

Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>010</b>	<b>Algemene parameters</b>																						
0112	waterafvoer	m3/s		568	524	259	114	127	85,9	169	190	143	195	235	499	365	42	87	184	258	588	998	
0120	temperatuur	°C		7,65	6,6	9,2	13,9	16,6	20,3	21,9	20,4	18,5	15,5	11,2	6,98	52	6	6,45	14,3	14,2	21,4	23,7	
0122	zuurstof	mg/l		11,3	11,7	10,9	9,94	9,03	7,7	7,4	7,55	8,32	8,88	10,1	11,1	52	6,6	7,53	9,4	9,47	11,4	12,3	
0123	zuurstofverzadiging	%		93,8	94,5	93	90,7	83,8	71,2	67,6	69,5	77,6	82	89,1	90,2	52	59,1	69,2	86,5	83,4	94,7	98,9	
0126	troebelingsgraad	FTE		14,9	16	5,38	3,88	3,8	4,35	4,59	3,2	4,08	4,5	5,38	44,4	51	2,53	3,01	4,5	10	18,5	142	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	13	11	6,4	2,8	5,2	4,4	3,1	<	3,6	<	5,6	170	13	<	<	5,2	17,7	107	170	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		0,6	1,2	2	2,2	1,5	1,8	1,8	2,6	2,6	2	2	2,2	13	0,6	0,84	2	1,9	2,6	2,6	
0170	geurverduunningsfactor	-		2	4	7	3	4	6	5,5	5	4	5	5	5	13	2	2,4	5	4,69	6,6	7	
0180	zuurgraad	pH		8,05	8,04	8,04	8,04	7,93	7,89	7,82	7,75	7,88	8	8,03	8,01	51	7,63	7,72	7,99	7,95	8,08	8,12	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		37	38,1	43,1	49,8	52,1	50,9	47,6	46,1	45,5	48,3	46,5	41,2	52	31,6	37,3	46,8	45,6	51,5	53,5	
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l	5	17	14								<		160	4	<	*	*	48,4	*	160	
0250	totale hardheid	mmol/l													2,06	1	*	*	*	*	*	*	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		152	167	174	200	194	192	163	166	173	181	191	197	13	152	156	181	181	201	204	
<b>020</b>	<b>Radioactiviteit</b>																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l		0,12	0,11	0,1	0,14	0,18	0,21	0,215	0,19	0,22	0,18	0,14	0,26	13	0,1	0,104	0,18	0,175	0,248	0,26	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0162	rest bèta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,08	13	<	<	<	<	0,056	0,08	
0164	tritium	Bq/l	3	<	<	6,1	11,3	12	10,5	14,2	8,8	12,9	24	17,3	4,6	13	<	<	11,3	10,7	21,3	24	



# Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																					
0220	koolstofdioxide	mg/l	4,4	5	4	4,2	4,3	9,7	4,15	4,8	4,9	4	7,9	3,9	13	3,5	3,66	4,4	5,03	8,98	9,7	
0222	waterstofcarbonaat	mg/l	146	157	176	186	193	176	162	153	157	177	177	181	13	146	148	176	169	190	193	
0224	carbonaat	mg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0230	chloride	mg/l	26,4	25,7	28,8	42,3	50,2	51,5	48,8	48,9	44,1	46,8	39,2	32,6	26	23,4	24,8	42	40,6	52,6	55,3	
0230L	chloride (vracht)	kg/s	14,2	14,4	8,58	4,16	7,35	5,86	6,1	6,93	5,8	8,23	8,86	11,8	26	2,45	3,76	7,66	8,25	15	17,9	
0232	sulfaat	mg/l	34	37	38	48	60	51	54,5	47	59	54	47	37	13	34	35,2	48	47,8	59,6	60	
0288	silicaat als Si	mg/l	3,2	3,5	3	2	1,1	2,4	2,55	3,3	3,6	3,6	4,2	3,6	13	1,1	1,46	3,2	2,97	3,96	4,2	
0380	bromide	mg/l	0,02	0,065	0,055	0,075	0,137	0,13	0,125	0,105	0,1	0,0967	0,055	0,05	26	<	0,031	0,1	0,0919	0,14	0,15	
0382	fluoride	mg/l		0,16	0,18	0,19	0,22	0,26	0,27	0,275	0,3	0,27	0,14	0,28	13	0,14	0,148	0,26	0,233	0,292	0,3	
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	<	<	<	<	<	<	
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																					
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,113	0,095	0,06	0,05	0,115	0,0925	0,09	0,108	0,084	0,0975	0,11	0,17	52	0,04	0,05	0,085	0,0987	0,177	0,24	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,7	0,6	0,6	0,8	0,5	0,6	1	13	0,3	0,34	0,6	0,577	0,92	1	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l	0,3	0,5	0,3	<	0,4	0,3	0,5	0,5	0,7	0,4	0,5	0,8	13	<	<	0,5	0,465	0,76	0,8	
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,102	0,138	0,065	0,071	0,055	0,191	0,0825	0,123	0,038	0,089	0,078	0,136	13	0,038	0,0428	0,089	0,0962	0,17	0,191	
0283	nitraat als NO3	mg/l	14,8	15,8	14,5	16	13,4	13,4	10,9	12,2	12,7	13,1	14,1	14,7	13	10,8	10,9	13,4	13,6	15,9	16	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,172	0,19	0,172	0,156	0,159	0,334	0,29	0,408	0,276	0,374	0,337	0,236	13	0,156	0,158	0,236	0,261	0,394	0,408	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,279	0,396	0,267	0,273	0,248	0,442	0,405	0,488	0,359	0,445	0,426	1,27	13	0,248	0,256	0,396	0,438	0,955	1,27	
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																					
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l	4,45	4,4	3,75	4,03	4,7	5	5,15	4,95	5,7	5,15	4,75	5,7	26	3,6	3,87	4,8	4,82	5,93	6,3	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l	4,1	3,6	3,35	3,73	4,5	5,05	5,25	4,9	5,5	4,85	4,8	4,9	26	3,2	3,5	4,65	4,55	5,73	5,9	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	12	22	<	<	14	17	16	16	14	10	<	13	<	<	12	11,2	20	22	
0405	CZV, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	19	18	8	13	15	13	19	14	19	17	13	13	13	8	10	14	14,9	19	19	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	1,1	1,4	1,4	1,3	1,1	1,1	0,51	0,57	0,82	0,76	0,83	2,3	13	0,51	0,534	1,1	1,11	1,94	2,3	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m	11,8	11,5	9,4	9,5	8,7	13,7	15,4	16,9	13,4	13,3	13,8	12,3	13	8,7	8,98	12,6	12,7	17,7	18,2	
0411	extinctie 410 nm	1/m	2,06	1,85	1,09	0,74	0,36	0,59	1,02	1,06	0,71	0,73	1,05	0,66	13	0,36	0,372	1,02	0,974	1,98	2,06	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l	16	15	11	11	10	17	18	21	16	17	19	18	13	10	10,4	16	15,9	21,6	22	
0430	AOX (ads. org. geb. halog.)	µg/l	10	10	10	8,5	10	8	15	15	12	14	12	13	13	5	6,2	12	11,2	15	15	
0432	EOX (extr. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0434	VOX (vl. org. geb. halog.)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,2	<	<	0,1	<	<	<	13	<	<	<	<	0,16	0,2	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 2 van 30

■ 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 maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



# Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1	<	<	0,125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,125	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,08	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	
<b>090</b>	<b>Biologische parameters</b>																						
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/100 ml			1700	280	7	19		160	290	120	1000	2400	25000	11	5	5,8	280	2820	20500	25000	
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/ml		99000	210000	6700	2100	1000	1000	20300	3800	9000	9600	68000	1300000	13	1000	1000	9000	135000	864000	300000	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 °)	n/100 ml		750	440	26	4	13	12	46	200	28	480	520	2400	13	4	4	46	379	1740	2400	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	1		680	110	1,25	19		96	120	72	<	600	<	11	<	<	72	155	664	680	
0634	enterococcen	n/100 ml		46	85	0	0	2	3	101	14	19	15	45	310	13	0	0	15	56,9	266	310	
0635	enterococcen (onbevestigd)	n/100 ml		46	85	0	0	2	3	101	14	19	15	45	310	13	0	0	15	56,9	266	310	
0636	Escherichia coli (direct plating)	n/ml		14000	45000	700	100	700	1800	28900	3700	6600	4400	20000	0	13	0	40	3700	11900	51000	55000	
0664	clostridium perfringens (met inbegrip)	n/100 ml		140	100	67	28	29	19	18	11	7	9	28	620	13	7	7,8	28	84,2	428	620	
<b>095</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	<	2,33	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	2,3	3	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<	<	2,33	<	<	3	<	<	<	<	3,5	26	<	<	<	<	3,3	6	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 3 van 30

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



Keizersveer (M865)

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

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		15	19	21	28	36	36	38	34	33	35	27	25	13	15	16,6	33	29,6	39	41	
0242	kalium	mg/l		3,9	4,4	3,8	5,7	6,6	7,3	7,7	7	6,4	6,4	5,8	6,6	13	3,8	3,84	6,4	6,1	7,76	8	
0244	calcium	mg/l		53	57	65	67	71	60	57,5	54	56	66	62	71	13	51	51,8	62	61,3	71	71	
0246	magnesium	mg/l		6,06	5,73	6,24	7,55	8,28	8,01	7,23	7,37	7,22	7,83	7,38	7,03	13	5,73	5,86	7,23	7,19	8,2	8,28	
0300	ijzer	mg/l		1,04	0,772	0,408	0,221	0,155	0,211	0,424	0,274	0,269	0,316	0,331	4,64	13	0,155	0,177	0,316	0,714	3,2	4,64	
0304	mangaan	mg/l		0,049	0,055	0,069	0,058	0,048	0,052	0,043	0,039	0,038	0,036	0,061	0,4	13	0,036	0,0368	0,049	0,0762	0,268	0,4	
0310	aluminium	µg/l		669	431	198	98,5	71,9	105	174	95,5	99,1	144	130	2900	13	71,9	80,3	130	401	2010	2900	
0312	antimoon	µg/l		0,188	0,151	0,158	0,25	0,329	0,374	0,565	0,415	0,414	0,39	0,279	0,389	13	0,151	0,154	0,329	0,319	0,505	0,565	
0314	arseen	µg/l	1	<	1,1	<	<	1	1,1	1,4	1,3	1,3	1,3	1	2,5	13	<	<	1,1	1,15	2,1	2,5	
0316	barium	µg/l		24	27	25	30	30	28	30	25	27	28	26	78	13	24	24,4	28	31,4	58,8	78	
0318	beryllium	µg/l	0,02	0,0476	0,0371	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,215	13	<	<	<	0,0307	0,148	0,215	
0322	boor	mg/l		0,025	0,028	0,03	0,039	0,052	0,05	0,051	0,047	0,051	0,044	0,038	0,037	13	0,025	0,0262	0,044	0,0418	0,052	0,052	
0324	cadmium	µg/l	0,1	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	<	1,1	13	<	<	<	0,135	0,704	1,1	
0326	chromium	µg/l		1,65	1,52	0,835	0,492	0,398	0,513	0,866	0,526	0,516	0,596	0,829	7,58	13	0,398	0,42	0,596	1,29	5,21	7,58	
0328	kobalt	µg/l		0,696	0,661	0,53	0,668	0,629	0,697	0,554	0,522	0,449	0,49	0,443	2,56	13	0,443	0,445	0,629	0,736	1,81	2,56	
0330	koper	µg/l		2,42	1,98	1,68	1,86	2,33	2,92	3,43	2,78	2,62	2,37	2,41	7,61	13	1,64	1,66	2,41	2,79	5,94	7,61	
0332	kwik	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	13	<	<	<	<	0,042	0,06	
0334	lood	µg/l	1	2	1,8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	13	<	<	<	2,45	14,6	23	
0336	lithium	µg/l		4,57	3,89	4,75	8,33	8,89	12,1	8,15	8,95	8,37	10,8	8,37	8,16	13	3,89	4,16	8,37	7,97	11,6	12,1	
0338	molybdeen	µg/l		0,825	0,981	1,29	1,85	2,32	2,47	2,62	2,78	2,36	2,75	1,92	1,84	13	0,825	0,887	2,23	1,99	2,77	2,78	
0340	nikkel	µg/l		2,7	3,9	2,3	2,7	3,2	3,7	3,55	3,2	3,1	2,6	2,7	9,5	13	2,3	2,42	3,2	3,59	7,26	9,5	
0342	seleen	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0343	strontium	µg/l		150	160	190	210	220	190	180	150	160	190	200	18	13	18	70,8	190	169	216	220	
0344	thallium	µg/l		0,0261	0,0214	0,0209	0,0317	0,0573	0,0592	0,0549	0,048	0,0407	0,0556	0,0286	0,0781	13	0,0209	0,0211	0,0407	0,0426	0,0705	0,0781	
0345	telluur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0246	0,0259	<	<	<	<	0,0315	13	<	<	<	<	0,0293	0,0315	
0346	tin	µg/l	0,02	0,148	0,362	0,0943	0,049	<	0,0711	0,129	0,0608	0,0494	0,0636	0,0641	0,902	13	<	0,0208	0,0641	0,158	0,686	0,902	
0350	vanadium	µg/l		2,49	1,66	1,16	1,12	1,36	1,54	1,95	1,8	1,58	1,84	1,58	7,88	13	1,06	1,1	1,58	2,08	5,72	7,88	
0354	zink	µg/l		14,9	13,7	9,22	9,5	12,1	12,1	15,5	10,7	15,2	17,4	13,7	82,7	13	8,4	8,73	13,7	18,2	56,6	82,7	
0373	rubidium	µg/l		3,55	3,2	3,06	4,86	5,5	6,64	5,56	5,34	5,59	5,64	5,01	9,18	13	3,06	3,12	5,5	5,23	8,16	9,18	
0375	uranium	µg/l		0,284	0,331	0,336	0,396	0,406	0,375	0,366	0,323	0,369	0,383	0,375	0,485	13	0,284	0,3	0,369	0,371	0,463	0,485	
V281	cesium	µg/l		0,165	0,117	0,084	0,0999	0,164	0,169	0,185	0,154	0,126	0,202	0,146	1,03	13	0,0837	0,0838	0,154	0,211	0,699	1,03	



Keizersveer (M865)

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

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		55	57,3	62,3	68,8	66,3	62,3	55	54	56	59,5	62,8	55,2	52	42	51,3	59,5	59,5	68,4	70	
0248	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		5,98	6,15	6,7	7,56	8,43	8,08	7,66	7,68	7,7	7,78	7,5	6,76	52	5,4	5,96	7,55	7,34	8,27	8,7	
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		0,056	0,048	0,025	0,031	0,021	0,033	0,0235	0,068	0,026	0,029	0,055	0,028	13	0,013	0,0162	0,031	0,0359	0,0632	0,068	
0305	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		0,0233	0,0269	0,0498	0,0461	0,0319	0,0103	0,0131	0,0243	0,0227	0,0203	0,03	0,0216	13	0,0103	0,0114	0,0243	0,0282	0,0553	0,059	
0307	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		23,3	26,9	49,8	46,1	31,9	10,3	13,1	24,3	22,7	20,3	30	21,6	13	10,3	11,4	24,3	28,2	55,3	59	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		25,2	24,8	30	49,1	52,2	65,4	50,2	49,9	50,1	51,8	43,3	27	13	24,8	25	49,9	43,7	61,2	65,4	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	5	9	8	<	<	<	<	<	<	<	<	6	6	13	<	<	<	<	8,6	9	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,179	0,165	0,166	0,238	0,338	0,385	0,48	0,436	0,408	0,422	0,31	0,281	13	0,165	0,165	0,31	0,311	0,462	0,48	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,498	0,446	0,472	0,574	0,778	0,858	0,953	1	0,917	0,899	0,804	0,701	13	0,446	0,456	0,778	0,729	0,981	1	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		19,8	21,4	23,5	27,9	28,8	30,5	30	25,9	30	29,3	27,7	22,9	13	19,8	20,4	27,7	26,6	30,3	30,5	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0259	0,0376	0,0404	0,0605	0,0679	0,0767	0,0515	0,0483	0,0503	0,0896	0,0689	0,0396	13	0,0259	0,0306	0,0515	0,0552	0,0844	0,0896	
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,233	0,248	0,211	0,644	0,226	0,176	0,362	0,224	0,209	0,231	0,237	0,189	13	0,157	0,165	0,226	0,295	0,823	1,13	
0329	kobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,265	0,313	0,373	0,555	0,557	0,524	0,307	0,402	0,312	0,335	0,306	0,243	13	0,243	0,252	0,335	0,388	0,563	0,567	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,49	1,13	1,24	1,58	2,14	2,59	3,27	2,56	2,54	2,28	1,94	2,29	13	1,13	1,17	2,14	2,05	3	3,27	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,0006	0,00044	0,00038	<	0,00038	0,00035							7	<	*	* 000374	*	0,0006		
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0621	0,0432	0,0521	0,0636	0,0562	0,179	0,11	0,0717	0,0683	0,117	0,0777	0,129	13	0,0432	0,0468	0,0683	0,0841	0,159	0,179	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,66	3,94	4,4	8,11	8,52	11,7	7,85	8,53	7,74	9,57	7,24	4,08	13	3,66	3,77	7,74	7,19	10,8	11,7	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,794	0,943	1,23	1,79	2,32	2,46	2,62	2,75	2,36	2,79	1,88	1,64	13	0,794	0,854	2,12	1,95	2,77	2,79	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,11	2,06	2,36	3	3,16	3,77	3,58	3,07	3,3	3,05	2,56	1,95	13	1,95	1,99	3,05	2,84	3,69	3,77	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,06	0,191	0,0859	0,0807	<	<	<	0,0875	<	0,0624	0,0709	0,0889	0,132	13	<	<	0,0709	0,073	0,167	0,191	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,723	0,595	0,636	0,817	1,18	1,23	1,41	1,43	1,25	1,43	1,21	1,1	13	0,595	0,611	1,18	1,06	1,43	1,43	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		4,25	4,33	4,05	6,17	6,23	6,89	8,86	6,36	12,6	11,5	5,28	6,72	13	4,05	4,13	6,36	6,88	12,2	12,6	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,37	2,41	2,7	4,51	5,38	6,5	5,34	5,26	5,17	5,47	4,87	3,32	13	2,37	2,39	5,17	4,45	6,09	6,5	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,277	0,319	0,335	0,382	0,404	0,375	0,358	0,325	0,373	0,402	0,39	0,403	13	0,277	0,294	0,373	0,363	0,414	0,42	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,154	0,18	0,215	0,237	0,301	0,236	0,25	0,246	0,218	0,247	0,257	0,204	13	0,154	0,164	0,236	0,229	0,287	0,301	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		155	157	180	213	209	208	180	171	179	183	199	181	13	155	156	181	187	216	221	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0146	0,0139	0,0164	0,0316	0,0544	0,0564	0,0493	0,0456	0,0379	0,0365	0,027	0,0206	13	0,0139	0,0142	0,0365	0,0335	0,0556	0,0564	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,022	0,0291	0,0374	0,0724	0,145	0,135	0,13	0,123	0,0928	0,153	0,0958	0,109	13	0,022	0,0248	0,0958	0,0936	0,15	0,153	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 5 van 30

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



**Keizersveer (M865)**

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<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		12	22	17	20	22	28	16	18	14	23	28	13	13	12	12,4	18	19,2	28	28	
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	g/s		6,01	13,2	4,49	2,9	1,65	2,44	1,6	3,92	2,77	5,75	8,54	11,8	13	1,38	1,49	3,92	5,13	12,6	13,2	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	13	<	<	<	<	<	<	



Keizersveer (M865)

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

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	<	<	<	0,0194	<	<	<	<	<	<	<	0,0119	13	<	<	<	<	0,0217	0,0282	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0165	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0188	0,028	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0133	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,015	0,0217	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0581	<	<	<	<	<	<	0,0157	0,0181	13	<	<	<	0,015	0,0708	0,106	
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,0162	<	<	0,0149	<	<	0,107	0,0218	0,0201	<	<	13	<	<	<	0,0175	0,0729	0,107	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0203	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0234	0,0357	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0141	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0105	0,0141	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0124	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0139	0,0199	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
2018	isobutylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0399	<	<	<	<	<	<	<	0,0121	13	<	<	<	0,0109	0,0497	0,0748	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 7 van 30

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>180</b>	<b>Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)</b>																						
1161	acenafteen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0081	13	<	<	<	<	0,00586	0,0081	
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	0,00494	0,00349	0,00145	<	<	<	0,0015	<	<	0,00157	<	<	13	<	<	<	0,00136	0,00436	0,00494	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,038	13	<	<	<	0,00523	0,0238	0,038	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00418	0,0037	0,00117	0,00079	0,00065	0,00078	0,00134	0,00062	0,00069	0,00117	0,00091	0,00058	13	0,0058	0,00596	0,00079	0,00134	0,00399	0,00418	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00656	0,00637	0,0019	0,00142	0,00114	0,00148	0,00248	0,00122	0,00127	0,00174	0,0015	0,001	13	0,001	0,00106	0,00148	0,00227	0,00648	0,00656	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,00461	0,00419	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00444	0,00461	
1172	chryseen	µg/l	0,004	0,00539	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00403	0,00539	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	fenanthreen	µg/l		0,00722	0,00622	0,00413	0,00382	0,00426	0,0023	0,00307	0,00268	0,00225	0,00394	0,00391	0,00459	13	0,00225	0,00227	0,00394	0,00402	0,00682	0,00722	
1181	fluorantheen	µg/l		0,0174	0,0124	0,00637	0,00552	0,0053	0,00457	0,00553	0,00364	0,00338	0,00559	0,00369	0,0041	13	0,00338	0,00348	0,00533	0,00638	0,0154	0,0174	
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,00567	0,00575	0,00159	0,00134	0,00091	0,00104	0,00217	0,00108	0,00103	0,00156	0,0012	0,00095	13	0,00091	0,00926	0,00131	0,00197	0,00572	0,00575	
1188	pyreen	µg/l		0,0153	0,0113	0,00651	0,00408	0,00379	0,00437	0,00622	0,00387	0,0038	0,00534	0,00432	0,00547	13	0,00376	0,00377	0,0044	0,00603	0,0137	0,0153	
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	





Keizersveer (M865)

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

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	BAM (2,6-dichloorbenzamide)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	0,07	0,03	0,12	0,07	<	<	<	13	<	<	0,0323	0,1	0,12	
8217	dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	0,00006	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00008	<	<	13	<	<	<	0,00076	0,0008	
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,00005	0,00005	<	0,00005	0,000105	0,00011	0,00014	0,0001	0,0001	0,0001	0,00013	0,00008	0,00006	13	<	<	0,0001	0,00088	0,00136	0,00014
8379	isodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,15	<	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0208	0,094	0,15	
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8533	pentachloornitrobenzeen (quintocee)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-hexachloorcyclohexaan (epsi	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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



Keizersveer (M865)

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

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8345	fosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,015	0,0187	0,0187	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,025	0,03
8354	glyfosaat	µg/l	0,015	0,025	0,02	0,02	0,0433	0,145	<	0,0537	0,0937	0,0383	0,0587	<	<	24	<	<	0,02	0,0461	0,145	0,18
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0139	0,0112	0,00611	0,00399	0,0211	0,000858	0,00653	0,0105	0,00766	0,0104	0,00148	0,00103	24	0,00352	0,00734	0,00513	0,00828	0,0207	0,026
8360	heptenofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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



Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,305	0,195	0,305	0,637	0,925	1,14	1,18	1,25	1,15	1,02	0,59	0,63	24	0,19	0,225	0,86	0,801	1,29	1,38
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,165	0,109	0,0874	0,0617	0,135	0,123	0,148	0,176	0,155	0,179	0,117	0,0863	24	0,0391	0,0595	0,116	0,129	0,21	0,234
8642	cis-chloorfenvinfos (vervallen zie 810	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8644	cis-mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
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	triflusaluron-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V250	2,3-bis-sulfanylbutanedioic acid (DM	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
<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	0,02	<	<	<	0,0255	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0266	0,031
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8730	methyl-desfenylchloridazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,16	0,24	0,22	0,22	0,29	0,34	0,41	0,39	0,36	0,42	0,22	0,28	13	0,16	0,184	0,29	0,305	0,426	0,43

woensdag 29 juli 2015

Pagina 11 van 30

■ 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)

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

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	<	<	<	<	<	<	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanox-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanox-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>285</b>	<b>Biociden</b>																						
2077	tributyltin	µg/l		0,00015	0,00014	0,00007	0,00011	0,00012	0,00015	0,00011	0,00009	0,00008	0,00009	0,00009	0,00044	13	0,00007	0,00074	0,00011	0,00135	0,00324	0,00044	
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,08	0,07	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0254	0,1	0,12	
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8521	propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*
<b>470</b>	<b>Fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																						
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>480</b>	<b>Fungiciden op basis van conazoln</b>																						
8486	penconazool	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*
8596	triadimenol	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*
8659	expoxiconazool	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

Pagina 12 van 30

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



Keizersveer (M865)

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

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	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
<b>500</b>	<b>Fungiciden op basis van pyrimidinen</b>																					
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>510</b>	<b>Fungiciden op basis van strobilurinen</b>																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>520</b>	<b>niet-ingedeelde fungiciden</b>																					
8119	chloorthalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	iprodion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<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	<	<	<	<	<	<
8240	2,4-dimethylfenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08
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	<	<	<	<	<	<



			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	<	<	13	<	<	0,02	<	0,026	0,03
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	0,02	0,01	0,01	<	<	<	<	0,09	0,1	13	<	<	0,01	0,0227	0,096	0,1
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
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	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-chloorfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-chloor-4-methylfenyl)ureum	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>250</b>	<b>Di-nitrofenolherbiciden</b>																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8609	trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>550</b>	<b>Herbiciden met een fenoxycgroep</b>																					
8106	chloorfenprop-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxyczijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxyc)boterzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyczijnzuur (M)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxyc)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>570</b>	<b>Herbiciden op basis van aniliden</b>																						
8417	metazachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	0,04	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,06	
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>580</b>	<b>Herbiciden op basis van chloroaceetaniliden</b>																						
8002	alachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>590</b>	<b>Herbiciden op basis van (bis)carbamaten</b>																						
8626	chloorprofam	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
<b>600</b>	<b>Herbiciden op basis van dinitroanilinen</b>																						
8488	pendimethalin	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
<b>610</b>	<b>Herbiciden op basis van sulfonyleureum</b>																						
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8258	diuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	<	<	13	<	<	0,02	<	0,026	0,03	
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	0,02	0,01	0,01	<	<	<	<	0,09	0,1	13	<	<	0,01	0,0227	0,096	0,1	
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
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 aryloxyfenoxo-propionaten</b>																						
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Keizersveer (M865)

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

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>																					
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	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	0,0181	0,0422	0,0864	0,0442	0,0197	0,0123	<	<	<	13	<	<	<	0,0208	0,0695	0,0864
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,05	0,08	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0254	0,084	0,1
<b>640</b>	<b>Herbiciden op basis van thiocarbamaten</b>																					
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>645</b>	<b>niet-ingedeelde herbiciden</b>																					
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxnyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,02	<	<	<	0,0255	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0266	0,031
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,015	0,025	0,02	0,02	0,0433	0,145	<	0,0537	0,0937	0,0383	0,0587	<	<	24	<	<	0,02	0,0461	0,145	0,18
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0139	0,0112	0,00611	0,00399	0,0211	0,000858	0,00653	0,0105	0,00766	0,0104	0,00148	0,00103	24	0,00352	0,00734	0,00513	0,00828	0,0207	0,026
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	fluaizifop	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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





Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>952</b>	<b>niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren</b>																					
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>960</b>	<b>Middelen om het kiemen tegen te gaan</b>																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
<b>290</b>	<b>Insecticiden</b>																					
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>650</b>	<b>Insecticiden op basis van pyrethroiden</b>																					
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>660</b>	<b>Insecticiden op basis van carbamaten</b>																					
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxy carb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>670</b>	<b>Insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprosfos	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>690</b>	<b>Insecticiden op basis van benzoylureum</b>																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
<b>700</b>	<b>Insecticiden, door vergifting verkregen</b>																					
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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



Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>710</b>	<b>niet-ingedeelde insecticiden</b>																						
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8703	pymetrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<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	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<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	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,05	<	0,065	0,05	0,06	0,05	0,05	<	9	<	*	*	<	<	*	0,07
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	0,0106	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0104	0,0106	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 18 van 30

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



Keizersveer (M865)

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

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	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05		<			0,05		0,065	0,05	0,06	0,05	0,05	<	9	<	*	*	<	*	0,07	
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	<	0,06	0,05	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,06	0,06	
8235	dimethachloor	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8376	iprodon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8658	N,N-dimethylaminosulfotoluidide (D)	µg/l	0,05		<			<		<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
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	<	<	<	<	<	<	
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8708	dimetheenamamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,09	0,03	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	0,0158	0,066	0,09	
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8715	mefenpyr-diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8731	N,N-dimethylaminosulfanilide (DMS)	µg/l	0,05		<			<		<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
<b>302</b>	<b>Ethers</b>																						
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,381		0,333	0,228	0,16	<	0,256	0,0918	0,113	0,0611	0,177	0,44	12	<	0,0218	0,179	0,206	0,422	0,44	
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet)	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,05	0,05	0,08	<	0,06	0,09	<	<	<	13	<	<	0,05	<	0,086	0,09	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0124	0,0262	0,026	0,163	0,105	0,184	0,466	0,112	0,141	0,077	0,0379	0,0401	13	0,0124	0,0178	0,0851	0,12	0,376	0,466	
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05	<	<	<	0,06	<	<	0,08	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,084	0,1	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,2	<				<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
<b>303</b>	<b>Benzineaditieven</b>																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0124	0,0262	0,026	0,163	0,105	0,184	0,466	0,112	0,141	0,077	0,0379	0,0401	13	0,0124	0,0178	0,0851	0,12	0,376	0,466	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<			<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

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



Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<b>305</b>	<b>Overige organische stoffen</b>																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1421	n-butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1453	pentanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1455	propanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,0251	0,0344	0,0233	0,0249	0,0365	<	0,0297	0,0299	0,0137	0,0293	0,0246	0,0407	13	<	<	0,0293	0,0263	0,039	0,0407
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,131	<	0,106	<	<	<	<	0,135	13	<	<	<	<	0,133	0,135
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	0,03	<	<	<	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	<	<	<	13	<	<	0,03	<	0,04	0,04
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2093	2-butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2165	Hexamine (urotropine)	µg/l		0,67	0,4	0,53	0,77	1,2	0,96	1,38	1,1	1,2	0,68	2,1	1,1	13	0,4	0,452	0,96	1,04	2,02	2,1
2183	benzotriazool	µg/l		0,14	0,25	0,2	0,39	0,43	0,57	0,645	0,68	0,51	0,67	0,35	0,49	13	0,14	0,164	0,49	0,459	0,704	0,72
2184	5-methyl-1-H-benzotriazool (tolyltriaz)	µg/l		0,05	0,08	0,1	0,12	0,14	0,19	0,185	0,18	0,15	0,24	0,14	0,13	13	0,05	0,062	0,14	0,145	0,22	0,24
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l		0,1	0,17	0,17	0,26	0,32	0,42	0,38	0,36	0,28	0,51	0,23	0,26	13	0,1	0,128	0,28	0,295	0,474	0,51
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V432	2-octanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V433	2-propanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V434	ethanol	µg/l	200						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V435	iso-butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V436	methanol	µg/l	500						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V437	t-butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<



Keizersveer (M865)

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

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	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	0,0136	0,0117	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0128	0,0136	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	0,6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0692	0,37	0,6	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	0,0117	0,0362	0,0381	0,029	0,0225	<	0,0169	0,0175	0,0231	0,0483	0,0379	0,0348	13	<	<	0,0231	0,0269	0,0442	0,0483
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	0,0118	0,0229	0,0209	0,0248	0,0258	<	0,0154	0,0142	0,0223	0,0311	0,0265	0,0271	13	<	<	0,0229	0,021	0,0295	0,0311
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	0,0112	0,0295	0,0165	<	0,0114	<	0,0202	0,0166	0,0172	0,0244	0,0268	0,0221	13	<	<	0,0166	0,0169	0,0284	0,0295
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1421	n-butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1453	pentanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,0154	0,0405	0,0344	0,0267	0,029	<	0,0212	0,0251	0,0294	0,0607	0,0392	0,0336	13	<	<	0,029	0,0298	0,0526	0,0607
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V432	2-octanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V433	2-propanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V434	ethanol	µg/l	200						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V435	iso-butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V436	methanol	µg/l	500						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V437	t-butanol	µg/l	100						<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<



**Keizersveer (M865)**

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<b>433</b>	<b>Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)</b>																					
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l	0,0052		<			<		<				0,0059		4	<	*	*	<	*	0,0059
2282	PFBS (perfluorbutaansulfonaat)	µg/l	0,0041		<			<		0,0076				<		4	<	*	*	<	*	0,0076
2283	PFUnA (perfluorundecaanzuur)	µg/l		0,0017				0,0039		0,0072				0,0028		4	0,0017	*	*	0,0039	*	0,0072
2284	PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/l	0,001		<			<		<				<		4	<	*	*	<	*	<
2287	PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/l		0,0016				0,002		0,0036				0,0016		4	0,0016	*	*	0,0022	*	0,0036
2288	PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/l	0,001		<			<		<				<		4	<	*	*	<	*	<
2289	PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/l	0,00049		<			0,001		0,0015				0,00094		4	<	*	*	0,000921	*	0,0015
2290	PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/l		0,0039				0,0046		0,0055				0,0046		4	0,0039	*	*	0,00465	*	0,0055
2292	PFHxS (perfluorhexaansulfonaat)	µg/l		0,0027				0,0044		0,0072				0,005		4	0,0027	*	*	0,00483	*	0,0072
2294	PFOA (perfluoroctaanzuur)	µg/l		0,0021				0,0038		0,01				0,0029		4	0,0021	*	*	0,0047	*	0,01
2295	PFOS (perfluoroctaansulfonaat)	µg/l	0,001		<			<		<				<		4	<	*	*	<	*	<
2315	6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonzuur)	µg/l	0,0025		0,0047			0,0032		0,024				<		4	<	*	*	0,00829	*	0,024

woensdag 29 juli 2015

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



Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<b>434</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.)</b>																					
1683	aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,03
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	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 23 van 30

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



Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
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	<	<	<	<	0,08	0,09	0,08	0,05	0,03	0,03	0,04	<	13	<	<	0,03	0,0427	0,102	0,11	
2257	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2258	5-chloor-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2273	2-hydroxybenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2312	2-aminobenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>437</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)</b>																						
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-dichloorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	





**Keizersveer (M865)**

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
<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	<	<	<	<	<	<
1532	2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2009	2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2178	3-ethylfenol	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
2179	4-ethylfenol	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05													1	*	*	*	*	*	*
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05													1	*	*	*	*	*	*
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05													1	*	*	*	*	*	*
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8202	2,4-dichloorfenol	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8460	2-nitrofenol	µg/l	0,02	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,031	0,04
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrofenol	µg/l	0,05													1	*	*	*	*	*	*
V431	2,3- en 3,5-xyleenol (2,3- en 3,5-Dime	µg/l	0,04													1	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

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



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,00003	0,00014	0,00013	0,00006	0,000065	0,00005	0,00006	0,0001	0,00006	0,00006	0,00008	<	0,00005	13	<	<	0,00006	000719	000136	0,00014
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l		0,00005	0,00006	0,00003	0,000025	0,00002	0,00002	0,00004	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00002	13	0,00002	0,00002	0,00003	000315	000056	0,00006
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00012	0,00013	0,00007	<	<	0,00006	0,0001	0,00008	0,00006	0,00008	<	0,00006	13	<	<	0,00006	000688	000126	0,00013
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P)	µg/l	0,00004	0,00014	0,00015	0,00007	0,00005	<	0,00004	0,00008	0,00005	0,00006	0,00007	<	0,00005	13	<	<	0,00006	000654	000146	0,00015
<b>430</b>	<b>Koelmiddelen</b>																					
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>444</b>	<b>Desinfectiemiddelen</b>																					
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
2007	4-methylfenol (p-cresol)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2079	m-cresol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
81 14	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,001	13	<	<	<	<	<	0,001
<b>160</b>	<b>Bijproducten (o.b.v. Nitroso verbindingen)</b>																					
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,001	13	<	<	<	<	<	0,001
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	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>380</b>	<b>Brandvertragende middelen</b>																						
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>340</b>	<b>Röntgencontrastmiddelen</b>																						
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l		0,02	0,05	0,04	0,07		0,08	0,055	0,09	0,09	0,12	0,06	0,03	12	0,02	0,023	0,06	0,0633	0,111	0,12	
6053	johexol	µg/l		0,06	0,11	0,09	0,12		0,11	0,065	0,09	0,07	0,11	0,08	0,07	12	0,06	0,06	0,085	0,0867	0,117	0,12	
6054	jomeprol	µg/l		0,12	0,23	0,16	0,26		0,12	0,195	0,15	0,12	0,24	0,13	0,18	12	0,12	0,12	0,17	0,175	0,254	0,26	
6055	jopamidol	µg/l		0,06	0,1	0,06	0,09		0,08	0,065	0,1	0,11	0,08	0,05	0,06	12	0,05	0,053	0,075	0,0767	0,107	0,11	
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6057	jopromide	µg/l		0,0875	0,123	0,072	0,195	0,22	0,121	0,115	0,121	0,0735	0,12	0,11	0,099	21	0,044	0,0472	0,11	0,117	0,212	0,24	
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,04	0,1	0,07	0,11		0,12	0,07	0,11	0,08	0,13	0,08	0,08	12	0,04	0,043	0,085	0,0883	0,127	0,13	
<b>345</b>	<b>Cytostatica</b>																						
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00026	0,0003	<



			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>		
<b>310</b>	<b>Antibiotica</b>																							
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
6006	clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6008	cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6010	dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6014	erythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6015	furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6018	nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6021	oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6022	oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<		
6027	roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6028	spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,01	<	<	0,0115	0,016	0,039	0,0195	0,0187	0,019	0,0167	0,016	0,016	0,0125	25	<	<	0,018	0,0158	0,0236	0,039		
6034	trimethoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	0,02	
6072	indometacine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6079	lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
6083	monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6086	tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,034	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<	0,034	
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	0,0006	<	<	<	<	0,0005	<	<	13	<	<	<	<	0,00056	0,0006		
6109	theofylline	µg/l	0,015	<	<	<	0,021	0,024	0,026	0,032	0,021	0,0192	<	<	<	13	<	<	<	0,016	0,0316	0,032		
<b>315</b>	<b>Antibiotica (o.b.v. sulfamides)</b>																							
6009	dapson	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6030	sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6093	sulfadimethoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
<b>320</b>	<b>Bèta blokkers en diuretica</b>																							
6042	atenolol	µg/l		0,008	0,008	0,012	0,013	0,013	0,008	0,008	0,008	0,008	0,01	0,01	0,006	13	0,006	0,0064	0,008	0,00923	0,013	0,013		
6044	bisoprolol	µg/l	0,0002	0,007	0,008	0,011	0,012	0,017	0,009	0,023	<	0,008	0,012	0,014	0,008	12	<	0,00217	0,01	0,0108	0,0212	0,023		
6045	metoprolol	µg/l		0,0295	0,0385	0,0455	0,11	0,065	0,109	0,0967	0,07	0,051	0,067	0,0615	0,0315	25	0,013	0,0182	0,05	0,0652	0,128	0,17		
6047	propranolol	µg/l	0,01	<	<	0,0315	<	0,022	<	<	<	0,0137	<	<	<	24	<	<	<	<	0,026	0,058		
6048	sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	0,11	<	0,0745	0,0557	<	0,0937	0,0755	0,067	<	25	<	<	0,06	0,0602	0,105	0,19		
6171	hydrochloorthiazide	µg/l		0,077	0,065	0,059	0,061	0,094	0,037	0,019	0,038	0,152	0,12	0,13	0,062	13	0,019	0,0262	0,065	0,082	0,19	0,23		

# Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
<b>350</b>	<b>Pijnstillende- en koortsverlagende middelen</b>																						
2061	lidocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	0,0125	0,047	0,018	0,0177	0,013	0,013	0,0125	0,0115	0,013	25	<	<	0,012	0,0136	0,0212	0,047	
6068	diclofenac	µg/l	0,01	0,016	0,026	0,03	0,011	<	<	<	0,011	<	0,021	0,026	0,026	24	<	<	<	0,0162	0,05	0,05	
6069	4-dimethylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6070	fenoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6071	ibuprofen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,04	
6073	ketoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
6074	naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,02	
6075	fenazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6080	tolfenaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6085	primidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
6133	paracetamol	µg/l	0,001	0,057	0,04	<	0,088	<	<	<	0,007	<	<	0,006	0,013	12	<	<	0,00325	0,0178	0,0787	0,088	
6134	salicylzuur	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0167	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,028	
<b>355</b>	<b>Antidepressiva en verdovende middelen</b>																						
6050	diazepam	µg/l	0,0002	<	<	0,0002	<	0,0007	0,0002	0,0004	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00058	0,0007	
6115	oxazepam	µg/l		0,008	0,007	0,014	0,015	0,016	0,011	0,014	0,009	0,0065	0,009	0,009	0,004	13	0,004	0,004	0,009	0,00992	0,0156	0,016	
6116	temazepam	µg/l		0,004	0,003	0,008	0,011	0,012	0,009	0,012	0,008	0,004	0,006	0,005	0,002	13	0,002	0,002	0,006	0,00677	0,012	0,012	
6172	paroxetine	µg/l	0,003	<	<	0,051	0,007	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,0152	*	0,051	
<b>360</b>	<b>Cholesterolverlagende middelen</b>																						
6049	pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6061	bezafibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
6064	fenofibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	0,013	
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,004	
6066	gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0115	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,02	
6094	clofibraat	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
6117	atorvastatine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 29 van 30

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



Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>370</b>	<b>Overige farmaceutische middelen</b>																					
1613	cafeïne	µg/l		0,148	0,24	0,25	0,185	0,16	0,13	0,123	0,12	0,177	0,114	0,0975	0,36	25	0,035	0,0628	0,16	0,174	0,272	0,46
1860	carbamazepine	µg/l		0,02	0,0245	0,0295	0,0505	0,045	0,0575	0,066	0,0495	0,039	0,044	0,037	0,026	25	0,012	0,0178	0,04	0,0415	0,07	0,09
6082	fenoterol	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6111	losartan	µg/l		0,014	0,016	0,021	0,024	0,002		0,002			0,0009	0,001	0,0008	9	0,0008	*	*	0,00908	*	0,024
6112	enalapril (Enacard)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6168	metformine	µg/l	0,07	1,2	1,1	1,3	1,3	0,38	0,33	<	0,93	0,285	0,98	0,71	0,99	13	<	0,101	0,93	0,756	1,3	1,3
6168L	metformine (vracht)	g/s		0,575	0,652	0,261	0,0819	0,0657	0,0601	0,00448	0,102	0,0488	0,173	0,141	0,759	13	0,00448	0,00989	0,102	0,229	0,717	0,759
6169	furosemide	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V333	guanylureum	µg/l							2,6	1,3	2	2,8	3,5	2,1	2,7	7	1,3	*	*	2,43	*	3,5
<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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2076	17-alfa-ethinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2078	progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenylytin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l	0,0001	0,00043	0,0004	0,00026	0,000205	<	0,00041	0,00035	0,00022	0,00017	0,00018	0,00017	0,00106	13	<	<	0,00022	0,000316	0,000808	0,00106
2201	difenylytin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradiol	ng/l		0,07	0,87	0,2	0,24	0,39	0,57	0,38	0,24	0,15	2,9	0,56	0,58	13	0,07	0,102	0,39	0,579	2,09	2,9
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

