

Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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		138	278	455	131	82,6	45,3	56,6	58,3	105	108	214	688	356	23,8	42,4	106	198	477	1130	
0120	temperatuur	°C		3,8	5,78	9,23	12,3	17,2	21,1	21,8	20,7	18,1	14,9	9,98	6,3	51	3	4,32	13,1	13,4	21,6	23,2	
0122	zuurstof	mg/l		11,4	11,4	10,8	9,98	8,95	8,35	8,55	8,04	8,25	8,56	9,8	11,1	51	7,4	7,7	9,8	9,58	11,4	12,1	
0123	zuurstofverzadiging	%		86,5	90,2	91,9	89,5	82,5	76,9	78,2	74,3	76,6	78,8	84,7	89,3	51	68,5	70,5	85,6	83,1	92,2	98,4	
0126	troebelingsgraad	FTE		5,02	8,33	18,8	5,75	4,46	3,68	4,8	6,15	8,15	7,04	7,08	32	51	2,7	3,18	6,7	9,08	18	70,7	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	4,4	7,6	5,7	2,7	<	2,9	4,3	5,3	4,2	5,6	3,3	21	13	<	<	4,3	5,57	15,6	21	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		1,8	1	1,4	2,2	2	1,6	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	0,6	13	0,6	0,76	1,8	1,65	2,12	2,2	
0170	geurverduunningsfactor	-		3,5	4	4	1,5	4	4	3	5	5	4,8	3,1	4,7	13	1,5	1,7	4	3,85	5	5	
0180	zuurgraad	pH		7,84	7,92	7,85	8,08	8,04	8,08	8,1	8	7,98	7,91	7,96	7,93	48	7,75	7,82	7,97	7,97	8,15	8,38	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		58,8	52,3	39,8	46,8	52,8	55,2	54,8	55,4	57,5	53,6	51	35,8	52	33	39,3	53,5	51,5	58	62	
0204	gloeirest, 600°C	mg/l	5	<	5,7	8,9	<	<	<	<	<	<	<	<	20	13	<	<	<	<	15,6	20	
0206P	percentage gloeirest, 600 °C	% DS			59	88									87	3	*	*	*	*	*	*	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l		0,22	0,165	0,13	0,19	0,205	0,23	0,26	0,25	0,215	0,205	0,22	0,15	26	0,12	0,13	0,21	0,206	0,256	0,28	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0162	rest bèta-radioact. (tot.-K40)	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,053	
0164	tritium activiteit	Bq/l	3	12	8,4	4,1	6,25	8,15	7,75	7,85	6,9	9,15	14	14,5	3,8	26	<	4,08	7,6	8,64	13,6	19	
030	Anorganische stoffen																						
0220	koolstofdioxide	mg/l		6,35	5,6	4,9	3,8	4,9	5,3	3,8	4,4	3,6	7,8	8,3	8,5	13	3,6	3,68	5,3	5,66	8,42	8,5	
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		190	160	150	180	180	180	170	160	170	170	170	140	14	140	145	170	171	190	190	
0230	chloride	mg/l		65	56,5	34,8	43,8	56,8	61,6	65,8	65	71,3	63,6	56,5	31,8	53	28	33	60	56,8	71,6	76	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		9,81	15,3	16,7	6,03	4,44	2,69	3,29	3,36	5,5	6,86	12,1	20,1	53	1,79	2,17	5,62	8,51	19,5	28	
0232	sulfaat	mg/l		68,5	53	41	54	62	63	64	69	69	65	60	35	13	35	37,4	63	59,4	69,6	70	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,8	3,65	2,85	2,7	1,75	1,8	1,6	1,12	2,15	3,3	3,8	3,4	26	0,96	1,17	2,5	2,64	4,06	5,1	
0380	bromide	mg/l		0,101	0,072	0,043	0,12	0,098	0,15	0,18	0,13	0,094	0,16	0,15	0,054	13	0,043	0,0474	0,11	0,112	0,172	0,18	
0382	fluoride	mg/l		0,205	0,24	0,12	0,19	0,23	0,26	0,277	0,298	0,39	0,38	0,3	0,18	22	0,12	0,18	0,27	0,281	0,401	0,47	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,55	<	<	13	<	<	<	<	0,37	0,55	
0396	chloraat	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0398	chloriet	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,03	0,344	0,268	0,183	0,113	0,0825	0,0862	0,0567	0,0802	0,168	0,154	0,125	0,208	52	<	0,0613	0,125	0,156	0,307	0,42	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,72	0,9	0,46	0,86	0,73	0,52	0,73	0,62	0,77	0,86	0,56	0,86	13	0,46	0,484	0,73	0,716	0,884	0,9	
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l		0,485	0,65	0,38	0,78	0,67	0,49	0,66	0,56	0,61	0,66	0,48	0,72	13	0,38	0,384	0,61	0,587	0,756	0,78	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,143	0,14	0,105	0,091	0,0795	0,074	0,1	0,052	0,109	0,13	0,0995	0,0905	27	0,022	0,0616	0,098	0,0999	0,152	0,16	
0283	nitraat als NO3	mg/l		19	19,5	18,5	16	15	12,7	9,95	8	8,7	10,9	12,3	15,5	32	7,4	8,26	13	13,4	19	20	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,257	0,276	0,193	0,155	0,161	0,227	0,238	0,22	0,414	0,368	0,285	0,169	26	0,144	0,158	0,238	0,246	0,368	0,46	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,3	0,373	0,425	0,4	<	0,325	0,385	<	0,397	0,43	0,46	<	0,61	26	<	<	0,41	0,385	0,58	0,64	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		5,2	5,8	5,5	4,45	4,35	4,75	5,45	4,7	4,2	4,45	4	5,35	26	3,6	4,11	4,65	4,86	5,9	6,2	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		4,8	5,15	4,95	4,55	4,3	4,7	5	4,63	4,1	4,25	3,95	4,8	26	3,6	4,11	4,7	4,61	5,3	5,5	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l									15					1	*	*	*	*	*	*	
0405	CZV, na filtr. over 0.45 µm	mg/l	5	12,5	14	20	12	11	12	21	<	14	13	15	16	13	<	5,9	13	13,5	20,6	21	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m		12,5	16	14	13	11	12	13	12	10	11	12	14	13	10	10,4	12	12,5	15,2	16	
0411	extinctie 410 nm	1/m		1,1	1,7	1,07	0,93	0,64	1,05	1,36	1,76	1,12	1,04	1,11	2,5	13	0,64	0,756	1,11	1,27	2,2	2,5	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		13	22	18	14	12	12	15	12	11	13	14	24	13	11	11,4	13	14,8	23,2	24	
0430	AOX (ads. org. geb. chloor)	µg/l		19,5	15	15	15	13	14	16	18	22	24	16	22	13	13	13,4	16	17,6	23,6	24	
0432	EOX (extr. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
080	Somparameters																						
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l	7,5						<							1	*	*	*	*	*	*	
0366L	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	g/s							0,174							1	*	*	*	*	*	*	
0451	trihalomethanen (som THM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,18	<	<	<	13	<	<	<	<	0,128	0,18	
090	Biologische parameters																						
0612	bacteriën coligroep (37 °C, onbevesti	n/100 ml		540	3200	84	21	11	45	66	19	640	2300	240	1000	13	11	14,2	210	670	2840	3200	
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml		1270	1380	900	6	4,5	29,3	74,5	33,7	720	1350	111	5070	30	2	5	90	900	2420	9300	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	100	442	335	121	<	<	<	<	<	<	125	<	1190	30	<	<	<	221	552	2200	
0634	Enterococcon spp	n/100 ml		123	70	16	0,5	0,5	1	2,5	5,33	12,5	33,5	7	680	27	0	0	5	75,3	190	1200	
0651	intestinale enterococcon	n/100 ml		120	58	16	0,5	0	0	1	3,33	9,5	27	5	680	27	0	0	4	72,7	190	1200	
0664	clostridium perfringens (met inbegrip	n/100 ml		67,3	90,5	420	26	23,5	26	52	53,3	63,5	76	52	850	26	13	21,8	47,5	143	420	1300	
100	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	<	<	1,8	2,3	1,35	2,6	7,15	12	3,15	1,05	<	2	26	<	<	1,5	3,21	8,29	25	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	1	<	1,85	3,4	1,2	1,2	2,25	2,9	5,47	1,55	1,55	1,15	7,65	26	<	<	1,5	2,62	6,59	10	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 2 van 31

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

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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		48	33	22	32	37	41,5	48	49	48	48	44	19	14	19	20,5	43	39,9	50,5	52
0242	kaliom	mg/l		8,57	6,35	4,9	6,55	7,45	8,73	10,3	9,8	8	8,3	8	4,4	27	4,4	4,72	8,3	7,77	9,76	11
0244	calcium	mg/l		72	58	55	59	64	58	53	55	55	55	56	45	13	45	48,2	56	58,2	72,8	76
0300	ijzer	mg/l		0,343	0,637	0,608	0,217	0,131	0,251	0,203	0,335	0,227	0,284	0,274	0,951	13	0,131	0,16	0,274	0,369	0,825	0,951
0306	mangaan	µg/l		108	94,2	97,3	92	51,7	37,2	38,6	52,5	45,4	54,5	57,4	60	13	37,2	37,8	57,4	69	124	141
0310	aluminium	µg/l		111	247	267	68,7	54,5	118	84,1	174	97,1	134	92,2	551	13	54,5	60,2	118	162	437	551
0312	antimoon	µg/l		0,396	0,309	0,226	0,28	0,359	0,409	0,454	0,542	0,453	0,369	0,377	0,247	13	0,226	0,234	0,369	0,371	0,507	0,542
0314	arseen	µg/l		0,738	0,829	0,704	0,542	0,694	1,12	1	1,04	1,19	1,12	0,938	1,18	13	0,542	0,603	0,938	0,91	1,19	1,19
0316	barium	µg/l		31,5	30	27	29	31	32	30	31	32	30	29	25	13	25	25,8	30	29,9	32	32
0318	beryllium	µg/l	0,02	<	0,0227	0,0278	<	<	<	<	<	<	<	<	0,043	13	<	<	<	<	0,0369	0,043
0323	boor	µg/l		57,5	44,5	37,2	62,7	69	78,4	92,9	84,6	84,9	75,8	70,9	31,8	13	31,8	34	69	65,2	89,7	92,9
0324	cadmium	µg/l	0,1	<	0,15	<	<	<	0,14	0,1	<	<	<	0,1	<	14	<	<	<	<	0,155	0,16
0326	chromium	µg/l		0,568	0,876	0,773	0,597	0,404	0,619	0,503	0,753	0,621	0,566	0,599	1,42	13	0,404	0,422	0,619	0,682	1,2	1,42
0328	kobalt	µg/l		0,986	0,84	0,778	0,782	0,692	0,863	0,763	0,82	0,743	0,584	0,582	0,673	13	0,582	0,583	0,763	0,776	1,07	1,21
0330	koper	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
0332	kwik	µg/l		0,00229	0,0048	0,00887	0,00175	0,00132	0,00248	0,00195	0,00358	0,00251	0,00279	0,00254	0,00973	13	0,00132	0,00149	0,00254	0,00361	0,00939	0,00973
0334	lood	µg/l		0,777	1,54	1,56	0,581	0,412	0,772	0,593	0,998	0,746	0,914	0,798	3,14	13	0,412	0,473	0,798	1,05	2,51	3,14
0336	lithium	µg/l		9,42	7,86	5,91	10,7	11,8	13	14,8	13,8	13,8	11,7	10,1	5,14	13	5,14	5,45	10,7	10,6	14,4	14,8
0338	molybdeen	µg/l		2,18	1,64	1,1	1,8	2,02	2,49	2,71	3	3,01	2,47	2,21	1,41	13	1,1	1,22	2,21	2,17	3,01	3,01
0340	nikkel	µg/l		4,2	3,5	2,9	3,6	3,2	3,6	4,1	4,1	4	3,4	3,5	3,3	13	2,9	3,02	3,6	3,66	4,2	4,2
0342	seleen	µg/l		0,252	0,278	0,206	0,218	0,235	0,284	0,209	0,227	0,241	0,24	0,235	0,237	13	0,206	0,207	0,237	0,239	0,282	0,284
0343	strontium	µg/l		220	190	160	190	220	210	190	180	180	180	180	130	13	130	142	190	188	226	230
0344	thallium	µg/l		0,0325	0,031	0,0259	0,0305	0,0322	0,0453	0,0432	0,0427	0,035	0,031	0,0281	0,0265	13	0,0259	0,0261	0,0312	0,0336	0,0445	0,0453
0345	tellurium	µg/l	0,02	0,0326	<	<	0,0257	0,0375	0,0262	0,0215	0,117	0,03	0,0228	<	<	13	<	<	0,0257	0,0297	0,0852	0,117
0346	tin	µg/l		0,0483	0,0994	0,132	0,0415	0,0267	0,0594	0,0392	0,092	0,047	0,0557	0,0464	0,198	13	0,0267	0,0295	0,0557	0,0718	0,172	0,198
0348	titaan	µg/l		1,79	4,81	3,49	0,944	0,876	1,81	1,17	3,01	1,32	2,07	1,47	7	13	0,876	0,903	1,81	2,43	6,12	7
0350	vanadium	µg/l		0,991	1,34	1,39	0,934	0,928	1,37	1,29	1,47	1,43	1,5	1,19	2,22	13	0,891	0,906	1,34	1,31	1,93	2,22
0352	zilver	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0354	zink	µg/l		13,5	15	9,3	9,9	9,5	7,5	8,7	8,5	9,5	10	12	18	13	7,5	7,9	9,9	11,1	16,8	18
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l	7,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
0373	rubidium	µg/l		6,75	4,7	3,6	5,87	6,47	9,38	12,2	10,4	9,31	9,17	9,15	4,44	13	3,6	3,94	7,17	7,55	11,5	12,2
0375	uranium	µg/l		0,409	0,342	0,314	0,369	0,411	0,455	0,39	0,403	0,412	0,354	0,347	0,298	13	0,298	0,304	0,39	0,378	0,441	0,455
V281	cesium	µg/l		0,207	0,169	0,122	0,174	0,182	0,284	0,397	0,381	0,353	0,346	0,336	0,212	13	0,122	0,141	0,212	0,259	0,391	0,397

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 3 van 31

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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		70	66	55,3	61,3	63,8	62,4	54,8	55,6	58,8	58,8	58,3	47,3	52	43	50,6	59,5	59,5	68,7	74
0248	magnesium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		9,4	8,1	6,75	7,45	8,05	8,54	8,38	8,66	9,03	7,94	7,73	5,5	52	5	6,26	8,15	8,01	9,3	9,8
0302	ijzer, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		0,019	0,056	0,022	0,017	0,01	0,005	0,015	0,007	0,003	0,013	0,02	0,023	13	0,003	0,0038	0,017	0,0176	0,0428	0,056
0307	mangaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		93,6	68,8	71,2	78,3	39,6	2,19	13,7	8,58	9,66	29	36,7	5,83	13	2,19	3,65	36,7	42,4	105	123
0308	ijzer, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		44,5	110	67	40	17	9,2	17	11	10	32	37	56	13	9,2	9,52	37	38,1	92,8	110
0309	boor, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		54,5	41,1	33,5	58,7	65,1	75,6	86,5	79,1	77,5	71,8	74,3	29,9	13	29,9	31,3	65,1	61,7	83,5	86,5
0311	aluminium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	1,2	3,25		7,5	2,8	1,5	<	5,8	<	<	1,3	1,3	6,6	12	<	<	1,5	2,92	7,23	7,5
0313	antimoon, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,407	0,316	0,239	0,282	0,369	0,401	0,48	0,471	0,458	0,375	0,464	0,223	13	0,223	0,229	0,375	0,376	0,476	0,48
0315	arseen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,573	0,544	0,488	0,468	0,646	0,965	0,952	0,938	1,14	0,966	0,898	0,617	13	0,468	0,476	0,646	0,751	1,07	1,14
0317	barium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		31,7	26,2	24,4	29,9	32,1	32,5	31,9	31,8	31,6	29,4	30,2	19,8	13	19,8	21,6	30,4	29,5	32,7	32,9
0319	beryllium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	cadmium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,109	0,0857	0,0572	0,0824	0,106	0,111	0,105	0,102	0,101	0,0943	0,106	0,0362	13	0,0362	0,0446	0,102	0,0926	0,11	0,111
0327	chromium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,345	0,207	0,123	0,227	0,16	0,235	0,179	0,405	0,134	0,134	0,174	0,176	13	0,123	0,127	0,179	0,219	0,396	0,405
0329	kobalt, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,839	0,601	0,493	0,677	0,628	0,707	0,64	0,605	0,554	0,436	0,488	0,177	13	0,177	0,281	0,605	0,591	0,907	1,04
0331	koper, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		1,81	2,38	2,05	1,89	2,07	2,53	2,39	2,48	2,31	1,88	2,47	1,5	13	1,5	1,58	2,07	2,12	2,51	2,53
0333	kwik, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,00051	0,00087	0,00066	0,0004	0,00039	0,0003	0,00042	0,00025	0,00041	0,00043	0,00038	0,0008	13	0,00025	0,00027	0,00042	0,00487	0,00842	0,00087
0335	lood, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,0808	0,135	0,0795	0,072	0,0832	0,0437	0,0791	0,062	0,0627	0,132	0,137	0,0942	13	0,0437	0,051	0,0795	0,0878	0,136	0,137
0337	lithium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		8,8	7,23	5,7	10,5	11,5	12,6	14,4	13,5	12,7	11,5	11,3	4,78	13	4,78	5,15	11,3	10,3	14	14,4
0339	molybdeen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		2,19	1,63	1,13	1,81	2,03	2,51	2,75	3,07	2,98	2,49	2,26	1,39	13	1,13	1,23	2,22	2,19	3,03	3,07
0341	nikkel, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		4,13	3,27	2,96	3,54	3,43	3,81	4,02	4,21	3,95	3,41	3,57	2,17	13	2,17	2,49	3,57	3,58	4,26	4,29
0347	tin, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0272	<	13	<	<	<	<	0,0203	0,0272
0349	titaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,06	<	0,182	0,0838	<	<	<	<	<	<	<	0,0772	0,122	13	<	<	<	0,0602	0,158	0,182
0351	vanadium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,646	0,714	0,676	0,698	0,762	1,08	1,05	1	1,09	1,18	0,923	0,812	13	0,64	0,644	0,812	0,867	1,14	1,18
0353	zilver, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0355	zink, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		10,1	8,91	5,87	6,08	6,71	5,13	6,98	5,6	5,54	7,69	9,34	3,7	13	3,7	4,27	6,71	7,06	10,2	10,7
0359	rubidium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		6,74	4,4	3,25	6,58	6,3	10,2	12,1	10,5	9,01	8,93	9,18	3,56	13	3,25	3,37	7,15	7,5	11,5	12,1
0361	uranium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,415	0,356	0,329	0,381	0,428	0,458	0,406	0,405	0,427	0,362	0,363	0,289	13	0,289	0,305	0,404	0,387	0,446	0,458
0362	seleen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,24	0,253	0,197	0,212	0,226	0,282	0,211	0,238	0,242	0,218	0,259	0,186	13	0,186	0,19	0,236	0,231	0,273	0,282
0363	strontium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		221	186	160	207	215	218	214	209	216	193	195	156	13	156	158	209	201	224	228
0364	thallium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,032	0,0278	0,0227	0,0292	0,0339	0,0434	0,0421	0,0404	0,0352	0,0294	0,029	0,017	13	0,017	0,0193	0,0305	0,0318	0,0429	0,0434
0365	tellurium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,105	<	13	<	<	<	<	<	0,105
V282	cesium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		0,171	0,0948	0,0483	0,148	0,162	0,236	0,369	0,311	0,303	0,296	0,307	0,0574	13	0,0483	0,0519	0,184	0,206	0,346	0,369

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 4 van 31

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



			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l		36,5	47	11	19	20	24	30	23	25	48	45	14	14	11	12,5	24,5	28,8	47,5	48
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	g/s		6,04	16,2	2,95	1,8	1,58	0,664	1,42	0,744	2,27	7,32	2,7	5,53	14	0,645	0,664	2,49	4	11,9	16,2
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D)	µg/l	5	<	8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	5,25	8
2097	tetra-acetyl-ethyleendiamine (TAED)	µg/l	0,03													1	*	*	*	*	*	*
120	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,005	0,00675	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0076	0,011
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	<	<	0,00202	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00462	13	<	<	<	<	0,00358	0,00462
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00204	0,00212	0,00648	0,00199	0,00168	0,00262	0,00223	0,00295	0,00357	0,00256	0,00252	0,0188	13	0,00168	0,00168	0,00252	0,00397	0,0139	0,0188
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00069	0,00073	0,00205	0,00059	0,00042	0,0009	0,00066	0,00091	0,0011	0,00085	0,00078	0,00628	13	0,00042	0,00444	0,00085	0,00128	0,00459	0,00628
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00094	0,00137	0,00338	0,00096	0,00084	0,00155	0,00111	0,00172	0,00194	0,00155	0,00127	0,00747	13	0,00084	0,00872	0,00137	0,00193	0,00583	0,00747
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	<	<	0,00242	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00607	13	<	<	<	<	0,00461	0,00607
1172	chryseen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00519	13	<	<	<	<	<	0,00519
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,002	0,00652	<	0,00559	0,00399	0,00314	0,00274	0,00338	0,00293	0,00356	0,00316	0,00349	0,0117	13	<	<	0,00349	0,00444	0,0108	0,0117
1181	fluorantheen	µg/l		0,00604	0,00284	0,00873	0,00508	0,00419	0,0033	0,00512	0,00449	0,00524	0,00496	0,005	0,0179	13	0,00284	0,00302	0,005	0,00607	0,0142	0,0179
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,000695	0,00124	0,00299	0,0008	0,00066	0,00132	0,00102	0,00139	0,00216	0,00134	0,001	0,00765	13	0,00066	0,00664	0,00124	0,00177	0,00579	0,00765
1188	pyreen	µg/l	0,002	0,00432	<	0,00714	0,00391	0,00284	0,00254	0,00318	0,00368	0,00385	0,00405	0,00439	0,0168	13	<	<	0,00385	0,00477	0,0129	0,0168
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
130	Biociden																						
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,00022	0,00011	0,00024	0,00029	0,00016	0,00011	0,00008	0,00007	0,00014	0,00014	0,00012	0,0001	13	0,00007	0,00074	0,00014	0,00154	0,00027	0,00029	
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	0,0295	<	<	<	<	0,0335	0,0525	0,043	0,046	0,03	0,023	0,031	15	<	<	0,031	0,0296	0,0514	0,058	
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8519	propiconazool	µg/l		0,0117	0,011	0,00913	0,00777	0,00818	0,00644	0,00733	0,00952	0,0082	0,0118	0,0115	0,0301	13	0,00644	0,00683	0,00952	0,0111	0,0228	0,0301	
8521	propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8731	N,N-dimethylaminosulfanilide (DMSA)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
540	Fungiciden op basis van benzimidazolen																						
8079	carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
550	Fungiciden op basis van conazolen																						
8486	penconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8519	propiconazool	µg/l		0,0117	0,011	0,00913	0,00777	0,00818	0,00644	0,00733	0,00952	0,0082	0,0118	0,0115	0,0301	13	0,00644	0,00683	0,00952	0,0111	0,0228	0,0301	
8596	triadimenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8659	epoxiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
560	Fungiciden op basis van amiden																						
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,0955	<	0,053	0,077	0,087	0,0945	0,076	0,074	0,074	0,06	0,068	<	14	<	<	0,075	0,0714	0,0985	0,1	
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	0,0345	0,04	0,027	0,024	<	0,0255	0,021	0,026	0,021	<	0,022	<	15	<	<	0,024	0,0235	0,0404	0,041	
8412	metalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolysulphamide (D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
580	Fungiciden op basis van strobilurinen																						
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8699	azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
590	Niet-ingedeelde fungiciden																						
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03	0,035	<	<	0,04	0,08	<	0,08		0,0367	<	0,03	<	19	<	<	0,03	0,0329	0,08	0,08	
8119	chloorhalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8240	2,4-dimethylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8307	fenpropimorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8526	pyrazofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8533	pentachloornitrobenzeen (quintoceen)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8946	quinoxifen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V442	cybutrine	µg/l	0,0007	<	<	<	0,00086	0,00138	0,00158	0,00196	0,00119	0,00159	0,00082	0,00073	<	13	<	<	0,00086	0,00964	0,00181	0,00196	
600	Herbiciden met een fenoxagroep																						
8105	4-chloorfenoxiazijnzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8150	2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8151	4-(2,4-dichloorfenoxi)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxiazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxi)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8551	2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxi)propionzuur (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
610	Herbiciden op basis van amiden																						
8708	dimethenamide-p	µg/l		0,00298	0,00256	0,00257	0,00513	0,0103	0,0316	0,0348	0,0179	0,00833	0,00679	0,00712	0,00413	13	0,00256	0,00256	0,00679	0,0106	0,0335	0,0348	
620	Herbiciden op basis van aniliden																						
8417	metazachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
630	Herbiciden op basis van chloroaceetaniliden																						
8002	alachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8235	dimethachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
640	Herbiciden op basis van (bis)carbamaten																						
8035	barban	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
650	Herbiciden op basis van dinitroanilinen																					
8488	pendimethalin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
660	Herbiciden op basis van sulfonyleureum																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
680	Herbiciden op basis van ureum																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8070	buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	chloorbromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8130	chlooroxuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8394	linuron	µg/l	0,002	<	0,00215	<	0,00352	0,00959	0,0143	0,0138	0,00629	0,00371	<	<	<	13	<	<	0,00215	0,00457	0,0141	0,0143
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,0001	0,00033	0,00031	<	<	<	<	0,00062	0,00034	0,00051	0,00056	0,00036	<	13	<	<	0,00031	0,00278	0,00596	0,00062
8434	metobromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	0,00435	0,00775	0,00628	0,00238	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00229	0,00716	0,00775
8436	metoxuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	0,00259	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolysulphamide (D	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
690	Herbiciden op basis van aryloxyfenoxypionaten																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
700	Herbiciden op basis van een triazinegroep																						
8026	atrazine	µg/l	0,002	0,00284	<	<	0,0027	0,00301	0,00338	0,00692	0,00374	0,00336	0,00467	0,0031	<	13	<	<	0,0031	0,00304	0,00602	0,00692	
8138	cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8176	desethylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8180	desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8366	hexazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8435	metolachloor	µg/l	0,02	0,022	<	<	0,024	0,037	0,0575	0,048	0,027	<	<	<	<	15	<	<	0,024	0,0269	0,0604	0,064	
8437	metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8512	prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8517	propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8567	terbutryn	µg/l	0,002	0,00225	0,00216	<	<	0,00215	0,00248	0,00339	0,00374	0,00609	0,00427	0,0037	0,00218	13	<	<	0,00246	0,00282	0,00536	0,00609	
8568	terbutylazine	µg/l	0,002	0,00403	0,00309	<	0,00331	0,00398	0,0733	0,0756	0,0396	0,0289	0,0105	0,00826	<	13	<	<	0,00404	0,0197	0,0747	0,0756	
8609	trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
710	Herbiciden op basis van thiocarbamaten																						
8271	S-ethylidipropylthiocarbamaat (EPTC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
670	Herbiciden op basis van uracil																						
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 9 van 31

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
720	Niet-ingedeelde herbiciden																					
8001	aclonifen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,001	<	<	<	0,0458	0,0474	0,0244	0,0158	0,0175	0,00934	<	<	<	13	<	<	<	0,0126	0,0468	0,0474
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	0,0345	0,04	0,027	0,024	<	0,0255	0,021	0,026	0,021	<	0,022	<	15	<	<	0,024	0,0235	0,0404	0,041
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8250	2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	6	<	*	*	0,0142	*	0,06
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,023	0,029	0,029	0,02	<	<	<	<	15	<	<	<	<	0,03	0,03
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	32	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	0,0647	0,065	0,0575	0,11	0,0955	0,0907	0,0997	0,0673	0,0663	0,067	0,067	<	32	<	<	0,0705	0,0736	0,107	0,12
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,012	0,0198	0,0205	0,012	0,00804	0,00409	0,00499	0,00269	0,00596	0,00713	0,00969	0,0217	32	0,00207	0,00229	0,00785	0,00963	0,0219	0,03
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,953	0,79	0,395	0,75	1,08	1,73	2	2,67	3,43	2	2,15	0,45	32	0,35	0,473	1,85	1,67	3,41	3,6
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra)	g/s		0,17	0,236	0,177	0,081	0,0901	0,0709	0,105	0,114	0,306	0,214	0,284	0,284	32	0,0484	0,0676	0,145	0,177	0,338	0,484
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	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8730	methyl-desfenylchloridazon	µg/l	0,05	0,053	<	<	<	0,051	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,058	0,06
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,34	0,26	0,23	0,25	0,57	0,27	0,305	0,27	0,32	0,28	0,28	0,11	14	0,11	0,155	0,275	0,295	0,49	0,57
V571	glufosinaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*

donderdag 23 augustus 2018

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
880	Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																					
8105	4-chloorfenoxyzijnzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8231	dikegulac-natrium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8436	metoxuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	0,00259	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxyzijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxy)propionzuur (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
735	Kiemremmers																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
595	Grondontsmetters																					
1753	dimethyldisulfide (DMDS)	µg/l	0,01	0,0459	0,0709	0,0252	0,0213	0,0178	<	0,0304	0,0196	<	0,0298	0,0244	0,0218	13	<	<	0,0244	0,0279	0,0669	0,0709
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
740	Insecticiden, neonicotinoiden																					
8701	imidacloprid	µg/l		0,00672	0,00468	0,00343	0,00515	0,00516	0,00412	0,00638	0,00544	0,00562	0,00695	0,0074	0,005	13	0,00343	0,00371	0,00544	0,0056	0,00752	0,0076
750	Insecticiden op basis van pyrethroiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8170	deltametrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
760	Insecticiden op basis van carbamaten																					
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	0,00524	0,00089	0,00032	0,00092	0,00071	0,00055	0,00075	0,00136	0,00202	0,00151	0,0011	<	13	<	<	0,00089	0,00159	0,00662	0,00968
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanox-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanox-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
770	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	0,00051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000346	0,00051
8185	diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8190	dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,0003	0,00061	<	<	<	0,0006	0,00106	<	0,00068	0,00042	0,00035	<	<	13	<	<	<	0,000402	0,00107	0,00107
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8296	fenchloorfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8346	foxim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8360	heptenofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000062	0,00009
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,001	0,0011	<	0,00239	0,00134	<	<	<	<	<	<	<	0,00231	13	<	<	<	<	0,00236	0,00239
9000	mevinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
780	Insecticiden op basis van organische chloorverb.																					
8162	o,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	0,00047	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0003	0,00047
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00007	0,00008	0,00006	<	13	<	<	<	<	0,00086	0,00009
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H	µg/l	0,00005	0,000115	<	0,00005	0,00008	0,00013	0,00013	0,00016	0,00014	0,00014	0,00011	0,00013	0,00005	13	<	<	0,00013	0,000106	0,000152	0,00016
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l	0,00008	0,00017	0,00012	0,00019	0,00019	0,0002	0,00023	0,00023	0,00023	0,0002	0,00021	0,00018	0,00017	13	<	<	0,0002	0,000192	0,000272	0,0003
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8441	mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8560	telodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8642	cis-chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8655	oxychloordaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
790	Insecticiden op basis van benzoylureum																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
800	Insecticiden, door vergisting verkregen																					
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
820	Niet-ingedeelde insecticiden																					
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1961	tetrahydrothiofeen (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8379	isodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	0,00001	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
840	Acariciden																					
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,00008	0,00017	0,00012	0,00019	0,00019	0,0002	0,00023	0,00023	0,00023	0,0002	0,00021	0,00018	0,00017	13	<	<	0,0002	0,00192	0,00272	0,0003
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8500	pirimifos-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
9000	mevinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
850	Rodenticiden																					
8135	cumachloor	µg/l		0,00062	0,00056	0,00061	0,00078	0,00059	0,00052	0,00761	0,0119	0,00165	0,00065	0,0007	0,00037	13	0,00037	0,00043	0,00065	0,00209	0,0102	0,0119
8268	endrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8620	warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
860	Nematiciden																						
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropan (DBCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00062	0,00009	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 15 van 31

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
890	Pesticide-metabolieten																						
1968	trifluorazijnzuur (TFA)	µg/l			0,76								0,663			5	0,61	*	*	0,682	*	0,76	
1968L	trifluorazijnzuur (TFA) (vracht)	g/s			0,144								0,0752			5	0,0532	*	*	0,089	*	0,144	
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	0,0955	<	0,053	0,077	0,087	0,0945	0,076	0,074	0,074	0,06	0,068	<	14	<	<	0,075	0,0714	0,0985	0,1	
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,03	0,035	<	<	0,04	0,08	<	0,08		0,0367	<	0,03	<	19	<	<	0,03	0,0329	0,08	0,08	
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8176	desethylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	0,0345	0,04	0,027	0,024	<	0,0255	0,021	0,026	0,021	<	0,022	<	15	<	<	0,024	0,0235	0,0404	0,041	
8217	dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8278	ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,953	0,79	0,395	0,75	1,08	1,73	2	2,67	3,43	2	2,15	0,45	32	0,35	0,473	1,85	1,67	3,41	3,6	
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,17	0,236	0,177	0,081	0,0901	0,0709	0,105	0,114	0,306	0,214	0,284	0,284	32	0,0484	0,0676	0,145	0,177	0,338	0,484	
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8655	oxychlooraan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8658	N,N-dimethyl-N'-p-tolysulphamide (D	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8730	methyl-desfenylchloridazon	µg/l	0,05	0,053	<	<	<	0,051	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,058	0,06	
8731	N,N-dimethylaminosulfanilide (DMSA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,34	0,26	0,23	0,25	0,57	0,27	0,305	0,27	0,32	0,28	0,28	0,11	14	0,11	0,155	0,275	0,295	0,49	0,57	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
140	Ethers																						
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,784	0,119	0,291	0,0506	0,0523	<	<	<	<	0,0729	0,0114	0,58	13	<	<	0,0506	0,213	1,16	1,55	
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,051	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,051	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0743	0,0423	0,0451	0,0581	0,115	0,085	0,0978	0,175	0,0875	0,0404	0,249	0,017	13	0,017	0,0264	0,085	0,0893	0,219	0,249	
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,05			<	<	<	<	0,05	0,061	0,085	0,074	0,068	<	10	<	<	<	<	0,0839	0,085	
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	0,175	<	<	<	0,13	<	0,21	<	0,18	0,15	0,35	<	13	<	<	0,13	0,128	0,294	0,35	
150	Benzineadditieven																						
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0121	0,0141	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0133	0,0141	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0103	<	0,0105	<	<	13	<	<	<	<	0,0104	0,0105	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0147	0,0148	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0148	0,0148	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0743	0,0423	0,0451	0,0581	0,115	0,085	0,0978	0,175	0,0875	0,0404	0,249	0,017	13	0,017	0,0264	0,085	0,0893	0,219	0,249	
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	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
370	Industriële oplosmiddelen																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	0,0103	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0121	13	<	<	<	<	0,0143	0,0157
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	0,0404	0,015	0,0261	0,0128	0,0144	<	<	<	<	0,0155	0,0119	0,011	13	<	<	0,0128	0,016	0,0404	0,0406
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	0,0284	<	0,0148	0,0226	0,0179	<	<	<	<	0,0165	<	0,0106	13	<	<	0,0106	0,013	0,0293	0,0329
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	0,0159	0,0117	0,0136	<	<	<	<	<	<	0,011	<	0,0185	13	<	<	<	<	0,0196	0,0203
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1074	benzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,012	0,0158	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0143	0,0158
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,0179	<	0,0185	<	<	0,0153	0,0141	0,0158	<	0,0163	<	<	13	<	<	0,0138	0,0112	0,0206	0,022
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	0,169	0,146	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,231	0,288
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,0383	0,02	0,0218	0,0195	0,0212	<	0,0118	0,0102	<	0,0288	0,0164	0,0152	13	<	<	0,0195	0,0193	0,0388	0,0409
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0121	0,0141	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0133	0,0141
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	0,056	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0622	0,087
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,01	0,0142	<	0,012	<	<	0,0114	<	0,0101	<	0,0116	<	0,0125	13	<	<	0,0101	<	0,0143	0,0149
2275	1,4-dioxaan	µg/l	0,1	0,175	<	<	<	0,13	<	0,21	<	0,18	0,15	0,35	<	13	<	<	0,13	0,128	0,294	0,35
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
380	Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)																					
2246	perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l		0,0029			0,0033			0,0059	0,00474	0,00493	0,00452	0,00388	0,00365	27	0,0029	0,00308	0,0045	0,00436	0,00518	0,0062
2247	perfluorooctaansulfonaat (PFOS)	µg/l		0,0028			0,0028			0,005	0,00589	0,0051	0,00444	0,00473	0,00335	27	0,0027	0,0028	0,0049	0,00469	0,00626	0,0066
2260	perfluorbutaansulfonaat lineair (PFB)	µg/l		0,0034			0,0039			0,0042	0,00454	0,0063	0,00508	0,00565	0,0019	27	0,0018	0,00196	0,0044	0,0046	0,007	0,0074
2261	perfluorundecaanzuur (PFUnA)	µg/l	0,0005	<			<			<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
2262	perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/l	0,004	<			<			0,0058	0,0055	0,00653	0,0058	0,00455	<	27	<	<	0,0057	0,00491	0,00716	0,0097
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l		0,0028			0,0033			0,0075	0,0063	0,0077	0,00658	0,00503	0,00278	27	0,0016	0,00226	0,0062	0,00565	0,00742	0,011
2265	perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/l	0,0005	<			<			<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	0,00564	0,0006
2266	perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/l	0,004	<			<			0,0053	<	0,00437	<	<	<	27	<	<	<	<	0,007	0,007
2267	perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/l		0,0013			0,0011			0,0032	0,00337	0,00393	0,00304	0,00213	0,00228	27	0,0011	0,00128	0,003	0,00288	0,00418	0,0066
2268	perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,0005	<			<			0,00077	0,000716	0,000755	0,0007	<	<	27	<	<	0,00065	0,000576	0,000876	0,00097
2270	perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l	0,0005	0,00088			<			0,0014	0,00169	0,00153	0,0012	0,00104	<	27	<	<	0,0013	0,00117	0,00184	0,0022
2315	6:2 fluorotelomersulfonzuur (6:2 FTS)	µg/l	0,002	<			<			<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	0,0025
V518	tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propa	µg/l								0,0435	0,0175	0,00658	0,00526	0,00164	0,000865	26	0,00044	0,000881	0,0054	0,0105	0,0337	0,047

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
390	Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)																					
1683	aniline	µg/l	0,03	<	0,033	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,033
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-dimethylaniline (DMA)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2175	2,4,5-trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2322	pyrazool	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2322L	pyrazool (vracht)	g/s		0,0439	0,0863	0,0669	0,0237	0,0198	0,00711	0,0119	0,00808	0,0227	0,0381	0,015	0,0988	13	0,00711	0,0075	0,0237	0,0374	0,0938	0,0988
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	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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	<	<	<	<	<	<
400	Industriechemicaliën (met conazolen)																					
1779	benzothiazool	µg/l	0,03	0,0375	0,07	0,04	0,08	0,14	0,04	0,1		0,04	0,05	0,04	0,045	19	<	0,04	0,05	0,055	0,1	0,14
2257	5,6-dimethyl-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
2258	5-chloor-1H-benzotriazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
2273	2-hydroxybenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,04		0,0533	0,04	0,03	<	19	<	<	0,03	<	0,05	0,06
2312	2-aminobenzothiazool	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
410	Industriechemicaliën (met arom. koolw.st.)																					
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	<	<	0,00002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00003	13	<	<	<	<	0,00026	0,00003
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
420	Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)																					
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0141	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0105	0,0141
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
430	Industriechemicaliën (met gehalog. zuren)																					
1968	trifluorazijnzuur (TFA)	µg/l			0,76								0,663			5	0,61	*	*	0,682	*	0,76
1968L	trifluorazijnzuur (TFA) (vracht)	g/s			0,144								0,0752			5	0,0532	*	*	0,089	*	0,144

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 21 van 31

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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 fenolen)																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1532	2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<			<		<	<			4	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1847	3-nitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<	<		<	<	9	<	*	*	<	*	<
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	0,04	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<		<	<		<	<		<	<	9	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<	<		<	<	9	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<	<		<	<	9	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,05	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8202	2,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<			<		<		<		<			4	<	*	*	<	*	<
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<	<		<	<	9	<	*	*	<	*	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,09	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8733	2,3-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<		<	<		<	<	9	<	*	*	<	*	<
8791	2-nitrofenol en 4-nitrofenol	µg/l	0,05	<	0,095	<		<	<		<	0,064		<	0,055	9	<	*	*	<	*	0,095

donderdag 23 augustus 2018

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
450	Industriechemicaliën (met PCB's)																						
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,000085	0,00006	0,00012	0,00006	0,00005	<	0,00007	0,00007	0,00006	0,00011	0,00011	0,00015	13	<	<	0,00007	0,00008	0,000138	0,00015	
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,00002	<	<	0,00006	0,00002	<	<	0,00004	<	0,00003	<	0,00002	0,00006	13	<	<	0,00002	0,000246	0,00006	0,00006	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,000052	0,00007	0,00011	0,00005	<	<	0,00007	0,0001	0,00007	<	<	0,00019	13	<	<	0,00007	0,000665	0,000158	0,00019	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (PC)	µg/l	0,00004	<	0,00005	0,00011	0,00005	<	<	<	<	0,00005	0,00006	0,00005	0,0003	13	<	<	0,00005	0,000631	0,000224	0,0003	
475	Industriechemicaliën (precursors en intermediates)																						
2165	methenamine	µg/l		1,03	1,15	0,59	0,725	1	0,83	0,885	1,02	1,2	1,07	1,14	0,48	28	0,29	0,65	0,95	0,926	1,21	1,3	
2183	benzotriazool	µg/l		0,845	0,44	0,28	0,64	0,7	0,67	0,77		0,61	0,608	0,6	0,27	19	0,24	0,28	0,64	0,589	0,81	0,88	
V129	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 23 van 31

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
480	Niet-ingedeelde industriechemicaliën																					
1079	dicyclopentadiëen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0103	0,0125	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0116	0,0125
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1768	trifenyfosfine-oxide (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1797	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2037	2'-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	0,033	<	0,035	0,046	0,052	0,049	0,05	0,037	<	<	<	13	<	<	0,033	0,0315	0,0512	0,052
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2087	n-butyl-benzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2092	methylmethacrylaat (MMA)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2184	5-methyl-1H-benzotriazool (tolyltriazol)	µg/l		0,315	0,17	0,11	0,22	0,18	0,2	0,22		0,153	0,196	0,17	0,09	19	0,09	0,09	0,19	0,185	0,31	0,32
2256	4-methyl-1H-benzotriazool	µg/l		0,66	0,34	0,16	0,32	0,52	0,41	0,5		0,453	0,422	0,42	0,17	19	0,16	0,16	0,42	0,411	0,64	0,68
2326	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (melami)	µg/l		2,97	1,4	1,08	1,45	3,2	2,7	3,15	3,87	3,9	2,6	2,15	0,73	28	0,66	0,935	2,65	2,52	4,21	4,6
2326L	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (melami)	g/s		0,499	0,424	0,481	0,157	0,264	0,0987	0,137	0,158	0,273	0,291	0,251	0,488	28	0,0753	0,0838	0,225	0,282	0,596	0,66
V596	3-methylpyridine (3-picoline)	µg/l						0,0153				0,023				2	*	*	*	*	*	*
360	Koelmiddelen																					
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2019	trichloorfluormethaan (Freon 11)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
490	Desinfectiemiddelen																					
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
500	Desinfectiebijproducten (met halogenen)																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0117	0,121	<	<	<	13	<	<	<	0,0144	0,0773	0,121	
510	Desinfectiebijproducten op basis van nitroso verb.																						
2139	n-nitrosodimethylamine (NDMA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00202	0,0027	
2140	n-nitrosomorfoline (NMOR)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	0,0016	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00116	0,0016	
2148	n-nitrosodiethylamine (NDEA)	µg/l	0,001	<	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,001	
2149	n-nitroso-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2150	n,n-dibutylnitrosoamine (NDBA)	µg/l	0,002	<	<	<	0,0023	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0023	
300	Brandvertragende middelen																						
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	<	<	0,00002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00003	13	<	<	<	<	0,00026	0,0003	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenyylether (PBD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenyylether (PBD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2112	2,2',4,4',5'-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2113	2,2',4,4',6'-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,4,4'-tribroomdifenyylether (PBDE-28	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V481	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroomdiph	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
200	Röntgencontrastmiddelen																					
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l	0,1	0,04	0,02	0,16	0,12	0,055	0,04	0,16	0,16	0,09	0,18	0,05	14	0,02	0,025	0,085	0,095	0,17	0,18	
6053	johexol	µg/l	0,01	0,14	0,04	0,04	0,22	0,17	0,095	0,1	0,14	<	0,12	0,12	14	<	0,0225	0,12	0,113	0,195	0,22	
6054	jomeprol	µg/l		0,355	0,08	0,07	0,45	0,41	0,265	0,24	0,3	0,39	0,28	0,29	14	0,07	0,075	0,29	0,282	0,43	0,45	
6055	jopamidol	µg/l		0,25	0,03	0,02	0,16	0,18	0,12	0,06	0,26	0,21	0,09	0,24	14	0,02	0,025	0,165	0,149	0,295	0,33	
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6057	jopromide	µg/l		0,37	0,14	0,1	0,23	0,3	0,165	0,1	0,2	0,2	0,22	0,2	14	0,1	0,1	0,205	0,216	0,37	0,38	
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,08	0,09	0,07	0,16	0,08	0,09	0,09	0,15	0,15	0,12	0,15	14	0,07	0,07	0,09	0,106	0,155	0,16	
210	Cytostatica																					
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6038	ifosfamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6371	gemcitabine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6372	Methotrexaat (MTX)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6378	tamoxifen (TMX)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6382	5-fluorouracil (5-FU)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6389	etoposide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
170	Antibiotica																					
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6007	clindamycine	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
6008	cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6010	dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6015	furazolidone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6017	metronidazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6018	nafilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6021	oleandomycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6022	oxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6026	ronidazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6027	roxithromycine	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6032	sulfamethoxazool	µg/l		0,0225	0,015	0,011	0,019	0,026	0,023	0,026	0,017	0,017	0,013	0,016	0,005	13	0,005	0,0074	0,017	0,0179	0,026	0,026
6034	trimethoprim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6035	tylosine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	0,06
6072	indometacine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6078	azithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6079	lincomycine	µg/l	0,0001	0,000275	0,0005			0,005	0,0004	0,0006	0,0003	0,001	0,0003		0,0004	11	<	<	0,0004	0,00827	0,0042	0,005
6083	monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6086	tiamuline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	0,0006	<	<	<	<	<	0,0005	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00208	0,0008	0,001
6109	theofylline	µg/l	0,015	<	<	<	<	0,018	0,017	0,03	0,018	0,027	0,02	<	<	13	<	<	0,017	0,0151	0,0288	0,03
6375	spiramycine I	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6376	spiramycine II	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6377	spiramycine III	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6383	cefuroxime	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
180	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	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
190	Bètablokkers en diuretica																						
6042	atenolol	µg/l	0,0001	0,00352	0,012	0,01	0,013	0,008	0,004	0,006	0,003	0,005	0,006	0,006	0,004	13	<	0,00123	0,006	0,00647	0,0126	0,013	
6044	bisoprolol	µg/l		0,0021	0,008	0,004	0,004	0,005	0,005	0,003	0,002	0,006	0,006	0,005	0,004	13	0,0002	0,00092	0,004	0,00432	0,0072	0,008	
6045	metoprolol	µg/l	0,005	0,0212	0,046	0,025	0,047	0,053	0,053	0,056	0,034	0,045	0,042	0,054	0,021	13	<	0,0099	0,045	0,0399	0,0552	0,056	
6047	propranolol	µg/l	0,0003	0,00457	0,006	0,002	0,029	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004	0,003	0,007	0,004	13	<	0,00089	0,004	0,00586	0,021	0,029	
6048	sotalol	µg/l	0,0001	0,045	0,04	0,059	0,12	0,048	0,041	0,071	0,059	0,058	0,079	0,085	0,041	13	<	0,016	0,059	0,0608	0,108	0,12	
6171	hydrochloorthiazide	µg/l	0,1	0,2	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	<	13	<	<	<	<	0,26	0,3	
6380	valsartan	µg/l	0,55	<	0,9	<	0,86	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,88	0,9	
220	Pijnstillende en koortsverlagende middelen																						
2061	lidocaïne	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,09	<	13	<	<	0,02	0,0219	0,066	0,09	
6068	diclofenac	µg/l	0,01	0,075	0,05	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0223	0,078	0,09	
6070	fenoprofen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6071	ibuprofen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6073	ketoprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6074	naproxen	µg/l	0,0006	<	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00192	0,003	
6075	fenazon	µg/l		0,0015	0,002	0,002	0,003	0,005	0,004	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,0008	13	0,0008	0,00088	0,002	0,0026	0,0046	0,005	
6077	acetylsalicylzuur (Aspirine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6080	tolfenaminezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6085	primidon	µg/l		0,004	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,004	0,004	0,002	13	0,002	0,002	0,003	0,00308	0,004	0,004	
6133	paracetamol	µg/l	0,001	0,00425	0,016	0,016	<	<	<	0,026	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00542	0,022	0,026	
6134	salicylzuur	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	0,017	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0135	0,017	
6379	tramadol	µg/l	0,1	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,19	<	14	<	<	<	<	0,145	0,19	
6386	benzocaine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
230	Antidepressiva en verdoevende middelen																						
6050	diazepam	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6115	oxazepam	µg/l		0,005	0,003	0,003	0,006	0,005	0,007	0,006	0,004	0,006	0,005	0,006	0,004	13	0,003	0,003	0,005	0,005	0,0066	0,007	
6116	temazepam	µg/l		0,003	0,001	0,001	0,003	0,003	0,005	0,005	0,003	0,004	0,003	0,004	0,001	13	0,001	0,001	0,003	0,003	0,005	0,005	
6170	fluoxetine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6172	paroxetine	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 28 van 31

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



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
240	Cholesterolverlagende middelen																					
6049	pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6061	bezafibraat	µg/l	0,0007	0,00317	0,0009	0,001	0,001	0,002	0,0009	<	<	0,0007	0,0008	0,0007	0,0009	13	<	<	0,0009	0,00123	0,0044	0,006
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6064	fenofibraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6066	gemfibrozil	µg/l	0,01	0,02	0,02	<	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0108	0,02	0,02
6117	atorvastatine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
250	Overige farmaceutische middelen																					
1613	cafeïne	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1665	2,5-dihydroxybenzoëzuur (DHB) (gen	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1860	carbamazepine	µg/l		0,07	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,11	0,09	0,07	0,05	0,25	0,03	13	0,03	0,034	0,06	0,0777	0,194	0,25
6040	salbutamol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6041	terbutaline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6082	fenoterol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6111	losartan	µg/l		0,011		0,011	0,021	0,02	0,017	0,021	0,016	0,018	0,016	0,019	0,012	12	0,011	0,011	0,0165	0,0161	0,021	0,021
6112	enalapril	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6146	dexamethason	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6168	metformine	µg/l		0,923	1,15	0,795	0,715	0,68	0,68	0,625	0,567	0,625	0,75	0,8	0,655	28	0,49	0,554	0,7	0,742	1,1	1,2
6168L	metformine (vracht)	g/s		0,177	0,333	0,386	0,079	0,0578	0,0266	0,0273	0,0222	0,0399	0,0858	0,122	0,447	28	0,0182	0,0187	0,0634	0,138	0,399	0,62
6169	furosemide	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6175	guanyloreum	µg/l		2,33	1,55	0,675	1,12	1,05	0,68	0,84	1,04	1,15	1,7	1,7	0,595	28	0,48	0,579	1,1	1,2	2,13	2,5
6368	clozapine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6369	dipyridamol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6370	gabapentine	µg/l		0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,35	0,4	0,3	0,3	0,7	0,2	0,1	14	0,1	0,15	0,3	0,321	0,55	0,7
6373	pipamperon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6374	quetiapine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6381	vigabatrine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6390	irbesartan	µg/l		0,1	0,07	0,05	0,07	0,05	0,03	0,06	0,03	0,03	0,01	0,2	0,05	13	0,01	0,018	0,05	0,0654	0,16	0,2
6391	levetiracetam	µg/l	0,01	0,025	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	<	<	0,03	0,02	13	<	<	0,02	0,0169	0,03	0,03
6392	mebendazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8620	warfarin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
260	Persoonlijke verzorgingsproducten																					
6385	triclocarban	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
270	Veterinaire stoffen																					
6384	florfenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6387	carbadox	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6388	dimetridazool	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	fenchloorfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8360	heptenofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l	0,00008	0,00017	0,00012	0,00019	0,00019	0,0002	0,00023	0,00023	0,00023	0,0002	0,00021	0,00018	0,00017	13	<	<	0,0002	0,00192	0,00272	0,0003
8428	methoxychloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
280	Geur-, kleur- en smaakstoffen																					
1753	dimethyldisulfide (DMDS)	µg/l	0,01	0,0459	0,0709	0,0252	0,0213	0,0178	<	0,0304	0,0196	<	0,0298	0,0244	0,0218	13	<	<	0,0244	0,0279	0,0669	0,0709
320	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2072	bisfenol A	µg/l	0,005	0,0225	0,022	0,009	0,017	0,023	<	0,019	<	0,012	0,0058	0,0073	0,01	13	<	<	0,012	0,0135	0,023	0,023
2073	17-β-estradriol	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2074	estriol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2075	estron	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17-α-ethinylestradiol	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2078	progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	0,00769	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00561	0,00769
2116	tributyltin-kation	µg/l		0,00022	0,00011	0,00024	0,00029	0,00016	0,00011	0,00008	0,00007	0,00014	0,00014	0,00012	0,0001	13	0,00007	0,00074	0,00014	0,00154	0,00027	0,00029
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenylnin	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l		0,00017	0,00018	0,00015	0,00019	0,00013	0,00011	0,0001	0,00008	0,00012	0,00021	0,0002	0,00019	13	0,00008	0,00088	0,00016	0,00154	0,00206	0,00021
2201	difenylnin	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6155	cortison	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6366	17-α-estradriol	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradriol	ng/l		0,26	0,13	0,15	0,12	0,44	0,095		0,123	0,22	0,36	0,33	0,085	13	0,066	0,0736	0,18	0,207	0,408	0,44
V130	4-nonylfenol-isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
330	Weekmakers																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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



Keizersveer (M865)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code KEI

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
340	Kunstmatige zoetstoffen																				
2277	sucralose	µg/l	0,93			0,66			0,72			3,3			4	0,66	*	*	1,4	*	3,3
2278	saccharine	µg/l	0,1	0,2		<			<			0,17			4	<	*	*	0,117	*	0,2
2280	cyclamaat	µg/l		0,1		0,08			0,15			0,18			4	0,08	*	*	0,128	*	0,18
2281	acesulfaam-K	µg/l		0,62		0,7			0,56			0,93			4	0,56	*	*	0,703	*	0,93

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 31 van 31

■ 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.

