

Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
010	Algemene parameters																						
0112	waterafvoer	m3/s		509	924	494	364	244	679	218	133	64,7	65,8	121	99,6	366	40	63	214	323	762	1230	
0120	temperatuur	°C		6,4	7,2	7,22	12,1	15,6	18,8	19,9	21	21	14,6	9,38	6,48	52	4,9	6,2	12,4	13,3	21,1	22,4	
0122	zuurstof	mg/l		11,7	10,9	11,4	9,88	9,24	8,35	8,03	7,86	7,38	8,6	9,84	11,1	52	7	7,63	9,6	9,53	11,7	12,6	
0123	zuurstofverzadiging	%		94,3	89,4	93,3	88,3	85,2	77,8	74,5	72,4	67,9	78,8	84,1	89,4	52	64,5	71	83,6	83	94,8	98,1	
0126	troebelingsgraad	FTE		16,5	28,6	13,1	5,8	5,03	21,3	4,29	3,19	3,47	2,59	3,94	2,93	50	0	2,56	4,12	8,84	25,8	40,5	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	7,9	12	10,5	4	5,1	18	2,4	2,9	<	2,4	2,8	2	13	<	<	4	6,27	17,6	18	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		1,5	0,5	1,3	1,9	1,7	0,8	1	3,2	3	2,4	2,4	2,2	13	0,5	0,62	1,7	1,78	3,12	3,2	
0170	geurverdunningsfactor	-		6	5	5	6	6	5	4	3	3,5	4	3	5	13	3	3	5	4,65	6	6	
0180	zuurgraad	pH		7,88	7,86	7,93	8,09	8,05	7,63	7,78	7,82	7,77	7,95	7,87	7,65	50	7	7,67	7,87	7,87	8,08	8,18	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		39	35,3	39,5	41,4	44	35,1	43,5	47,2	50,3	55,3	56,2	57,5	52	32,6	34,7	44,5	45,5	57	58	
0204	gloeirest, 600°C	mg/l	5	<	33	10,7	5	<	15	<	<	<	<	<	13	<	<	<	7,27	27,4	33		
0206P	percentage gloeirest, 600 °C	% DS	1	82	85	40,2	98		81						6	<	*	*	71,1	*	98		
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l		0,155	0,135	0,155	0,155	0,16	0,17	0,185	0,173	0,215	0,25	0,24	0,225	25	0,12	0,14	0,18	0,184	0,244	0,26	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0162	rest bèta-radioact. (tot.-K40)	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,04	
0164	activiteit, tritium	Bq/l	3	7,35	3,85	5,2	4,9	9,75	7,45	6,5	10,2	11,5	9,65	10,5	14,5	25	<	<	8,9	8,51	13,4	15	



Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
030	Anorganische stoffen																						
0220	koolstofdioxide	mg/l	1	5,6	2,8	4,45	<	4,8	6,7	15	4,6	6,6	5,3	4,3	6,5	13	<	1,42	5,3	5,51	11,7	15	
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		154	133	170	175	184	171	180	170	180	190	190	190	13	133	141	176	174	190	190	
0224	carbonaat	mg/l	5	<	<	<	<	<	<							7	<	*	*	<	*	<	
0230	chloride	mg/l		32,2	26,2	31,8	33,5	37,6	24,2	32,5	43,3	52,5	60	58,5	61	25	23,3	25,6	36,1	41,2	61	62	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		16,9	23,9	17	10,8	7,56	17,2	6,24	5,97	3,04	3,73	6,24	6,68	25	2,53	3,48	8,09	10,3	21,3	27,1	
0232	sulfaat	mg/l		38	33	40	44	47	33	48	58	57	63	68	66	13	33	33	47	48,8	67,2	68	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,65	3,3	3,15	2,25	1,55	2,95	3,35	2,6	2,8	2,8	3,5	4,15	25	1,4	1,82	3	2,99	3,88	4,3	
0380	bromide	mg/l	0,02	0,07	0,03	0,04	0,04	0,08	0,05	<	0,066	0,091	0,15	0,14	0,13	13	<	<	0,066	0,0721	0,146	0,15	
0382	fluoride	mg/l		0,13	0,1	0,17	0,14	0,19	0,17	0,18	0,18	0,22	0,25	0,3	0,28	13	0,1	0,112	0,18	0,191	0,292	0,3	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,1	<	<	0,2	<	0,2	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,2	0,2	
0396	chloraat	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0398	chloriet	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l		0,143	0,143	0,116	0,075	0,102	0,08	0,071	0,068	0,0745	0,0818	0,21	0,263	52	0,05	0,06	0,09	0,119	0,244	0,33	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,62	0,68	0,61	0,68	0,67	0,65	13	0,5	0,5	0,61	0,616	0,752	0,8	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l		0,5	0,6	0,35	0,5	0,4	0,8	0,58	0,62	0,57	0,63	0,57	0,47	13	0,3	0,34	0,57	0,534	0,732	0,8	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,113	0,094	0,0995	0,0765	0,0805	0,198	0,107	0,0663	0,0625	0,0785	0,135	0,13	25	0,042	0,0578	0,09	0,102	0,156	0,25	
0283	nitraat als NO3	mg/l		17,1	15,6	16,2	14,4	12,9	12,4	14	13	13,5	13,5	14	15	25	12	12	14	14,2	16,2	18,1	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,21	0,184	0,186	0,146	0,218	0,273	0,227	0,261	0,241	0,227	0,253	0,251	25	0,144	0,146	0,233	0,224	0,28	0,288	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,35	0,307	0,302	0,251	0,3	0,564	0,296	0,313	0,29	0,29	0,363	0,322	26	0,101	0,232	0,307	0,327	0,497	0,638	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		4,5	5,2	4,55	3,95	4,4	6,8	6,75	4,53	4,9	4,15	4,55	4,65	25	3,8	3,96	4,7	4,9	6,7	7,8	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		4,1	4,5	3,6	3,7	4,1	5,6	6,5	4,4	5,3	4,25	4,15	4,55	25	3,6	3,66	4,4	4,56	5,7	7,3	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l		12	17	11	10	10	18	13	12	13	8	9	10	13	8	8,4	12	11,8	17,6	18	
0405	CZV, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		12	15	12,5	45	17	12	15	15	11	12	15	6,4	13	6,4	8,24	13	15,4	33,8	45	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	1	1	<	<	<	<	<	3	1	<	<	<	1	13	<	<	<	<	2,2	3	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m		13,7	15,3	11,7	10,8	11,4	20	17	14	12	11	11	13	13	10,8	10,9	12,3	13,3	18,8	20	
0411	extinctie 410 nm	1/m		1,47	3,16	1,6	1,06	1,29	2,06	2,06	1,35	1,26	1,14	1,08	1,01	13	1,01	1,03	1,35	1,55	2,72	3,16	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		19	23	15	13	11	28	21	16	13	13	12	15	13	11	11,4	15	16,5	26	28	
0430	AOX (ads. org. geb. chloor)	µg/l		16,7	15,3	13,5	13,5	11	17,4	13,5	13,5	12,1	12,8	14,2	13,8	13	11	11,4	13,5	13,9	17,1	17,4	
0432	EOX (extr. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,1	<	0,14	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,104	0,14	

woensdag 23 augustus 2017

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 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
090	Biologische parameters																					
0612	bacteriën coligroep (37 °C, onbevesti	n/100 ml	720	900	275	24	200	540	20	96	20	32			11	20	20	200	282	864	900	
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml	13	1400	1400	20	13000	1900	40	22	28	10	120	140	13	10	11,2	120	1500	8640	13000	
0622	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/100 ml	180	490	150	10	450	53	19	58	21	36			11	10	11,8	58	147	482	490	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	485	1250	205	5	251	265	97	32,7	32,5	27,5	80	23	25	0	4,4	51	222	600	2000	
0634	Enterococcen spp	n/100 ml	65,5	295	104	1,5	30	52,5	3,5	3	3,5	4,5	41,5	17,5	25	0	1	6	49,9	160	450	
0651	intestinale enterococcen	n/100 ml	62	245	93	1	24	46	2	0,333	1	2,5	30	14	25	0	0	4	41,7	146	360	
0664	clostridium perfringens (met inbegrip	n/100 ml	102	350	134	50,5	29,5	335	100	31,7	20,5	17,5	44	36,5	25	13	15,8	42	101	320	470	
095	Hydrobiologische parameters																					
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	<	<	1,25	2	1,5	2,5	1,9	1,77	1,75	1,6	<	<	25	<	<	1,5	1,42	2,32	4
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	1	1,5	2,5	<	2	1,5	5,5	1,65	1,73	1,3	<	1,25	<	25	<	<	1,4	1,8	3	8

woensdag 23 augustus 2017

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 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
050	Metalen																						
0240	natrium	mg/l		21	16	20,5	24	28	17	26	28	36	45	46	41	13	16	16,4	26	28,4	45,6	46	
0242	kalium	mg/l		4,55	4,4	4,5	4,55	5,05	4,75	6,9	6,3	8,45	9,35	8,8	8,75	25	3,9	4,36	5,8	6,36	9,3	9,4	
0244	calcium	mg/l		54	47	61	60	64	58	61	59	62	65	72	69	13	47	49,8	61	61	70,8	72	
0300	ijzer	mg/l		0,569	2,11	0,777	0,296	0,247	0,945	0,241	0,197	0,132	0,139	0,169	0,229	13	0,132	0,135	0,247	0,525	1,77	2,11	
0306	mangaan	µg/l		97	135	89,6	53,9	64,2	73,1	52,6	45,3	33,2	50,7	44,7	80,3	13	33,2	37,8	64,2	69,9	120	135	
0310	aluminium	µg/l		186	1120	420	143	108	573	87,6	73	77,2	66,8	72,4	72,1	13	66,8	68,9	90	263	972	1120	
0312	antimoon	µg/l		0,244	0,29	0,218	0,27	0,277	0,292	0,322	0,336	0,467	0,567	0,41	0,348	13	0,206	0,215	0,292	0,328	0,527	0,567	
0314	arseen	µg/l		0,716	1,36	0,758	0,606	0,678	1,19	0,845	0,928	0,97	0,97	0,928	0,838	13	0,541	0,567	0,928	0,888	1,29	1,36	
0316	barium	µg/l		24	26	27,5	25	29	28	30	29	31	33	33	31	13	24	24,4	29	28,8	33	33	
0318	beryllium	µg/l	0,02	<	0,0854	0,0333	<	<	0,0445	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,022	0,0739	0,0854	
0323	boor	µg/l		38,4	31,3	32,8	38,4	41,6	37,5	44,4	44,9	71,4	73	76,2	54,9	13	26,3	28,3	41,6	47,5	74,9	76,2	
0324	cadmium	µg/l		0,0934	0,258	0,113	0,0679	0,0686	0,152	0,0727	0,0653	0,0707	0,116	0,104	0,124	13	0,0595	0,0618	0,0934	0,109	0,222	0,258	
0326	chromium	µg/l	1	1,55	2,4	1,3	<	<	2	<	2,4	<	<	<	<	14	<	<	<	1,14	2,4	2,4	
0328	kobalt	µg/l		0,689	1,47	0,817	0,508	0,451	0,74	0,622	0,457	0,566	0,634	0,546	0,696	13	0,451	0,453	0,634	0,693	1,24	1,47	
0330	koper	µg/l		1,83	3,91	2,12	1,92	1,81	3,22	2,17	2,25	2,66	2,74	2,22	2,03	13	1,46	1,6	2,22	2,38	3,63	3,91	
0332	kwik	µg/l		0,00387	0,0175	0,00543	0,00251	0,00221	0,00771	0,00192	0,0019	0,00143	0,00162	0,00146	0,00177	13	0,00143	0,00144	0,00192	0,00421	0,0141	0,0175	
0334	lood	µg/l		1,47	5,41	1,95	0,841	0,741	2,83	0,673	0,516	0,446	0,527	0,577	0,586	13	0,446	0,474	0,673	1,42	4,56	5,41	
0336	lithium	µg/l		6,67	6,14	5,76	6,4	6,38	5,37	7,11	7,22	12,1	12,8	13,1	9,36	13	4,91	5,09	6,67	8,01	13	13,1	
0338	molybdeen	µg/l		1,12	0,982	0,896	1,39	1,49	1,23	1,43	1,66	2,07	2,17	2,64	2,54	13	0,791	0,867	1,43	1,58	2,6	2,64	
0340	nikkel	µg/l		2,7	3,7	3,45	2,5	3	3,7	4,3	2,9	3,7	4	3,6	3,7	13	2,5	2,58	3,7	3,44	4,18	4,3	
0342	seleen	µg/l		0,203	0,234	0,234	0,216	0,278	0,224	0,244	0,216	0,244	0,244	0,224	0,238	13	0,203	0,207	0,234	0,233	0,268	0,278	
0343	strontium	µg/l		160	130	175	180	190	170	190	180	180	200	200	190	13	130	142	180	178	200	200	
0344	thallium	µg/l		0,0262	0,0405	0,0273	0,0271	0,0268	0,0394	0,0323	0,0375	0,0449	0,0344	0,0288	0,0403	13	0,0258	0,026	0,0323	0,0333	0,0431	0,0449	
0345	tellurium	µg/l	0,02	<	0,0213	<	<	0,0235	0,0221	0,0249	<	<	0,0271	0,0344	0,0255	13	<	<	0,0213	<	0,0315	0,0344	
0346	tin	µg/l		0,105	0,51	0,239	0,0886	0,0606	0,772	0,0446	0,037	0,0445	0,056	0,0348	0,0343	13	0,0343	0,0345	0,0594	0,174	0,667	0,772	
0348	titaan	µg/l		3,31	15,4	5,74	2,21	1,69	9,84	1,29	1,01	1,01	0,977	1,09	1,04	13	0,977	0,99	1,29	3,87	13,3	15,4	
0350	vanadium	µg/l		1,14	3,27	1,73	1,08	1,05	2,56	1,38	1,43	1,39	1,3	1,09	0,99	13	0,901	0,937	1,3	1,55	2,99	3,27	
0352	zilver	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0354	zink	µg/l		11	14	14,5	11	7	17	7,2	6	6,2	8,2	10	11	13	6	6,08	10	10,6	18,2	19	
0373	rubidium	µg/l		4,48	4,87	3,63	3,92	4,66	4	4,67	4,61	5,64	8,32	8,85	5,81	13	3,46	3,6	4,66	5,16	8,64	8,85	
0375	uranium	µg/l		0,275	0,322	0,333	0,361	0,374	0,335	0,399	0,352	0,361	0,413	0,415	0,422	13	0,275	0,291	0,361	0,361	0,419	0,422	
V281	cesium	µg/l		0,121	0,294	0,147	0,1	0,219	0,173	0,0964	0,14	0,176	0,239	0,308	0,0133	13	0,0133	0,0465	0,173	0,167	0,302	0,308	



Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
055	Metalen na filtratie																					
0245	calcium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l	54,3	50,8	59,2	59,3	61,4	51	58,8	62,2	60,3	65	66,2	70,8	52	45	50	60	60,1	67,7	72	
0248	magnesium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l	6,43	5,95	6,58	6,8	7,36	5,88	7,48	8,1	8,38	8,9	8,9	9	52	5,3	5,9	7,55	7,5	9	9,2	
0302	ijzer, na filtr. over 0.45 µm	mg/l	0,028	0,031	0,019	0,021	0,018	0,044	0,022	0,019	0,009	0,008	0,012	0,019	13	0,008	0,0084	0,019	0,0207	0,0388	0,044	
0307	mangaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	70,9	35,7	60	41,1	48,3	15,3	35,1	28,6	19,2	34,2	31,4	69,7	13	15,3	16,9	35,7	42,3	78,9	84,2	
0309	boor, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	36,3	29,2	31,1	37,7	40,7	34	42	45,8	77,3	61,5	70	53,2	13	24,7	26,5	40,7	45,4	74,4	77,3	
0311	aluminium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	5	9	10	9	5	<	9	<	5,5	<	<	<	13	<	<	5	5,72	10,6	11	
0313	antimoon, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,237	0,226	0,204	0,219	0,243	0,283	0,344	0,367	0,422	0,553	0,41	0,369	13	0,194	0,202	0,283	0,314	0,501	0,553	
0315	arseen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,519	0,466	0,444	0,461	0,584	0,777	0,725	0,848	0,951	0,897	0,837	0,708	13	0,43	0,441	0,708	0,666	0,929	0,951	
0317	barium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	24,5	22,3	23,9	24	27,4	23,2	29,3	26,8	30	32,8	32,6	31,3	13	21,3	21,7	26,8	27,1	32,7	32,8	
0319	beryllium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,059	0,0778	0,0506	0,0426	0,0511	0,0452	0,0538	0,0566	0,0582	0,0996	0,099	0,117	13	0,0426	0,0428	0,0581	0,0662	0,11	0,117	
0327	chromium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,205	0,263	0,269	0,206	0,198	0,4	0,184	1,99	0,216	0,539	0,333	0,23	13	0,155	0,167	0,23	0,408	1,41	1,99	
0329	kobalt, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,478	0,467	0,48	0,368	0,345	0,25	0,519	0,363	0,506	0,513	0,448	0,602	13	0,25	0,263	0,467	0,448	0,648	0,678	
0331	koper, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	1,4	1,66	1,46	1,53	1,61	2,09	2,17	2,04	2,3	2,18	1,93	1,71	13	1,34	1,36	1,71	1,81	2,25	2,3	
0333	kwik, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,00055	0,00074	0,00063	0,0004	0,00037	0,00098	0,00048	0,00049	0,00033	0,00029	0,00033	0,00055	13	0,00029	0,000306	0,00049	0,000521	0,000896	0,00098	
0335	lood, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,0749	0,0831	0,061	0,0803	0,0773	0,123	0,0839	0,0588	0,0559	0,09	0,0926	0,0925	13	0,0532	0,0543	0,0803	0,0796	0,111	0,123	
0337	lithium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	6,23	4,55	5,27	6,34	6,94	4,68	7,07	7,78	12,3	11,2	12,9	9,62	13	4,04	4,24	6,94	7,7	12,7	12,9	
0339	molybdeen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	1,12	0,932	0,896	1,35	1,5	1,22	1,44	1,71	2,06	2,04	2,64	2,51	13	0,782	0,842	1,44	1,56	2,59	2,64	
0341	nikkel, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	2,87	2,67	2,73	2,46	2,37	2,93	4,14	3,02	3,69	4	3,58	3,57	13	2,21	2,27	3,02	3,14	4,08	4,14	
0347	tin, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,02	<	0,0928	0,0213	<	<	<	0,0264	<	<	<	0,0315	13	<	<	<	0,021	0,0688	0,0928	
0349	titaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,06	0,112	0,137	0,0715	0,0799	0,085	0,125	<	0,064	0,0615	<	<	13	<	<	0,0791	0,0751	0,132	0,137	
0351	vanadium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,624	0,694	0,646	0,669	0,794	1,1	1,11	1,17	1,27	1,07	0,876	0,759	13	0,624	0,626	0,794	0,879	1,23	1,27	
0353	zilver, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	6,85	9,24	7,28	3,47	4,21	4,89	6,16	4,36	3,74	5,85	8,57	9,13	13	3,47	3,58	6,01	6,23	9,2	9,24	
0359	rubidium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	4,19	3,06	2,92	3,57	4,67	3,14	4,83	4,96	5,91	8,26	8,9	6,26	13	2,1	2,48	4,67	4,89	8,64	8,9	
0361	uranium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,28	0,292	0,338	0,357	0,384	0,329	0,412	0,366	0,342	0,41	0,421	0,444	13	0,28	0,285	0,364	0,363	0,435	0,444	
0362	seleen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,196	0,199	0,223	0,214	0,292	0,205	0,244	0,212	0,241	0,242	0,22	0,235	13	0,186	0,19	0,22	0,227	0,279	0,292	
0363	strontium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	161	150	161	185	190	164	190	189	186	204	215	207	13	139	143	186	182	212	215	
0364	thallium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,0224	0,018	0,0203	0,0245	0,0283	0,0298	0,0335	0,0384	0,04	0,0319	0,0285	0,043	13	0,0146	0,016	0,0285	0,0291	0,0418	0,043	
0365	tellurium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,0696	0,0358	0,0482	0,0565	0,175	0,038	0,0722	0,122	0,161	0,211	0,313	0,151	13	0,0167	0,0243	0,0797	0,116	0,272	0,313	



Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
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	nitrilotriazijnzuur (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l		20	17	21,5	11	15	18	23	13	16	33	36	39	13	11	11,4	18	21,8	37,8	39	
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	g/s		10,6	13,5	9,84	3,51	3,11	11,3	2,81	1,51	1,14	1,88	2,34	4,13	13	1,14	1,28	3,51	5,81	12,6	13,5	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																						
1074	benzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0127	13	<	<	<	<	<	0,0127	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0122	13	<	<	<	<	<	0,0122	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0341	13	<	<	<	0,0225	0,0341		
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	<	0,00003	<	0,00009	<	<	<	<	<	0,00002	<	<	13	<	<	<	<	0,00066	0,0009	
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	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,151	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0134	<	13	<	<	0,0174	0,096	0,151		
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0126	13	<	<	<	<	<	0,0126	
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0401	13	<	<	<	0,0261	0,0401		
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2087	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	0,00443	<	<	<	0,00404	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00427	0,00443
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	0,00268	0,00862	0,00407	0,00542	<	0,00409	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0025	0,00823	0,00862
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00423	0,0158	0,00817	0,00617	0,00173	0,00854	0,00158	0,00229	0,0018	0,00192	0,00092	0,0018	13	0,00092	0,00118	0,00192	0,00485	0,0153	0,0158
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00216	0,0082	0,00415	0,00325	0,00108	0,00528	0,00098	0,00064	0,00051	0,00058	0,00035	0,00056	13	0,00035	0,00414	0,00102	0,00245	0,00783	0,0082
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00345	0,0138	0,00636	0,00436	0,00156	0,0087	0,00156	0,00119	0,00092	0,0011	0,00068	0,00104	13	0,00068	0,00776	0,00156	0,00393	0,0127	0,0138
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,00271	0,0115	0,00517	0,004	<	0,00581	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00318	0,0106	0,0115
1172	chryseen	µg/l	0,004	<	0,00956	0,00485	0,00453	<	0,00526	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00882	0,00956
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0033
1180	fenanthreen	µg/l	0,002	0,00679	0,0108	0,00713	0,0196	0,00398	0,00576	0,00307	0,00214	<	0,00331	0,00331	0,005	13	<	<	0,00426	0,00608	0,0161	0,0196
1181	fluorantheen	µg/l	0,002	0,00958	0,024	0,0159	0,0128	0,00499	0,0178	0,00616	0,00422	<	0,00347	0,00395	0,00474	13	<	<	0,00555	0,00957	0,0253	0,0262
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,00387	0,0153	0,00713	0,0118	0,00151	0,0098	0,00166	0,00093	0,00077	0,00111	0,00054	0,00087	13	0,00054	0,00632	0,00166	0,0048	0,0142	0,0153
1188	pyreen	µg/l		0,00771	0,0191	0,0123	0,00986	0,00357	0,0139	0,00579	0,00501	0,00327	0,00354	0,00378	0,00382	13	0,00327	0,00338	0,00501	0,008	0,0197	0,0201
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																					
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	chloorthalonil	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	<	0,02	0,031	0,022	0,021	0,023	0,021	0,03	13	<	<	0,021	0,0222	0,0306	0,031
8217	dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	0,00071	<	<	<	<	0,00043	<	<	<	12	<	<	<	<	0,000626	0,00071
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide (cis + trans)	µg/l	0,00005	<	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	<	<	<	0,00006	0,00006	<	<	<	<	0,00008	<	<	13	<	<	<	<	0,000072	0,00008
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,00005	0,00007	0,00009	<	0,00008	<	0,00006	0,00008	0,00011	0,00012	0,0002	0,00017	0,00008	13	<	<	0,00008	0,000892	0,00188	0,0002
8379	isodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00028	0,00015	0,00013	0,00023	0,00052	0,00027	0,00022	0,00022	0,00016	0,0002	0,00026	0,00026	13	0,00012	0,000128	0,00022	0,000233	0,000424	0,00052
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8533	pentachloornitrobenzeen (quintoceen)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00006
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																						
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00047	<	<	13	<	<	<	<	0,000322	0,00047	
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	0,0003	<	<	0,000425	<	<	0,00082	0,00058	0,00062	0,0006	0,00047	0,00056	0,00125	13	<	<	<	0,00056	0,000488	0,00108	0,00125
8271	S-ethylpropylthiocarbamaat (EPTC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8281	ethoprofos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	fenamifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8296	fenchloorfos	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	0,0695	0,161	0,11	0,0795	0,134	0,077	0,0615	0,0635	0,0715	25	<	<	0,071	0,0801	0,157	0,25	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0221	0,0228	0,0189	0,0223	0,0325	0,0795	0,0161	0,0172	0,00443	0,00382	0,00687	0,00781	25	0,00348	0,00402	0,0169	0,021	0,0509	0,0972	
8360	heptenofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8526	pyrazofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00012	<	<	13	<	<	<	<0,00008	0,00012	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,362	0,209	0,258	0,459	0,554	0,441	0,65	0,96	1,35	1,55	1,3	1,15	25	0,181	0,212	0,618	0,778	1,5	1,6
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,19	0,188	0,126	0,147	0,111	0,317	0,122	0,138	0,0784	0,0959	0,132	0,126	25	0,0644	0,0865	0,127	0,147	0,24	0,362
8642	cis-chloorfeninfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8643	trans-chloorfeninfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,001	<	<	<	0,00119	<	<	<	<	<	0,00126	<	<	13	<	<	<	<0,00123	0,00126	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8705	amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8714	iodosulfuron-methyl-natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8727	triflusaluron-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
9000	mevinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,001	<	<	0,00186	0,0568	0,156	0,0186	0,0091	0,00582	0,00472	0,00735	0,00509	0,00418	13	<	<0,00509	0,021	0,116	0,156	<
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8730	methyl-desfenylchloridazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,053	<	0,051	0,051	0,052	0,056	13	<	<	<	<	0,0548	0,056
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,35	0,35	0,345	0,22	0,3	0,33	0,53	0,3	0,28	0,34	0,36	0,3	13	0,22	0,244	0,34	0,335	0,462	0,53

woensdag 23 augustus 2017

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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l		0,00221	0,00093	0,000925	0,00045	0,00064	0,00229	0,00161	0,00122	0,00074	0,00124	0,00176	0,00145	13	0,00045	0,00045	0,00124	0,00126	0,00226	0,00229
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	butocarboximsulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanoxsulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanoxsulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,00015	0,00013	0,00011	0,00008	0,00007	0,00006	0,00006	0,00006	0,00005	0,00007	0,0001	0,00025	13	0,00005	0,00054	0,00008	0,0001	0,00021	0,00025
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	0,035	0,066	0,043	0,045	0,031	0,039	13	<	<	0,02	0,0261	0,0576	0,066
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l		0,00598	0,0152	0,00415	0,00654	0,00646	0,0275	0,00605	0,0211	0,00929	0,00802	0,00772	0,0157	13	0,00375	0,00407	0,00772	0,0106	0,0249	0,0275
8521	propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
470	Fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
480	Fungiciden op basis van conazolen																					
8486	penconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l		0,00598	0,0152	0,00415	0,00654	0,00646	0,0275	0,00605	0,0211	0,00929	0,00802	0,00772	0,0157	13	0,00375	0,00407	0,00772	0,0106	0,0249	0,0275
8596	triadimenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8659	epoxiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
490	Fungiciden op basis van amiden																					
8412	metalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
500	Fungiciden op basis van pyrimidinen																					
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
510	Fungiciden op basis van strobilurinen																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
520	Niet-ingedeelde fungiciden																					
8119	chloorthalonil	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8946	quinoxifen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V442	cybutrine	µg/l	0,0007	<	<	<	<	0,00127	0,00121	0,00158	0,00206	0,00205	0,00582	0,00812	0,00268	13	<	<	0,00127	0,00204	0,0072	0,00812
230	Chloorfenoxxyherbiciden																					
8105	4-chloorfenoxxyazijnzuur	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
250	Dinitrofenolherbiciden																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,044	7	<	*	*	<	*	0,044
8250	2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8609	trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
550	Herbiciden met een fenoxycgroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxyc)boterzuur (2,4-	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxyc)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
560	Herbiciden op basis van amiden																					
8708	dimethenamide-p	µg/l		0,00196	0,00281	0,00211	0,00305	0,015	0,122	0,0533	0,0138	0,00865	0,00849	0,00714	0,00488	13	0,00186	0,0019	0,00714	0,0189	0,0945	0,122
570	Herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,002	<	0,00305	<	<	0,00328	0,00577	0,00262	0,00361	0,00221	0,0061	0,00555	0,00355	13	<	<	0,00305	0,00306	0,00597	0,0061
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
580	Herbiciden op basis van chloroacetaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
590	Herbiciden op basis van (bis)carbamaten																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
600	Herbiciden op basis van dinitroanilinen																					
8488	pendimethalin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 14 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
610	Herbiciden op basis van sulfonyleureum																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8705	amidofosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8718	oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8719	prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8723	rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
620	Herbiciden op basis van ureum																					
8070	buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,00493	0,00385	0,00225	0,00226	0,00219	0,00166	0,00127	0,00154	0,00117	0,00102	0,00121	0,00823	13	0,00102	0,00108	0,00219	0,0026	0,00691	0,00823	<
8130	chlooroxuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,0047	0,00438	0,00409	0,00748	0,0097	0,00846	0,00891	0,0125	0,0114	0,0145	0,0194	0,0206	13	0,00302	0,00356	0,00891	0,01	0,0201	0,0206	<
8382	isoproturon	µg/l	0,0175	0,0116	0,00827	0,0297	0,0126	0,00539	0,00388	0,00456	0,00417	0,00608	0,00652	0,016	13	0,00388	0,004	0,00652	0,0103	0,0248	0,0297	<
8394	linuron	µg/l	0,002	<	<	<	0,0031	0,00732	0,0162	0,0108	0,00669	0,00474	0,00338	0,00233	<	13	<	<	0,0031	0,00458	0,014	0,0162
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,0001	0,00016	<	<	0,00042	<	0,00045	0,00047	0,00043	0,00059	0,00062	0,00056	0,00042	13	<	<	0,00042	0,000332	0,000608	0,00062
8434	metobromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00504	0,00294	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0042	0,00504
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
630	Herbiciden op basis van aryloxyfenoxypropionaten																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
635	Herbiciden met een triazinegroep																						
8026	atrazin	µg/l	0,002	0,00237	0,0021	<	<	0,0057	0,00368	0,00348	0,00419	0,00358	0,00397	0,00378	0,00387	13	<	<	0,00358	0,00306	0,0051	0,0057	
8138	cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8366	hexazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,07	0,1	
8435	metolachloor	µg/l		0,00273	0,0103	0,00702	0,00529	0,0384	0,108	0,0568	0,023	0,0174	0,0117	0,0118	0,0108	13	0,00273	0,00329	0,0117	0,0239	0,0875	0,108	
8437	metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8512	prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8517	propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,001	<	<	<	0,00213	<	0,00298	0,00285	0,00376	0,00584	0,00677	0,00395	0,00343	13	<	<	0,00285	0,00263	0,0064	0,00677	
8567	terbutryn	µg/l	0,002	<	<	<	<	0,00211	<	<	0,0029	0,00261	0,00387	0,0037	0,00349	13	<	<	<	<	0,0038	0,00387	
8568	terbutylazine	µg/l	0,002	0,00314	0,00464	<	0,00234	0,00684	0,126	0,0615	0,0344	0,0254	0,019	0,0105	0,0068	13	<	<	0,00684	0,0234	0,1	0,126	
640	Herbiciden op basis van thiocarbamaten																						
8271	S-ethylpropylthiocarbamaat (EPTC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
645	Niet-ingedeelde herbiciden																						
8001	aclofen	µg/l	0,003	<	<	<	<	0,00323	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00323	
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8061	bromoxynil	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	chloridazon	µg/l	0,001	<	<	0,00186	0,0568	0,156	0,0186	0,0091	0,00582	0,00472	0,00735	0,00509	0,00418	13	<	<	0,00509	0,021	0,116	0,156	
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,04	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04	
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	0,0695	0,161	0,11	0,0795	0,134	0,077	0,0615	0,0635	0,0715	25	<	<	0,071	0,0801	0,157	0,25	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0221	0,0228	0,0189	0,0223	0,0325	0,0795	0,0161	0,0172	0,00443	0,00382	0,00687	0,00781	25	0,00348	0,00402	0,0169	0,021	0,0509	0,0972	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
952	Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																					
8397	maleinehydrazide	µg/l	0,1				<	<								4	<	*	*	<	*	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
960	Kiemremmers																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
970	Grondontsmetters																					
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
650	Insecticiden, neonicotinoïden																					
8701	imidacloprid	µg/l		0,00456	0,00396	0,00295	0,00276	0,00854	0,00445	0,00442	0,00484	0,0055	0,0064	0,00782	0,00581	13	0,00276	0,00277	0,00456	0,005	0,00825	0,00854
8726	thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
655	Insecticiden op basis van pyrethroiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
660	Insecticiden op basis van carbamaten																					
8082	carbofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l		0,00221	0,00093	0,000925	0,00045	0,00064	0,00229	0,00161	0,00122	0,00074	0,00124	0,00176	0,00145	13	0,00045	0,00045	0,00124	0,00126	0,00226	0,00229
670	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00047	<	<	13	<	<	<	<	0,000322	0,00047
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoat	µg/l	0,0003	<	<	0,000425	<	<	0,00082	0,00058	0,00062	0,0006	0,00047	0,00056	0,00125	13	<	<	0,00056	0,000488	0,00108	0,00125
8281	ethoprosfos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,001	<	<	<	0,00119	<	<	<	<	<	0,00126	<	<	13	<	<	<	<	0,00123	0,00126
8712	fosthiazaat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
690	Insecticiden op basis van benzoylureum																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
700	Insecticiden, door vergisting verkregen																					
8697	abamectine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
710	Niet-ingedeelde insecticiden																					
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	pymetrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
750	Mollusciciden																					
8583	thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
850	Rodenticiden																					
8135	cumachloor	µg/l		0,00109	0,0005	0,00043	0,00047	0,00056	0,00035	0,0005	0,0103	0,00084	0,00123	0,00084	0,00062	13	0,00023	0,00278	0,00062	0,0014	0,00667	0,0103
8620	warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
860	Nematiciden																					
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
954	Pesticide-metabolieten																					
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	<	<	<	<	<	<	0,071	0,055	0,065	0,083	0,064	0,08	13	<	<	0,055	<	0,0818	0,083
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8176	desethylatrazine	µg/l		0,00516	0,00639	0,00733	0,00872	0,0108	0,00552	0,00541	0,00637	0,00669	0,00715	0,00643	0,00677	13	0,00516	0,00526	0,00643	0,00693	0,0101	0,0108
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																						
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,071	0,055	0,065	0,083	0,064	0,08	13	<	<	0,055	<	0,0818	0,083	
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,0475	0,0575	<	<	0,035	0,05	0,04	25	<	<	<	<	0,062	0,1	
8001	acлонifen	µg/l	0,003	<	<	<	<	0,00323	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00323	
8231	dikegulac-natrium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,04	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04	
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolylsulphamide (D	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8661	pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
8691	pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8697	abamectine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8710	florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8715	mefenpyr-diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8731	N,N-dimethylaminosulfaniilide (DMSA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
302	Ethers																						
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,232	0,145	0,17	0,139	0,0336	0,582	<	<	0,0159	<	<	0,122	13	<	<	0,0858	0,125	0,451	0,582	
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0202	0,0142	0,0255	<	0,0704	0,0394	0,0653	0,384	0,505	<	0,113	0,114	13	<	<	0,0394	0,107	0,457	0,505	
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,05	0,13	0,078	<	<	0,1	0,13	1	13	<	<	<	0,128	0,652	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	0,1	<	<	<	0,22	0,31	<	<	0,15	<	0,18	0,15	0,2	13	<	<	<	0,12	0,274	0,31	
303	Benzineadditieven																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0202	0,0142	0,0255	<	0,0704	0,0394	0,0653	0,384	0,505	<	0,113	0,114	13	<	<	0,0394	0,107	0,457	0,505	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 19 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
305	Overige organische stoffen																					
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	0,0329	0,0305	0,0262	0,0112	0,0403	<	0,0171	0,0216	0,0143	<	0,0411	0,0386	13	<	<	0,0244	0,0238	0,0408	0,0411
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	0,165	<	<	0,113	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,149	0,165
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	0,0325	0,04	0,03	0,04	0,043	0,049	0,043	0,033	0,03	<	13	<	<	0,033	0,0322	0,0496	0,05
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2165	methenamine	µg/l		0,68	0,32	1,12	0,63	0,54	0,31	0,4	0,41	0,65	0,795	0,81	1	15	0,3	0,306	0,63	0,665	1,32	1,8
2183	benzotriazool	µg/l		0,275	0,185	0,225	0,295	0,315	0,265	0,295	0,49	0,245	0,615	0,655	0,78	25	0,01	0,168	0,33	0,391	0,706	0,8
2184	5-methyl-1-H-benzotriazool (tolyltriaz)	µg/l	0,01	0,125	0,1	0,09	0,125	0,125	0,1	0,11	0,143	0,0525	0,16	0,185	0,235	25	<	0,068	0,12	0,13	0,212	0,24
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V427	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (melami)	µg/l		0,83	0,48	0,535	0,77	1	0,68	1,15	1,6	2,9	3,4	3,4	3,7	15	0,45	0,468	1,1	1,7	3,82	4
431	Industriële oplosmiddelen																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	0,0109	0,0105	<	<	0,0168	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0165	0,0168
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadien	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	0,0271	0,0193	0,019	0,0253	0,023	0,0183	0,0263	0,0127	<	<	0,0173	0,0259	13	<	<	0,0193	0,0187	0,0268	0,0271
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	0,0215	0,0134	<	0,0126	0,0161	0,0136	0,0171	0,0129	0,0123	<	0,0198	0,0228	13	<	<	0,0136	0,0143	0,0223	0,0228
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	0,0107	0,0207	0,016	0,0158	0,0158	0,0303	0,0367	0,0103	<	<	<	0,0102	13	<	<	0,0125	0,0152	0,0341	0,0367
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,0253	0,0199	0,0181	0,0222	0,0182	0,0188	0,0372	0,0175	<	<	0,0203	0,0277	13	<	<	0,0199	0,0195	0,0334	0,0372
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2022	tri- en tetrachlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,1	<	<	<	0,22	0,31	<	<	0,15	<	0,18	0,15	0,2	13	<	<	<	0,12	0,274	0,31
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	0,0163	<	<	<	<	0,123	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0149	0,0803	0,123

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 20 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
433	Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)																					
2246	perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l			0,0041		0,0019			0,0033			0,0041			4	0,0019	*	* 0,00335	*	0,0041	
2247	perfluorooctaansulfonaat (PFOS)	µg/l	0,001		0,0036		<			0,0046			0,004			4	<	*	* 0,00317	*	0,0046	
2260	perfluorbutaansulfonaat lineair (PFB)	µg/l	0,001		0,0025		0,0031			<			0,0079			4	<	*	* 0,0035	*	0,0079	
2261	perfluorundecaanzuur (PFUnA)	µg/l	0,0005		<		<			<			<			4	<	*	* <	*	<	
2262	perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/l	0,004		<		<			<			<			4	<	*	* <	*	<	
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l			0,0019		0,002			0,0018			0,0037			4	0,0018	*	* 0,00235	*	0,0037	
2265	perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/l	0,0005		<		<			<			<			4	<	*	* <	*	<	
2266	perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/l	0,004		<		<			<			<			4	<	*	* <	*	<	
2267	perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/l	0,001		<		0,0013			0,0011			0,002			4	<	*	* 0,00122	*	0,002	
2268	perfluomonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,0005		<		<			<			0,00056			4	<	*	* <	*	0,00056	
2270	perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l	0,0005		0,00087		<			0,0007			0,0014			4	<	*	* 0,000805	*	0,0014	
2315	6:2 fluorotelomersulfonzuur (6:2 FTS)	µg/l	0,002		<		<			<			<			4	<	*	* <	*	<	



Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
434	Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)																						
1683	aniline	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	<	0,03	<	0,037	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0342	0,037	
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	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,04	
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	<	0,03	0,034	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0376	0,04	
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	<	<	<	<	<	<	
2322	pyrazool	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	55	<	<	<	<	<	<	
2322L	pyrazool (vracht)	g/s		0,133	0,224	0,129	0,0848	0,0718	0,162	0,0481	0,0313	0,015	0,0184	0,0289	0,0266	55	0,0115	0,0165	0,0535	0,0843	0,195	0,258	
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	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
435	Industriechemicaliën (met conazolen)																					
1779	benzothiazool	µg/l	0,03	0,045	<	0,3	0,08	0,125	0,135	0,04	0,0433	0,0375	0,065	0,05	0,0475	25	<	<	0,05	0,0814	0,166	0,56
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l		0,185	0,13	0,15	0,195	0,22	0,275	0,28	0,213	0,135	0,365	0,41	0,51	25	0,02	0,112	0,2	0,254	0,444	0,54
2257	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2258	5-chloor-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2273	2-hydroxybenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	0,0475	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,08
2312	2-aminobenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
437	Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0191	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0135	0,0191
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	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1532	2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02		<		<		<	<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<	<		<	<	10	<	<	<	<	<	<
2009	2,5-dimethylfenol	µg/l	0,02		<		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,02		<		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,02		<		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2021	2,3- en 3,5-dimethylfenol	µg/l	0,04		<		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,1	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,02		<		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2178	3-ethylfenol	µg/l	0,02		<		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2179	4-ethylfenol	µg/l	0,02		<		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<	<		<	<	10	<	<	<	<	<	<
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<	<		<	<	10	<	<	<	<	<	<
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<	<		<	<	10	<	<	<	<	<	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8202	2,4-dichloorfenol	µg/l	0,02		<		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8733	2,3-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<	<		<	<	10	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																						
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00007	0,00012	0,00008	0,00022	0,00005	0,0001	0,00006	0,00005	<	0,00004	0,00004	0,00007	13	<	<	0,00006	0,000769	0,00018	0,00022	
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l		0,00006	0,00009	0,000065	0,00011	0,00006	0,00011	0,00007	0,00007	0,00006	0,00004	0,00005	0,00008	13	0,00004	0,000044	0,00007	0,000715	0,00011	0,00011	
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1	µg/l	0,00003	0,00008	0,00016	0,000085	<	0,00006	0,00015	0,00007	0,00008	0,00005	0,00004	0,00004	0,00007	13	<	<	0,00007	0,000758	0,000156	0,00016	
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1	µg/l	0,00002	0,00003	0,00008	0,0000345	<	<	0,00004	<	0,00003	<	<	<	<	13	<	<	<	0,000246	0,000072	0,00008	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB	µg/l	0,00005	0,0001	0,00023	0,0001	0,0001	<	0,00018	0,0001	<	<	<	<	0,00007	13	<	<	0,00007	0,000085	0,000021	0,00023	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB	µg/l		0,00012	0,0003	0,000125	0,00009	0,00007	0,00021	0,00008	0,00008	0,00006	0,00006	0,00006	0,00007	13	0,00006	0,00006	0,00008	0,000112	0,000264	0,0003	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (PC	µg/l	0,00004	0,00009	0,00024	0,0000845	0,00005	0,00004	0,00015	0,00005	0,00005	<	<	<	0,00005	13	<	<	0,00005	0,000731	0,000204	0,00024	
430	Koelmiddelen																						
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2019	trichloorfluormethaan (Freon 11)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
444	Desinfectiemiddelen																						
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,02		<		<									4	<	*	*	<	*	<	
2007	4-methylfenol (p-cresol)	µg/l	0,02		<		<									4	<	*	*	<	*	<	
2079	3-methylfenol (m-cresol)	µg/l	0,02		<		<									4	<	*	*	<	*	<	
8114	4-chloor-3-methylfenol	µg/l	0,02		<		<									4	<	*	*	<	*	<	
446	Desinfectiebijproducten (met halogenen)																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0118	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0118	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0214	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0148	0,0214	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0502	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0321	0,0502	
448	Desinfectiebijproducten op basis van nitroso verb.																						
2139	n-nitrosodimethylamine (NDMA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0055	<	13	<	<	<	<	0,0037	0,0055	
2140	n-nitrosomorfoline (NMOR)	µg/l	0,003	0,0076	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0042	13	<	<	<	<	0,00624	0,0076	
2141	n-nitrosopiperidine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2142	n-nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2143	n-nitrosomethylethylamine (NMEA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2148	n-nitrosodiethylamine (NDEA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0011	
2149	n-nitroso-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2150	n,n-dibutylnitrosoamine (NDBA)	µg/l	0,002	<	<	0,0025	<	0,003	<	0,0024	<	0,0029	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0036	0,004	



Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
380	Brandvertragende middelen																					
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V481	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroomdiph	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
340	Röntgencontrastmiddelen																					
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l		0,05	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,03	0,04	0,06	0,16	0,05	13	0,02	0,02	0,03	0,0469	0,12	0,16
6053	johexol	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,11	<	0,12	<	<	<	0,14	<	13	<	<	<	<	0,132	0,14
6054	jomeprol	µg/l		0,14	0,13	0,17	0,19	0,23	0,24	0,21	0,19	0,18	0,18	0,39	0,21	13	0,13	0,134	0,19	0,202	0,33	0,39
6055	jopamidol	µg/l		0,06	0,02	0,035	0,03	0,05	0,08	0,09	0,06	0,06	0,07	0,31	0,07	13	0,02	0,024	0,06	0,0746	0,222	0,31
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6057	jopromide	µg/l		0,18	0,1	0,125	0,13	0,16	0,14	0,15	0,14	0,11	0,1	0,24	0,18	13	0,09	0,094	0,14	0,145	0,216	0,24
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,09	0,06	0,075	0,05	0,09	0,07	0,1	0,06	0,07	0,07	0,15	0,17	13	0,05	0,054	0,07	0,0869	0,162	0,17
345	Cytostatica																					
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0008	<	<	13	<	<	<	<	0,00052	0,0008
6371	gemcitabine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6372	Methotrexaat (MTX)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6378	tamoxifen (TMX)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6382	5-fluorouracil (5-FU)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6389	etoposide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
310	Antibiotica																					
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6007	clindamycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01
6008	cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6010	dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6015	furazolidone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6017	metronidazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6018	nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6021	oleandomycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6022	oxacilline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6026	ronidazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6027	roxithromycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,004	0,008	0,006	0,005	0,009	0,009	0,004	0,013	0,011	0,016	0,025	0,032	0,02	13	<	<	0,009	0,0125	0,0292	0,032
6034	trimethoprim	µg/l	0,002	0,004	0,004	0,006	0,007	0,004	<	0,003	<	<	0,003	0,003	0,005	13	<	<	0,004	0,00369	0,007	0,007
6035	tylosine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6072	indometacine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6078	azithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6079	lincomycine	µg/l		0,002	0,0003	0,0015	0,003	0,001	0,0008	0,003	0,0008	0,001	0,0008			11	0,0003	0,0004	0,001	0,00143	0,003	0,003
6083	monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6086	tiamuline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6109	theofylline	µg/l	0,015	<	<	0,0175	0,033	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0278	0,033
6375	spiramycine I	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6376	spiramycine II	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6377	spiramycine III	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6383	cefuroxime	µg/l	8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
315	Antibiotica op basis van sulfamides																					
6009	dapson	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6029	sulfadiazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6030	sulfadimidine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6031	sulfamerazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6092	sulfachloorpyridazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6093	sulfadimethoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
320	Bètablokkers en diuretica																						
6042	atenolol	µg/l		0,01	0,005	0,0065	0,006	0,007	0,005	0,006	0,004	0,003	0,006	0,006	0,008	13	0,003	0,0034	0,006	0,00608	0,0092	0,01	
6044	bisoprolol	µg/l		0,014	0,003	0,0045	0,005	0,004	0,002	0,004	0,004	0,003	0,003	0,008	0,007	13	0,002	0,0024	0,004	0,00508	0,0116	0,014	
6045	metoprolol	µg/l	0,005	0,023	0,008	0,0102	0,028	0,055	0,01	0,039	0,053	0,035	0,071	0,076	0,06	13	<	<	0,035	0,0368	0,074	0,076	
6047	propranolol	µg/l	0,0003	0,004	0,006	0,0385		0,007	0,003	0,005	0,004	<	0,003	0,006	0,007	12	<	0,001	0,0055	0,0102	0,0511	0,07	
6048	sotalol	µg/l		0,058	0,042	0,039	0,084	0,062	0,032	0,044	0,05	0,047	0,049	0,06	0,067	13	0,031	0,0314	0,049	0,0518	0,0772	0,084	
6171	hydrochloorthiazide	µg/l		0,098	0,052	0,064	0,061	0,044	0,039	0,038	0,034	0,026	0,05	0,12	0,14	13	0,026	0,0292	0,05	0,0638	0,132	0,14	
6380	valsartan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
350	Pijnstillende en koortsverlagende middelen																						
2061	lidocaïne	µg/l	0,001	0,008	<	0,0035	0,004	0,003	<	0,004	0,002	0,003	0,012	0,016	0,012	13	<	<	0,004	0,00554	0,0144	0,016	
6068	diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	<	0,02	<	0,01	0,05	0,06	13	<	<	0,02	0,0246	0,06	0,06	
6070	fenoprofen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6071	ibuprofen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,042	
6073	ketoprofen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6074	naproxen	µg/l	0,0006	0,004	0,0009	<	<	<	<	<	<	<	<	0,002	0,002	13	<	<	<	0,000892	0,0032	0,004	
6075	fenazon	µg/l		0,001	0,0006	0,00145	0,001	0,002	0,0008	0,002	0,002	0,002	0,004	0,003	0,002	13	0,0006	0,00068	0,002	0,00179	0,0036	0,004	
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6080	tolfenaminezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6085	primidon	µg/l		0,004	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,004	0,003	0,006	0,005	0,004	13	0,001	0,001	0,002	0,00292	0,0056	0,006	
6133	paracetamol	µg/l	0,001	0,033	0,031	0,096	0,019	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	0,00975	0,0277	0,147	0,16	
6134	salicylzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6379	tramadol	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6386	benzocaine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
355	Antidepressiva en verdoevende middelen																						
6050	diazepam	µg/l	0,0002	<	<	0,0012	0,002	0,001	0,0005	0,0007	0,0005	0,0004	0,0009	0,0007	0,001	13	<	<	0,0007	0,000792	0,002	0,002	
6115	oxazepam	µg/l	0,001	0,005	0,001	0,00175	0,004	0,005	0,001	0,004	0,004	0,006	0,008	0,01	0,007	13	<	<	0,004	0,0045	0,0092	0,01	
6116	temazepam	µg/l	0,0004	0,002	0,0004	0,0011	0,002	0,002	0,0004	0,002	0,002	0,004	0,005	0,009	0,005	13	<	<	0,002	0,00277	0,0074	0,009	
6170	fluoxetine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6172	paroxetine	µg/l	0,003											<	<	2	*	*	*	*	*	*	



Keizersveer (M865)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
360	Cholesterolverlagende middelen																						
6049	pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6061	bezafibraat	µg/l	0,0007	0,003	0,0009	0,0014	0,001	0,001	<	<	<	<	0,0009	0,002	0,002	13	<	<	0,0009	0,00115	0,0026	0,003	<
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6064	fenofibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,004
6066	gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	<	0,01	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02	<
6117	atorvastatine	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	<
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
370	Overige farmaceutische middelen																						
1613	cafeïne	µg/l		0,16	0,17	0,425	0,36	0,097	0,2	0,083	0,13	0,05	0,032	0,092	0,24	13	0,032	0,0392	0,16	0,19	0,456	0,52	<
1860	carbamazepine	µg/l		0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,02	0,04	0,07	0,09	0,1	0,08	0,06	13	0,02	0,02	0,04	0,0523	0,096	0,1	<
6040	salbutamol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6041	terbutaline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6082	fenoterol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6111	losartan	µg/l		0,003	0,007	0,0115	0,027	0,02	0,008	0,01	0,014		0,031	0,019	0,021	12	0,003	0,0042	0,015	0,0153	0,0298	0,031	<
6112	enalapril	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6146	dexamethason	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6168	metformine	µg/l		0,96	0,65	0,68	0,6	0,8	0,62	0,625	0,73	0,4	0,425	0,5	0,85	15	0,4	0,412	0,62	0,638	0,894	0,96	<
6168L	metformine (vracht)	g/s		0,509	0,515	0,393	0,191	0,166	0,391	0,144	0,0847	0,0284	0,028	0,0325	0,0901	15	0,0245	0,0268	0,166	0,209	0,541	0,581	<
6169	furosemide	µg/l	0,003	0,035	<	0,0202	<	<	0,026	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00885	0,0374	0,039	<
6175	guanylureum	µg/l		1,2	0,68	1,3	0,94	1	0,53	0,905	1,1	1,4	2	2,6	2,1	15	0,53	0,62	1,1	1,33	2,36	2,6	<
6368	clozapine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6369	dipyridamol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6370	gabapentine	µg/l	0,1	<	<	0,105	0,18	0,26	0,16	0,2	0,2	0,32	0,36	0,4	0,4	13	<	<	0,2	0,215	0,4	0,4	<
6373	pipamperon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6374	quetiapine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6381	vigabatrine	µg/l	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6390	irbesartan	µg/l		0,03	0,02	0,025	0,02	0,05	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08	13	0,01	0,014	0,04	0,0423	0,076	0,08	<
6391	levetiracetam	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,02	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0188	0,042	0,05	<
6392	mebendazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8620	warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V512	2,5-dihydroxybenzoëzuur (DHB) (gen	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
371	Persoonlijke verzorgingsproducten																					
6385	triclocarban	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
373	Veterinaire stoffen																					
6384	florfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6387	carbadox	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6388	dimetridazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2072	bisfenol A	µg/l	0,01	0,043	0,013	0,0235	0,011	0,013	<	<	0,01	<	<	0,01	0,022	13	<	<	0,011	0,015	0,0394	0,043
2073	17-β-estradriol	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2074	estriol	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2075	estron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17-α-ethinylestradiol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2078	progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,00015	0,00013	0,00011	0,00008	0,00007	0,00006	0,00006	0,00006	0,00005	0,00007	0,0001	0,00025	13	0,00005	0,00005	0,00008	0,0001	0,00021	0,00025
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenyyltin	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l		0,00018	0,00149	0,00021	0,0002	0,00014	0,00016	0,00007	0,00005	0,00007	0,00005	0,00014	0,00019	13	0,00005	0,00005	0,00016	0,000243	0,000982	0,00149
2201	difenyyltin	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6155	cortison	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6366	17-α-estradriol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradriol	ng/l		0,18	0,17	0,14	0,15	0,14	0,077	0,048	0,18	0,049	0,051	0,49	0,17	13	0,048	0,0484	0,15	0,153	0,366	0,49
V130	4-nonylfenol-isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
405	Weekmakers																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
410	Kunstmatige zoetstoffen																					
2277	sucralose	µg/l			0,34		0,93			1,2			1,2			4	0,34	*	*	0,918	*	1,2
2278	saccharine	µg/l	0,1	<	<	<	0,19	<	<	0,15	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,11	*	0,19
2279	aspartaam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
2280	cyclamaat	µg/l			0,13		0,07			0,05			0,03			4	0,03	*	*	0,07	*	0,13
2281	acesulfaam-K	µg/l			0,56		1,1			0,51			0,38			4	0,38	*	*	0,638	*	1,1
980	Overige niet ingedeelde stoffen																					
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8791	2-nitrofenol en 4-nitrofenol	µg/l	0,05	0,06	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	0,06	0,06

woensdag 23 augustus 2017

■ 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.

