

Keizersveer (M865)

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

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	363	500	424	307	254	135	107	66,7	46,1	78,5	213	450	365	26	46,6	186	244	528	1030		
0120	temperatuur	°C	3,53	4,3	8,62	14,3	16,6	19,5	21,3	22,1	18,5	13,6	10,7	6,64	52	2	3,6	14,4	13,3	21,8	23,5		
0120	temperatuur	°C	2	4,3	7,6	12	15,5	20,8	21,1	22,1	17,6	12,1	10,4	7,5	13	2	2,92	12,1	13,4	22,1	22,1		
0122	zuurstof	mg/l	13,6	13,1	11,7	10,5	9,5	8,6	7,2	7,6	8,5	9,5	10,5	11,4	13	7,2	7,36	9,5	10	13,4	13,6		
0122	zuurstof	mg/l	13,1	12,8	11,3	9,83	9,33	8,58	7,4	7,55	8,34	9,03	10,7	11,7	51	6,9	7,66	9,6	10	13	13,7		
0123	zuurstofverzadiging	%	98,5	97,9	95,2	89,9	86,6	79,7	67,5	68,9	77,7	82	94,1	94,4	52	63,7	67,3	88	86,1	98,9	106		
0126	troebelingsgraad	FTE	26,7	16,2	7,06	4,2	4,68	6,3	6,4	2,55	3,44	4,55	4,88	18,4	51	2	2,42	4,8	8,58	18,1	96		
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2,2	34,1	8,1	4,8	7,3	6,25	4,9	3,6	6,6	2,8	2,4	7,9	13	2,2	2,28	5,7	7,48	23,7	34,1		
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m	2,2	1,1	1,4	1,8	2,2	2	2,2	2,2	2,8	2	2,2	0,8	13	0,8	0,92	2,2	1,92	2,56	2,8		
0170	geurverduunningsfactor	-	6	5	8	7	5	6	4	4	5	6	5	6	13	4	4	6	5,62	7,6	8		
0174	geur, kwalitatief	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0		
0180	zuurgraad	pH	8,02	7,77	8,1	7,8	7,86	7,7	7,75	7,88	7,84	7,76	8,07	7,71	13	7,66	7,68	7,8	7,84	8,09	8,1		
0180	zuurgraad	pH	8	7,8	7,93	7,8	7,8	7,7	7,75	7,8	7,99	7,89	8	7,81	52	7,57	7,71	7,85	7,85	8,04	8,1		
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m	45,9	43	43	39,5	43,9	44	49,2	49,3	51,3	52	56,7	35,5	13	35,5	37,1	45,9	45,9	54,8	56,7		
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m	43,7	39,2	41,8	42	42,1	44,1	48,2	48,6	50,4	53,1	56	40,6	52	35,5	38,1	45,5	45,7	54,6	56,9		
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l	1,5	1,6	5,9	3,6	3,85	3,1	3,1	3,3	3,9	1,6	8,4	12	1,5	1,53	3,2	3,64	7,65	8,4			
0206	gloeirest, 600 °C	mg/l	1,5	1,6	5,9	3,6	3,85	3,1	3,1	3,3	3,9	1,6	8,4	12	1,5	1,53	3,2	3,64	7,65	8,4			
0206P	% Gloeirest (600 °C)	% DS	66	46	90	69		76	73	76	89	74	80	81	12	46	52	75,5	74,7	89,7	90		
0250	totale hardheid	mmol/l	1,83	1,75	1,71	1,68	1,7	1,69		1,75	1,77	1,79	1,93	1,5	12	1,5	1,54	1,75	1,73	1,9	1,93		
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l	184	175	171	168	170	169		175	177	179	193	150	12	150	154	175	173	190	193		
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l	184	176	171	168	172	169		176	175	177	207	149	13	149	155	175	175	198	207		
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		0,16	0,15	0,13	0,12	0,15	0,155	0,22	0,19	0,23	0,22	0,23	0,13	13	0,12	0,124	0,16	0,172	0,23	0,23	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l		0,01	0,01			0,02	0,01	0,02			0,03	0,03	8	0,01	*	*	0,0175	*	0,03		
0164	tritium	Bq/l		12	5	7	6	7	7,5	13	7	7	6	8	13	5	5,4	7	8,31	14,2	15		



Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
030	Anorganische stoffen																						
0220	koolstofdioxide	mg/l	6,8	6,2	4,7	4,9	4	4,8	4,1	4	3,6	5,1	4,3	4,9	13	3,6	3,76	4,8	4,78	6,56	6,8		
0222	waterstofcarbonaat	mg/l	168	157	156	148	161	154	161	159	161	159	180	125	13	125	134	159	157	175	180		
0222	waterstofcarbonaat	mg/l	168	157	156	148	161	154	161	159	161	159	180	125	13	125	134	159	157	175	180		
0224	carbonaat	mg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0230	chloride	mg/l	41,1	35	34,8	32,7	34,7	40,2	47,7	49,1	52,9	55,1	57	27,4	21	27,4	31,1	43,1	42,6	56,3	57,8		
0230	chloride	mg/l	36	33	34,8	32,7	34,7	40,2	47,7	49,1	52,9	55,1	56,7	38,6	26	27,4	30,7	42,8	42,4	56,5	57,8		
0230L	chloride (vracht)	kg/s	18,4	14,6	12,7	11	9,99	4,86	4,66	3,22	1,93	3,41	6,91	19,6	26	1,88	2,57	6,91	9,5	23,3	28,5		
0232	sulfaat	mg/l	44	43	43	38	45	45,5	56	57	59	64	71	37	13	37	37,4	45	49,8	68,2	71		
0232	sulfaat	mg/l	44	43	43	38	45	45,5	56	57	59	64	71	37	13	37	37,4	45	49,8	68,2	71		
0288	silicaat als Si	mg/l	4,7	4,7	3,8	2,9	2,2	2,65	2,6	2,4	2,6	3,3	3,8	3,6	13	2,2	2,28	2,9	3,22	4,7	4,7		
0288	silicaat als Si	mg/l	4,7	4,7	3,8	2,9	2,2	2,65	2,6	2,4	2,6	3,3	3,8	3,6	13	2,2	2,28	2,9	3,22	4,7	4,7		
0381	bromide	µg/l	96	73	79	71	86	93	118	129	118	99	124	56	13	56	62	96	95	127	129		
0382	fluoride	mg/l	0,14	0,21	0,19	0,15	0,15	0,245	0,18	0,16	0,16	0,19	0,24	0,17	13	0,14	0,144	0,18	0,187	0,252	0,26		
0382	fluoride	mg/l	0,14	0,21	0,19	0,15	0,15	0,245	0,18	0,16	0,16	0,19	0,24	0,17	13	0,14	0,144	0,18	0,187	0,252	0,26		
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	0,5	0,6	0,7	0,8	<	<	0,725	<	0,6	<	0,5	0,6	0,7	13	<	<	0,6	0,535	1,04	1,2	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	0,5	0,6	0,7	0,8	<	<	0,725	<	0,6	<	0,5	0,6	0,7	13	<	<	0,6	0,535	1,04	1,2	
0394	bromaat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0396	chloraat	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0398	chloriet	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,303	0,206	0,152	0,0934	0,0869	0,108	0,119	0,0901	0,0876	0,164	0,184	0,162	52	0,0515	0,0773	0,122	0,145	0,232	0,515		
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	13	0,6	0,6	0,6	0,631	0,7	0,7		
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,667	0,65	0,6	0,6	0,65	0,6	0,7	21	0,5	0,6	0,6	0,629	0,7	0,8		
0276	organisch gebonden stikstof als N	mg/l	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	13	0,4	0,4	0,5	0,492	0,56	0,6		
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,131	0,131	0,14	0,125	0,131	0,105	0,126	0,0542	0,0838	0,108	0,2	0,141	21	0,0493	0,0539	0,118	0,117	0,164	0,2		
0283	nitraat als NO3	mg/l	17,3	15,1	15,5	8,63	10,8	11,5	11,5	12,4	11,5	11,7	15,1	15,1	21	4,87	9,92	12	12,4	16,1	17,3		
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,215	0,276	0,169	0,215	0,322	0,337	0,46	0,399	0,353	0,261	0,399	0,245	21	0,123	0,159	0,307	0,31	0,423	0,491		
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,337	0,429	0,399	0,567	0,521	0,511	0,583	0,537	0,491	0,491	0,521	0,583	21	0,337	0,337	0,491	0,504	0,613	0,797		

maandag 15 juli 2013

Pagina 2 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,5	3,7	2,99	4,1	4,1	3,95	3,5	3,8	3,9	4,4	4,5	4,7	13	2,99	3,19	3,9	3,93	4,62	4,7	
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,5	3,7	2,99	4,1	4,1	3,95	3,5	3,8	3,9	4,4	4,5	4,7	13	2,99	3,19	3,9	3,93	4,62	4,7	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		3,39	4,51	4,6	4,58	5,69	5,08	6,01	5,4	4,54	4,51	4,36	4,44	13	3,39	3,78	4,54	4,78	5,93	6,01	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		3,39	4,51	4,6	4,58	5,69	5,08	6,01	5,4	4,54	4,51	4,36	4,44	13	3,39	3,78	4,54	4,78	5,93	6,01	
0405	CZV, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		11	12	12	14	19	8,5	13	15	11	11	26	11	13	7	8,2	12	13,2	23,2	26	
0406	BZV (biochem. zuurst. verbr.)	mg/l		1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13	1	1	1	1,23	2	2	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m		9,1	10,7	9,5	11,4	10,3	10	10,2	10,2	10	11,6	10,9	15,1	13	9,1	9,1	10,3	10,7	13,7	15,1	
0411	extinctie 410 nm	1/m		1,15	1,52	1,41		1,32	0,885				1,04	0,98	2,78	9	0,7	*	*	1,33	*	2,78	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		25	18	15	18	15	13	13	12	12	14	14	22	13	12	12	14	15,7	23,8	25	
0430	AOX als Cl	µg/l		10	12	8	12	9	10	11	9	12	11	12	11	13	8	8,4	11	10,5	12	12	
0430N	AOX (als Cl, na filtr. 0,45 µm)	µg/l	1	11	10	7	7	4	5	<	7	8	<	7	7	13	<	<	7	6,08	10,6	11	
0432	EOX (extraheerb. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	1,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,04	1,4	
0434	VOX (vl. org. geb. halog.)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	0,1	<	0,1	0,1	<	0,75	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,169	0,88	1,4	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,02	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,03	0,05	
V223	C10-C13-chlooralkanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1	
090	Biologische parameters																						
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml		350	300	750	15	10	20	45	45	35	50	40	1800	13	10	12	45	268	1380	1800	
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/ml		3,5	3	7,5	0,15	0,1	0,2	0,45	0,45	0,35	0,5	0,4	18	13	0,1	0,12	0,45	2,68	13,8	18	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/100 ml		62	84	160	10	8	6	2	40	16	30	30	140	13	2	3,6	30	45,7	152	160	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml		230	88	280	8	6	52	8	6	12	24	46	240	13	6	6	24	80,9	264	280	
0627	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/ml		0,62	0,84	1,6	0,1	0,08	0,06	0,02	0,4	0,16	0,3	0,3	1,4	13	0,02	0,036	0,3	0,457	1,52	1,6	
0628	Escherichia coli (bevestigd)	n/ml		2,3	0,88	2,8	0,08	0,06	0,52	0,08						8	0,06	*	*	0,905	*	2,8	
0630	faecale streptococcen (bevestigd)	n/100 ml	2	26	28	40	2	<	2,5	2	6	4	<	10	110	13	<	<	4	18,1	82	110	
0631	faecale streptococcen (bevestigd)	n/ml	0,02	0,26	0,28	0,4	0,02	<	0,025	0,02	0,06	0,04	<	0,1	1,1	13	<	<	0,04	0,181	0,82	1,1	
0636	escherichia coli (direct plating)	n/ml									0,06	0,12	0,24	0,46	2,4	5	0,06	*	*	0,656	*	2,4	
0657	enterococcen	n/ml	0,01	0,36	0,47	0,47	0,04	<	0,015	<	0,03	0,02	0,07	0,16	1,4	13	<	<	0,04	0,235	1,03	1,4	
0663	Clostridium perfringens (met inbegri	n/ml		0,68	0,88	2,5	1,7	0,42	0,69	0,4	0,03	0,2	0,36	0,32	3,7	13	0,03	0,098	0,68	0,967	3,22	3,7	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	3,5	<	<	3	<	2,67	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	3	6	
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	<	3	<	2,67	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	3	3	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	6	<	<	3	2,5	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	2,08	4,3	11	

maandag 15 juli 2013

Pagina 3 van 28

■ 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)

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

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		25	24	23	20	24	27,5	38	39	42	45	40	19	13	19	19,4	25	30,3	43,8	45
0240	natrium	mg/l		25	24	23	20	24	27,5	38	39	42	45	40	19	13	19	19,4	25	30,3	43,8	45
0242	kalium	mg/l		5,2	5	4,7	4,4	4,8	5,1	7,1	6,9	8,2	8,9	7,4	4,8	13	4,4	4,52	5,2	5,97	8,62	8,9
0244	calcium	mg/l		61,5	58,8	57,2	56,1	56,1	55,5	58,7	56,1	57,1	57,6	61,8	49,9	13	49,9	51,3	57,2	57,1	61,7	61,8
0244	calcium	mg/l		61,5	58,8	57,2	56,1	56,1	55,5	58,7	56,1	57,1	57,6	61,8	49,9	13	49,9	51,3	57,2	57,1	61,7	61,8
0246	magnesium	mg/l		7,3	6,8	6,9	6,7	7,3	7,5		8,35	8,4	8,6	9,4	6,2	13	6,2	6,4	7,3	7,64	9,08	9,4
0300	ijzer	mg/l		0,26	0,51	0,72	0,41	0,25	0,305	0,27	0,24	0,16	0,28	0,22	1,2	13	0,16	0,184	0,27	0,395	1,01	1,2
0300	ijzer	mg/l		0,26	0,51	0,72	0,41	0,25	0,305	0,27	0,24	0,16	0,28	0,22	1,2	13	0,16	0,184	0,27	0,395	1,01	1,2
0304	mangaan	mg/l		0,09	0,089	0,073	0,065	0,06	0,057	0,058	0,05	0,044	0,057	0,052	0,094	13	0,044	0,0464	0,06	0,0651	0,0924	0,094
0304	mangaan	mg/l		0,09	0,089	0,073	0,065	0,06	0,057	0,058	0,05	0,044	0,057	0,052	0,094	13	0,044	0,0464	0,06	0,0651	0,0924	0,094
0312	antimoon	µg/l	1	<	<	1,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1,3
0312	antimoon	µg/l	1	<	<	1,3	3,1	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,38	3,1
0314	arseen	µg/l		1	1	1	1	1	1,5	2	1	1	1	1	1	13	1	1	1	1,15	2	2
0314	arseen	µg/l		1	1	1	1	1	1,5	2	1	1	1	1	1	13	1	1	1	1,15	2	2
0316	barium	µg/l		26	25	27	25	26	27,5	28	29	29	29	31	29	13	25	25	28	27,6	30,2	31
0316	barium	µg/l		26	25	27	25	26	27,5	28	29	29	29	31	29	13	25	25	28	27,6	30,2	31
0318	beryllium	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
0318	beryllium	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	13	<	<	<	<	0,044	0,06
0322	boor	mg/l										0,076	0,074	0,062	0,037	4	0,037	*	*	0,0623	*	0,076
0322	boor	mg/l		0,044	0,038	0,035	0,031	0,049	0,047	0,066	0,068	0,076	0,074	0,062	0,037	13	0,031	0,0326	0,049	0,0518	0,0752	0,076
0324	cadmium	µg/l		0,34	0,14	0,16	0,09	0,07	0,125	0,1	0,08	0,09	0,11	0,09	0,16	13	0,07	0,074	0,11	0,129	0,268	0,34
0324	cadmium	µg/l		0,34	0,14	0,16	0,09	0,07	0,125	0,1	0,08	0,09	0,11	0,09	0,16	13	0,07	0,074	0,11	0,129	0,268	0,34
0326	chroom	µg/l	1	<	2	2	1	1	1,5	1	<	1	<	<	3	13	<	<	1	1,23	2,6	3
0326	chroom	µg/l	1	<	2	2	1	1	1,5	1	<	1	<	<	3	13	<	<	1	1,23	2,6	3
0328	cobalt	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0330	koper	µg/l		2	2	3	2	2	3	6	3					9	2	*	*	2,89	*	6
0330	koper	µg/l		2	2	3	2	2	3	6	3	3	3	2	4	13	2	2	3	2,92	5,2	6
0332	kwik	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0332	kwik	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	lood	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	lood	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0338	molybdeen	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0340	nikkel	µg/l		3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	13	3	3	3	3,31	4	4
0340	nikkel	µg/l		3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	13	3	3	3	3,31	4	4

maandag 15 juli 2013

Pagina 4 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
0342	seleen	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0342	seleen	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0343	strontium	µg/l		180	170	160	160	170	165	180	180	190	180	210	150	13	150	150	180	174	202	210
0344	thallium	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0345	tellurium	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	tin	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0350	vanadium	µg/l	1	<	1,2	1,1	1	1	1,35		1,4	1,6	1,3	1,5	2,9	13	<	<	1,3	1,35	2,38	2,9
0354	zink	µg/l		12	13	19	12	8	10	10	13					9	8	*	*	11,9	*	19
0354	zink	µg/l		12	13	19	12	8	10	10	13	7	11	8,6	22	13	7	7,4	11	12	20,8	22
0368	koper	mg/l										0,003	0,003	0,002	0,004	4	0,002	*	*	0,003	*	0,004
0369	zink	mg/l										0,007	0,011	0,0086	0,022	4	0,007	*	*	0,0122	*	0,022
0375	uranium	µg/l		0,32	0,33	0,37	0,32	0,43	0,395		0,36	0,37	0,35	0,42	0,29	13	0,29	0,302	0,35	0,362	0,436	0,44

maandag 15 juli 2013

Pagina 5 van 28

■ 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)

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

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	59,5	54,8	58,2	59,5	57,5	55	56,8	56,5	56,4	58,8	63,8	53,6	52	50	52	57	57,4	62,7	66	
0248	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	7	6,25	6,82	7,28	7,13	7,5	8,03	8,25	8,62	8,9	9,05	6,66	52	5,5	6,29	7,6	7,61	9,04	9,5	
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,028	0,018	0,05	0,046	0,017	0,0235	0,017	0,013	0,015	0,047	0,024	0,072	13	0,013	0,0138	0,024	0,0303	0,0632	0,072	
0308	ijzer opgelost	µg/l	28	18	50	46	17	23,5	17	13					9	13	*	*	26,2	*	50	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	10	<	39	36	33	44	47	58	73	79	61	31	13	<	15,4	44	48,5	78,6	79	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	10	<	<	23	17	<	<	<	<	<	16	16	13	<	<	<	<	20,6	23	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	102	2,4	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	8,52	62,2	102	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	1	1	<	<	1		1	1	1	1	<	13	<	<	1	<	1	1	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	0,06	0,05	<	0,08	<	0,08	0,105	0,25	0,1	0,06	<	13	<	<	0,06	0,0804	0,214	0,25	
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	2	2	2	3	2	2,5		3	3	3	2	2	13	2	2	2	2,46	3	3	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	2	3	3	3	3	3		2,5	3	3	3	2	13	2	2	3	2,77	3	3	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	1,1	1,25	<	<	1	<	13	<	<	<	<	1,26	1,3	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	5	8	9	9	7	<	<	5	8	8	5	6	13	<	<	6	6,15	9	9	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,32	0,34	0,37	0,31	0,43	0,4		0,355	0,35	0,35	0,42	0,25	13	0,25	0,274	0,35	0,358	0,43	0,43	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																					
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
0422	kationactieve detergentia	mg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
0424	nonionactieve detergentia	mg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
1793	nitrilo triethaanzuur (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	<	13	<	<	<	<	<	5	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l	22	19,3	20,3	9	7,3	6,6	11,7	9,2	11,1	14,9	19,3	6,5	13	5,8	6,08	11,1	12,6	21,3	22	
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	g/s	4,49	6,81	8,59	2,72	1,25	0,744	1,3	0,653	0,411	0,805	2,22	2,72	13	0,411	0,508	1,3	2,57	7,88	8,59	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																						
1074	benzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
1074	benzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,02	0,03	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,02	<	<	<	0,025	<	<	0,02	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,02	0,03	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,096	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,02	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,02	<	<	0,035	0,115	0,04	<	0,04	<	0,035	<	<	<	26	<	<	0,02	0,0292	0,075	0,12	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,02	<	0,02	<	0,12	0,04	<	0,04	<	0,05	0,02	0,03	<	13	<	<	0,02	0,0308	0,092	0,12	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,02	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	<	<	<	0,02	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,023	0,03	

maandag 15 juli 2013

Pagina 7 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,03
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
2014	broombenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
2018	isobutylbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,04	<	<	<	0,06	<	<	0,045	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,053	0,06
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,04	<	<	<	0,06	<	<	0,05	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,056	0,06
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	acenaftyleen	µg/l	0,05		0,0875	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,112	0,15
1163	antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,01		0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,001	0,005	0,01	0,006	0,002	0,005	0,003	0,003	0,001	0,004	0,001	0,011	13	0,001	0,001	0,003	0,00438	0,0106	0,011
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,001	0,005	0,01	0,006	0,002	0,005	0,003	0,003	0,001	0,004	0,001	0,011	13	0,001	0,001	0,003	0,00438	0,0106	0,011
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,001	<	0,002	0,003	0,002	<	0,0015	0,001	0,001	<	0,001	<	0,004	13	<	<	0,001	0,00146	0,0036	0,004
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,001	<	0,002	0,003	0,002	<	0,0015	0,001	0,001	<	0,001	<	0,004	13	<	<	0,001	0,00146	0,0036	0,004
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,001	0,0024	0,0052	0,0032	0,0011	0,0031	0,0019	0,0012	0,001	0,0018	0,0008	0,0068	13	0,0008	0,0008	0,0018	0,00251	0,00616	0,0068
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,001	0,0024	0,0052	0,0032	0,0011	0,0031	0,0019	0,0012	0,001	0,0018	0,0008	0,0068	13	0,0008	0,0008	0,0018	0,00251	0,00616	0,0068
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,01		0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	<	0,016	0,02
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	chryseen	µg/l	0,01		0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenantheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
1181	fluorantheen	µg/l	0,01		0,03	0,02	0,01	0,01	0,0125	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0146	0,03	0,03
1181	fluorantheen	µg/l	0,01	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1182	fluoreen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,0009	0,0024	0,005	0,0031	0,0009	0,0024	0,0019	0,0011	0,0009	0,0017	0,0007	0,0078	13	0,0007	0,00078	0,0018	0,0024	0,00668	0,0078
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,0009	0,0024	0,005	0,0031	0,0009	0,0024	0,0019	0,0011	0,0009	0,0017	0,0007	0,0078	13	0,0007	0,00078	0,0018	0,0024	0,00668	0,0078
1188	pyreen	µg/l	0,01		0,025	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8450	naftaleen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8450	naftaleen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 8 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																					
8006	aldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8117	chloorthal	µg/l	0,02				<	<	<	<		<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	<
8162	o,p'-DDD	µg/l	0,001		<		<		<	<		<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,01
8217	dieldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	0,0251	<	0,001	<	<	<	11	<	<	<	0,00484	0,0402	<	0,05
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	0,0251	<	0,001	<	<	<	11	<	<	<	0,00484	0,0402	<	0,05
8358	heptachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,0001	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,0001	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001	<
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,0001	0,0001	<	<	<	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	13	<	<	0,0001	<	0,00016	0,0002	<
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,0001	0,0001	<	<	<	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	13	<	<	0,0001	<	0,00016	0,0002	<
8379	isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,0005	0,0005	0,0004	0,0003	0,0004	0,0006	0,00055	0,0005	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	13	0,0003	0,0003	0,0004	0,00438	0,0006	0,0006
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,0005	0,0005	0,0004	0,0003	0,0004	0,0006	0,00055	0,0005	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	13	0,0003	0,0003	0,0004	0,00438	0,0006	0,0006
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																					
8027	azamethifos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					7	<	*	*	<	*	<
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8172	demeton	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					11	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8174	demeton-S-methylsulfon	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					11	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8216	dicrotofos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					11	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8255	disulfoton	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<					11	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					11	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,14	0,085	0,16	0,03	0,12	<	0,16	0,07	13	<	<	0,07	0,0804	0,16	0,16
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,14	0,085	0,16	0,03	0,12	<	0,16	0,07	13	<	<	0,07	0,0804	0,16	0,16
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0102	0,0141	0,0169	0,0115	0,0282	0,0097	0,0137	0,00213	0,00386	0,000809	0,0166	0,0293	18	0,00809	0,002	0,0126	0,0134	0,0296	0,0325
8360	heptenofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8420	methamidofos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					11	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8445	monocrotofos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					11	<	<	<	<	<	<
8468	omethoaat	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					11	<	<	<	<	<	<
8475	oxydemeton-methyl	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<					11	<	<	<	<	<	<
8479	paraoxon-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<					13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8526	pyrazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8566	terbufos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8572	tetrachloorvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8586	thiometon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,58	0,39	0,42	0,52	0,91	1,3	1,9	1,7	2,2	1,8	1,6	0,6	13	0,39	0,402	0,91	1,17	2,08	2,2
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,58	0,39	0,42	0,52	0,91	1,3	1,9	1,7	2,2	1,8	1,6	0,6	13	0,39	0,402	0,91	1,17	2,08	2,2
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,118	0,138	0,178	0,13	0,151	0,14	0,201	0,121	0,0756	0,0972	0,18	0,251	18	0,0697	0,0802	0,151	0,148	0,215	0,251
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8646	cis-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8647	trans-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8680	edifenfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8705	amidosulfuron	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
8712	fosthiazaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8746	buprofezine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8749	disulfoton-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8750	disulfoton-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8755	terbufos-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8759	fensulfothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8770	acetamiprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8777	fenamifos-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8778	fenamifos-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8779	fenthion-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8783	terbufos-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
V132	Demeton-S	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V250	2,3-bis-sulfanylbutanedioic acid (DM	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 11 van 28

■ 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)

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

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,05	0,03	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0131	0,046	0,05
8392	lenacil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8003	aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8040	bendiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8076	carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	carbeetamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	diethofencarb	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8349	furathiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8424	methiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	oxamyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8474	oxycarboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8514	propamocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,07	0,04	11	<	<	0,02	0,0236	0,064	0,07
8583	thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8585	thiofanox	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	butocarboxinsulfoxide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8635	ethiofencarbsulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636	methiocarbsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanoxsulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanoxsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8639	3-hydroxycarbofuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8649	prosulfocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8753	methiocarb-sulfoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8763	methyl-3-hydroxyfenylcarbamaat	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8766	iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8775	primicarb-desmetyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8782	ethiofencarb-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
2077	tributyltin	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	carbendazim	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	0,01	0,015	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	<	13	<	<	0,01	0,0115	0,02	0,02
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,05	0,06	0,04	0,03	<	13	<	<	<	0,0208	0,056	0,06
8191	dichlofluanide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	propoxur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
450	fungiciden op basis van carbamaten																					
8514	propamocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,07	0,04	11	<	<	0,02	0,0236	0,064	0,07
8766	iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
470	fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	0,01	0,015	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	<	13	<	<	0,01	0,0115	0,02	0,02
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
480	fungiciden op basis van conazolen																					
8054	bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8243	diniconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8288	etridiazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8486	penconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8564	tebuconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,017	0,02
8596	triadimenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8659	exopiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8781	tricyclazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
490	fungiciden op basis van amididen																					
8412	metalaxyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8505	prochloraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8591	tolyfluanide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8660	flutolanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 14 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
500	fungiciden op basis van pyrimidinen																					
8067	bupirimaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
510	fungiciden op basis van strobilurinen																					
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	cymoxanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	diethofencarb	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	dodemorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8487	pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8507	procymidon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8595	triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8760	fenhexamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8761	famoxadon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
230	Chloorfenoxxyherbiciden																					
8105	4-chloorfenoxxyazijnzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,07
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 15 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
240	Fenylureumherbiciden																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,04	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	<	0,0108	0,032	0,04
8130	chlooroxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxyuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8229	diflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l		0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,035	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,01	13	0,01	0,014	0,03	0,0285	0,046	0,05
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	0,01	0,01	0,09	0,06	0,02	0,01	0,01	<	0,01	0,04	0,04	13	<	<	0,01	0,0265	0,078	0,09
8394	linuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8487	pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8784	triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8785	chloorfluazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
250	Di-nitrofenolherbiciden																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	13	<	<	<	<	<	0,04
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8617	vamidothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
550	herbiciden met een fenoxycgroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxyczijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxyc)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyczijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,07
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxyc)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
560	herbiciden op basis van amiden																					
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 16 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
570	herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
580	herbiciden op basis van chloroacetaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	propachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
590	herbiciden op basis van (bis)carbamaten																					
8078	carbeetamide	µg/l	0,01	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
610	herbiciden op basis van sulfonyleureum																					
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8705	amidosulfuron	µg/l	0,25				<	<	<	<	<					6	<	*	*	<	*	<
620	herbiciden op basis van ureum																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,04	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	<	0,0108	0,032	0,04
8258	diuron	µg/l		0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,035	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,01	13	0,01	0,014	0,03	0,0285	0,046	0,05
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	0,01	0,01	0,09	0,06	0,02	0,01	0,01	<	0,01	0,04	0,04	13	<	<	0,01	0,0265	0,078	0,09
8394	linuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
630	herbiciden op basis van aryloxyfenoxxy-propionaten																					
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 17 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
635	Herbiciden met een triazinegroep																						
8026	atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
8138	cyanazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8180	desmetryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8366	hexazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,045	0,04	0,02	0,01	<	<	<	13	<	<	<	0,0158	0,046	0,05	
8437	metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8512	prometryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8517	propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8567	terbutryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8568	terbutylazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0375	0,03	0,03	0,02	0,01	0,02	<	13	<	<	<	0,0165	0,054	0,07	
640	herbiciden op basis van thiocarbamaten																						
8649	prosulfocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
615	herbiciden op basis van uracil																						
8392	lenacil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 18 van 28

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

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



			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8044	bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
8061	bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8117	chloorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,05	0,03	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0131	0,046	0,05
8158	2,2-dichloorpropionzuur (dalapon)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8188	dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	0,035	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05
8330	fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,14	0,085	0,16	0,03	0,12	<	0,16	0,07	13	<	<	0,07	0,0804	0,16	0,16
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,14	0,085	0,16	0,03	0,12	<	0,16	0,07	13	<	<	0,07	0,0804	0,16	0,16
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0102	0,0141	0,0169	0,0115	0,0282	0,0097	0,0137	0,00213	0,00386	0,000809	0,0166	0,0293	18	000809	0,002	0,0126	0,0134	0,0296	0,0325
8607	triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8677	ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8707	clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8764	picolinafen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8767	isoxaflutool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8802	tepraloxymid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
950	fysiologische plantengroei-regulators																					
8478	paclobutrazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
952	niet-ingedeelde plantengroei-regulators																					
6243	clofibrinezuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
960	middelen om het kiemen tegen te gaan																					
8076	carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
660	insecticiden op basis van carbamaten																					
8076	carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8424	methiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
670	insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8420	methamidofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8475	oxydemeton-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	fosthiazaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
690	insecticiden op basis van benzoylureum																					
8229	diflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8784	triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
700	insecticiden, door vergisting verkregen																					
8772	spinosad	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
680	biologische insecticiden																					
8536	rotenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 20 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
710	niet-ingedeelde insecticiden																					
8425	methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473	oxamyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8726	thiacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8746	buprofezine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8757	tebufenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8770	acetamiprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8788	thiamethoxam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
750	niet-ingedeelde mollusciciden																					
8583	thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
860	Nematociden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
954	pesticide-metabolieten																					
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2032	3-chloor-4-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,08	<	0,1	<	<	0,09	<	<	4	<	*	*	0,0737	*	0,1
8113	4-chloor-2-methylfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	desethylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 21 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05			<		0,08		0,1			0,09			4	<	*	*	0,0737	*	0,1
8000	acefaat	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8054	bitertanol	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8067	bupirimaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	cymoxanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8237	dimethirimol	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8260	dodemorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8279	ethirimol	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	0,035	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05
8307	fenpropimorf	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8336	foraat	µg/l	0,2			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8348	furalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8373	imazalil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8536	rotenon	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8591	tolyfluanide	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8613	triforine	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8658	N,N-Dimethyl-N'-tolylsulfonyldiamide	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8661	pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8707	clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8751	foraat-sulfoxide	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8752	foraat-sulfon	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8757	tebufenozide	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8760	fenhexamide	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8761	famoxadon	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8764	picolinafen	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 22 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
8767	isoxaflutool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8772	spinosad	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8776	thiocyclam	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8788	thiamethoxam	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8802	tepraloxymid	µg/l	0,02	<												1	*	*	*	*	*	*
V256	fenpyroximate	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
302	Ethers																					
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,02	1,39	0,255	0,25	0,245	0,19	0,16	<	<	<	<	0,337	0,53	26	<	<	0,14	0,28	0,66	2,5
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,109	0,0858	0,0688	0,13	0,241	0,272	0,31	0,508	0,234	0,0835	0,415	0,254	52	0,04	0,0612	0,16	0,224	0,464	0,91
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,05	0,06	0,08	<	0,05	0,13	0,26	0,08	0,46	<	0,06	0,22	0,14	13	<	<	0,08	0,142	0,412	0,46
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,1		<		<		0,14	<				0,13		6	<	*	*	<	*	0,14
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,02	0,025	<	<	0,04	0,04	0,11	0,045	0,175	0,06	<	<	<	26	<	<	0,03	0,0473	0,152	0,21
2244	tertiair-amy-l-methylether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
303	Benzineaditieven																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,109	0,0858	0,0688	0,13	0,241	0,272	0,31	0,508	0,234	0,0835	0,415	0,254	52	0,04	0,0612	0,16	0,224	0,464	0,91
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,05	0,06	0,08	<	0,05	0,13	0,26	0,08	0,46	<	0,06	0,22	0,14	13	<	<	0,08	0,142	0,412	0,46
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,02	0,025	<	<	0,04	0,04	0,11	0,045	0,175	0,06	<	<	<	26	<	<	0,03	0,0473	0,152	0,21
2244	tertiair-amy-l-methylether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
305	Overige organische stoffen																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,03
1077	cyclohexaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	<	<	0,17	13	<	<	<	<	0,154	0,17
1767	trifenylfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,035	0,04	<	0,04	<	<	<	13	<	<	<	<	0,04	0,04
2165	urotropine	µg/l	0,5			1,1		1,3	<	<			1,5			4	<	*	*	1,04	*	1,5

maandag 15 juli 2013

Pagina 23 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
431	Industriële oplosmiddelen																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,02	0,02	0,11	0,04	0,04	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0254	0,082	0,11
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,02	0,205	0,2	0,035	0,035	0,035	<	<	<	<	<	<	0,025	26	<	<	<	0,0465	0,164	0,39
1044	dichloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1044	dichloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,02	0,04	0,025	<	0,05	0,035	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	0,0204	0,05	0,06
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,02	0,05	0,04	<	0,04	0,05	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0223	0,05	0,05
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,02	0,03	<	<	0,035	0,035	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,04	0,04
1063	trichlooretheen	µg/l	0,02	0,04	0,02	<	0,03	0,04	<	<	<	<	<	0,02	0,02	13	<	<	<	<	0,04	0,04
1064	trichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,05
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,02	0,05	0,03	<	0,04	0,05	0,03	<	<	<	0,02	0,02	0,03	13	<	<	0,03	0,0262	0,05	0,05
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,02	0,035	<	<	0,05	0,045	0,03	<	<	<	<	<	0,03	26	<	<	0,02	0,0242	0,05	0,06
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 24 van 28

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
434	Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.)																						
1683	aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	<	<	0,03
1700	N-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2024	2,4-dimethylaniline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,05	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05	
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8239	2,6-dimethylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

				oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																							
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
438	Industriechemicaliën (met gehalog zuren)																							
1792	tetrachloororthoofaalzuur	µg/l	0,02					<	<		<				<		5	<	*	*	<	*	<	
8679	2,6-dichloorbenzoëzuur	µg/l	0,02					<	<		<				<		5	<	*	*	<	*	<	
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																							
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,5		<			<		<					<		6	<	*	*	<	*	<	
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,5		<			<		<					<		6	<	*	*	<	*	<	
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02		<			<		<					<		6	<	*	*	<	*	<	
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	0,1		<			<		<				<			4	<	*	*	<	*	<	
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,1		<			<		<				<			4	<	*	*	<	*	<	
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	<	*	*	<	*	<	
2008	2,3-dimethylfenol	µg/l	0,1		<			<		<				<			4	<	*	*	<	*	<	
2010	2,6-dimethylfenol	µg/l	0,05		<			<		<				<			4	<	*	*	<	*	<	
2011	3,4-dimethylfenol	µg/l	0,05		<			<		<				<			4	<	*	*	<	*	<	
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02		<			<		<				<			6	<	*	*	<	*	<	
2081	2-ethylfenol	µg/l	0,05		<			<		<				<			4	<	*	*	<	*	<	
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,5		<			<		<				<			6	<	*	*	<	*	<	
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02		<			<		<				<			6	<	*	*	<	*	<	
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02		<			<		<				<			6	<	*	*	<	*	<	



Keizersveer (M865)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
444	Desinfectiemiddelen																					
2005	2-methylfenol (o-cresol)	µg/l	0,05		<			<		<			<			4	<	*	*	<	*	<
446	Desinfectiebijproducten																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
380	Brandvertragende middelen																					
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
340	Röntgencontrastmiddelen																					
6232	amidotrizoïnezuur	µg/l	0,01		0,0445	<	0,025	0,03	0,019				0,23	0,43	0,12	11	<	<	0,03	0,0902	0,39	0,43
6234	johexol	µg/l	0,01		0,024	0,02	<	<	<			<	0,092	0,13	0,069	13	<	<	<	0,0303	0,115	0,13
6235	jomeprol	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	0,022		<	0,2	0,16	0,099	12	<	<	<	0,0467	0,188	0,2
6236	jopamidol	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<		<	0,084	0,12	0,043	13	<	<	<	0,0228	0,106	0,12
6238	jopromide	µg/l	0,01		0,029	0,03	<	<	<	0,021		<	0,12	0,23	0,14	13	<	<	0,021	0,0484	0,194	0,23
6239	jotalaminezuur	µg/l	0,1		<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6240	joxaglinezuur	µg/l	0,1		<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6241	joxitalaminezuur	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	<		<	0,045	0,13	0,05	13	<	<	<	0,025	0,098	0,13

maandag 15 juli 2013

■ 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)

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

monsterpunt code KEI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
310	Antibiotica																							
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,01	0,02	0,0125	0,02	0,01	0,02	0,035	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,01	15	<	<	0,02	0,031	0,062	0,08		
6195	erythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	15	<	<	<	<	0,011	0,02		
6259	lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<		
8315	6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
320	Bèta blokkers																							
6226	metoprolol	µg/l	0,1	0,13	<	0,1	<	0,1	<	0,12	<	<	0,21	0,15	<	15	<	<	<	<	0,174	0,21		
350	Pijnstillende- en koortsverlagende middelen																							
6249	diclofenac	µg/l	0,02	0,05	0,04	0,06	0,02	0,02	<	<	<	<	0,06	0,07	0,03	15	<	<	0,02	0,0307	0,064	0,07		
6252	ibuprofen	µg/l	0,01	0,04	0,035	0,05	0,02	0,02	<	0,01	<	<	0,02	0,04	0,03	13	<	<	0,02	0,0258	0,046	0,05		
6255	naproxen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
6309	fenazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	15	<	<	<	<	<	0,01		
360	Cholesterolverlagende middelen																							
6242	bezafibraat	µg/l	0,02	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	15	<	<	<	<	0,02	0,02		
6243	clofibrinezuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<		
370	Overige farmaceutische middelen																							
1860	carbamazepine	µg/l	<	0,06	0,04	0,05	0,045	0,06	0,06	0,09	0,11	0,12	0,12	0,1	0,03	15	0,03	0,03	0,06	0,0687	0,12	0,12		
8677	ioxnyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																							
1519	nonylfenol	µg/l	0,1	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,11	
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1,1	<	13	<	<	<	<	<	<	1,1	
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,006	
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
2197	trifenyyltin	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
2199	dibutyltin	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,00702	0,01		
2201	difenyyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-beta-estradiol	ng/l	<	<	<	2,4	<	1,2	<	3,5	<	<	1,4	<	<	4	1,2	*	*	2,13	*	3,5		
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,11	
980	Overige niet ingedeelde stoffen																							
2036	4-methyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,03	
2066	3- en 4-methylfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<	<	
2068	2,4- en 2,5-dimethylfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<	<	
2176	3- en 4-ethylfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<	<	

