0,0019		4	0,00091	*	*	0,00158	*	0,002
2290	PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/l	0,00053		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2292	PFHxS (perfluorhexaansulfonaat)	µg/l	0,00052		<			0,00073			0,00078			0,00085		4	<	*	*	0,000655	*	0,00085
2294	(PFOA (perfluorocctaanzuur)	µg/l		0,0029				0,0034			0,0068			0,0047		4	0,0029	*	*	0,00445	*	0,0068
2295	PFOS (perfluorocctaansulfonaat)	µg/l		0,0028				0,0036			0,0053			0,0039		4	0,0028	*	*	0,0039	*	0,0053
2315	6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonzuur)	µg/l	0,0021		<			0,0037			<			<		4	<	*	*	<	*	0,0037



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1700	N-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1708	2,3-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2175	2,4,5-Trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 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 gelijk 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.



Keizersveer (M865)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>435</b>	<b>Industriechemicaliën (met conazalen)</b>																					
1779	benzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,03	0,04	<	0,07	0,07	0,04	0,03	13	<	<	0,03	0,0338	0,076	0,08
2257	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2258	5-chloor-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	13	<	<	<	<	0,032	0,05
2273	2-hydroxybenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,06
2312	2-aminobenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8698	azaconazool	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*
<b>437</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)</b>																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2016	chloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroommethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<





**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8460	2-nitrofenol	µg/l	0,02	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,00002	0,00013	0,0002	0,00005	0,00004	0,000045	0,00005	0,00004	0,00006	<	0,00003	0,00023	0,00003	13	<	<	0,00005	000738	000218	0,00023
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00042	0,00054	0,00013	0,0001	0,000105	0,00014	<	0,00012	<	0,00007	0,00063	0,00008	13	<	<	0,00012	000192	000594	0,00063
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P	µg/l	0,00004	0,00047	0,00054	0,00011	0,00011	0,000105	0,00008	<	0,0001	<	0,00006	0,00059	0,00007	13	<	<	0,0001	000183	0,00057	0,00059

dinsdag 6 januari 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.



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>430</b>	<b>Koelmiddelen</b>																					
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>444</b>	<b>Desinfectiemiddelen</b>																					
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>446</b>	<b>Desinfectiebijproducten</b>																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>160</b>	<b>Bijproducten (o.b.v. Nitroso verbindingen)</b>																					
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2303	NMOR (n-nitrosomorpholine)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2304	NPIP (n-nitrosopiperidine)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2305	NPYR (n-nitrosopyrrolidine)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2306	NMEA (n-nitrosomethylethylamine)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2307	NDEA (n-nitrosodiethylamine)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2308	NDPA (n-nitroso-n-propylamine)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2309	NDBA (n-nitroso-n-dibutylamine)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
<b>340</b>	<b>Röntgencontrastmiddelen</b>																						
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l	0,01	0,03	0,03	<	0,06	0,06	0,05	0,07	0,09	0,07	0,055	0,04	0,07	13	<	0,011	0,06	0,0527	0,09	0,09	
6053	johexol	µg/l	0,01	0,06	0,08	<	0,06	0,11	0,04	0,08	0,06	0,1	0,065	0,06	0,09	13	<	0,015	0,06	0,0673	0,106	0,11	
6054	jomeprol	µg/l	0,01	0,08	0,12	<	0,14	0,16	0,11	0,16	0,17	0,15	0,115	0,15	0,19	13	<	0,027	0,15	0,128	0,182	0,19	
6055	jopamidol	µg/l	0,01	0,03	0,03	<	0,04	0,07	0,02	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,1	13	<	0,011	0,06	0,0519	0,096	0,1	
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6057	jopromide	µg/l	0,01	0,12	0,13	<	0,19	0,12	0,11	0,18	0,088	0,09	0,115	0,0805	0,16	17	<	0,0338	0,12	0,113	0,182	0,19	
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,06	0,08	0,06	0,11	0,09	0,09	0,11	0,08	0,08	0,085	0,07	0,1	13	0,03	0,042	0,08	0,0846	0,128	0,14	
<b>345</b>	<b>cytostatica</b>																						
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	* 0,0002	<	
<b>310</b>	<b>Antibiotica</b>																						
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6006	clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6008	cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6010	dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6014	erythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6015	furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6018	nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6021	oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6022	oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6027	roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6028	spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,01	0,01	<	0,02	0,02	0,0245	0,02	0,02	0,0195	0,03	0,025	<	0,02	17	<	<	0,02	0,0183	0,03	0,03	
6034	trimethoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6072	indometacine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6079	lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6083	monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
6086	tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,022	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	0,0118	0,039	
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
6109	theofylline	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8315	6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 35 van 38

■ 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.



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>315</b>	<b>Antibiotica (o.b.v. sulfamides)</b>																					
6009	dapson	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6030	sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6093	sulfadimethoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>320</b>	<b>Bèta blokkers en diuretica</b>																					
6042	atenolol	µg/l			0,011						0,005			0,011		3	*	*	*	*	*	*
6044	bisoprolol	µg/l			0,008			0,006			0,013			0,01		4	0,006	*	*	),00925	*	0,013
6045	metoprolol	µg/l		0,1	0,0465	0,09	0,09	0,067	0,06	0,06	0,077	0,14	0,1	0,054	0,1	17	0,013	0,0218	0,08	0,0782	0,132	0,14
6047	propranolol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	0,0116	0,014
6048	sotalol	µg/l	0,05	0,06	<	<	0,07	<	<	<	<	0,05	0,06	0,0535	<	16	<	<	<	<	0,0736	0,082
6171	hydrochloorthiazide	µg/l	0,004		0,047			0,022			<			0,095		4	<	*	*	0,0415	*	0,095
<b>350</b>	<b>Pijnstillende- en koortsverlagende middelen</b>																					
2061	lidocaine	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	<	0,01	0,012	0,02	0,02	<	0,01	16	<	<	0,01	<	0,02	0,02
6068	diclofenac	µg/l	0,01	0,04	0,028	0,04	0,04	0,011	<	0,01	<	<	0,035	0,016	0,05	17	<	<	0,02	0,0227	0,05	0,05
6070	fenoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6071	ibuprofen	µg/l	0,032	<	0,0395	0,05	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	0,042	0,05
6073	ketoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6074	naproxen	µg/l	0,02	0,02	0,021	0,03	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	17	<	<	<	<	0,03	0,03
6075	fenazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6080	tolfenaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6085	primidon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6131	4-dimethylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6133	paracetamol	µg/l	0,001		0,004			<			<			<		4	<	*	*	),00137	*	0,004
6134	salicylzuur	µg/l	0,011		<			<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
<b>355</b>	<b>Antidepressiva en verdoevende middelen</b>																					
6050	diazepam	µg/l	0,0002		<			0,0006			0,0008			0,0003		4	<	*	*	),00045	*	0,0008
6115	oxazepam	µg/l			0,008			0,005			0,008			0,014		4	0,005	*	*	),00875	*	0,014
6116	temazepam	µg/l			0,003			0,003			0,011			0,007		4	0,003	*	*	0,006	*	0,011
6172	paroxetine	µg/l	0,003		<			0,24			<					3	*	*	*	*	*	*



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>360</b>	<b>Cholesterolverlagende middelen</b>																						
6049	pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6061	bezafibraat	µg/l	0,01	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	0,01	0,01	
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6064	fenofibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004		0,014			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,005	*	0,014	
6066	gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	0,013	0,02	
6094	clofibraat	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6117	atorvastatine	µg/l	0,003		0,032			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,00912	*	0,032	
6118	pravastatine	µg/l	0,05		<			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>370</b>	<b>Overige farmaceutische middelen</b>																						
1613	cafeïne	µg/l	0,05	0,29	0,38	0,48	0,39	0,154	0,18	0,27	0,0805	<	0,225	0,245	0,2	17	<	<	0,26	0,235	0,408	0,48	
1860	carbamazepine	µg/l		0,04	0,023	0,04	0,05	0,037	0,03	0,05	0,054	0,08	0,07	0,031	0,04	17	0,016	0,0224	0,04	0,0447	0,072	0,08	
6082	fenoterol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6111	losartan	µg/l	0,0003		<			0,012			0,014			0,023		4	<	*	*	0,0123	*	0,023	
6112	enalapril	µg/l	0,0002		<			0,0005			<			<		4	<	*	*	<	*	0,0005	
6168	metformine	µg/l			1,4			0,086			0,67			1,1		4	0,086	*	*	0,814	*	1,4	
6168L	metformine (vracht)	g/s			1,43			0,0182			0,0422			0,703		4	0,0182	*	*	0,547	*	1,43	
6169	furosemide	µg/l	0,003		0,02			<			<			<		4	<	*	*	0,00612	*	0,02	
8677	ioxnyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8800	pinoxaden	µg/l	0,01	<	<											2	*	*	*	*	*	*	
<b>400</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																						
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2075	oestron (estron)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2076	17-alfa-ethinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2078	progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	0,00599	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00599	
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	trifenyyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	dibutyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2201	difenyyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-beta-estradiol	ng/l		0,08	4	0,39	0,46	0,44	0,27	0,27	0,31	0,27	0,38		0,29	12	0,08	0,137	0,3	0,628	2,94	4	
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



**Keizersveer (M865)**

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code	KEI
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>980</b>	<b>Overige niet ingedeelde stoffen</b>																					
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05													3	*	*	*	*	*	*
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2066	3- en 4-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2068	2,4- en 2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2176	3- en 4-ethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

