

Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode	KEI
----------------	-----

ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Allgemeine Kenngrößen

010

0112	Abfluß	m3/s		911	335	263	214	313	203	253	111	84,4	223	249	683	366	46	88	230	322	707	1690	
0120	Wassertemperatur	°C		6,76	3,45	9,4	11,2	16,2	18,2	20,4	21,7	18,7	13,2	8,9	6,42	53	1,4	5,7	11,5	12,8	21,1	23	
0122	Sauerstoff	mg/l		11,5	12	10,9	10,5	9,38	8,3	8,5	7,8	8,13	9,54	10,9	11,3	52	7,3	8,03	10,2	9,95	11,9	12,9	
0123	Sauerstoffsättigung	%		93,5	89,6	93,5	93	86,4	77,4	78,7	71,4	75,4	86,4	92,6	90,7	52	67,6	74,8	89,4	86,1	94,6	101	
0126	Trübungsgrad	FTE			9,1	6,7	4,63	7,82	7,29	9,43	5,1	3,98	6,6	8,75	40,3	44	2,9	3,8	6,55	10	15,8	74,8	
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l		33,1	5,3	18,9	16,7	10,7	6,3	7,8	5,8	1,7	7,1	5,8	5,4	13	1,7	3,14	7,1	10,4	27,4	33,1	
0130	Sichttiefe (Secchi)	m		0,4	1,8	1,9	2	2,2	2,1	1,9	2,6	1,5	2	1,5	1	13	0,4	0,64	1,9	1,78	2,52	2,6	
0170	Geruchsschwellenwert bei 12 °C	-		5	5	4	3	3	3	6	3	4	7	8	6	13	3	3	4	4,85	8,6	9	
0180	pH-Wert	pH		7,89	7,88	7,8	7,96	7,74	7,75	7,89	7,78	7,88	7,86	7,97	7,96	52	7,57	7,73	7,89	7,86	7,99	8,07	
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m		35,2	45	45,3	49,1	40,8	45,7	43,5	42,5	48,7	47,5	44	41,2	53	28,7	36,9	44,6	43,8	49,5	52	
0204	Glührückstand, 600°C	mg/l	5	36,1				5,85	6					11	5	<	*	*	13	*	36,1		
0250	Gesamthärte	mmol/l		1,62	1,78	1,88	1,85	1,47	1,66	1,65	1,59	1,73	1,65	1,66	1,74	13	1,47	1,48	1,66	1,69	1,87	1,88	
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l		167	175	218	211	227	176	169	174	199	200	208	234	14	161	164	192	196	236	237	

Radioaktivität

020

0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l		0,11	0,13	0,13	0,17	0,1	0,17	0,16	0,18	0,22	0,16	0,13	0,16	13	0,1	0,104	0,16	0,152	0,204	0,22	
0161	Aktivität, Alpha	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	3	<	20	17,1	17,2	6,8	12,1	15,1	8,8	7,1	11,8	7,5	16,1	13	<	3,62	11,8	12	20,6	21	



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Anorganische Parameter 030																				
0220	Kohlendioxid	mg/l	5,6	6,2	5,4	2,9	12	5	2,7	4,9	3,1	5,2	3,7	12	2,7	2,76	5,1	5,16	10,3	12
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	149	166	175	172	144	164	162	160	168	154	166	13	144	146	164	162	176	176
0224	Carbonat	mg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0230	Chlorid	mg/l	25,4	37,5	42,1	46,2	34,4	41,9	37,8	41,9	50,4	47,3	37,8	26	21,7	28,2	40,7	39,7	49,5	53,5
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	17,6	10,4	9,99	8,4	20,8	8,49	13,3	3,37	3,26	10,2	10,4	26	2,13	3,38	9,63	11,9	24,3	35,5
0232	Sulfat	mg/l	32	44	46	53	39	46	44	49	57	44	45	13	32	34,8	45	44,9	55,4	57
0288	Silikat	mg/l	3,6	3,8	3,5	2,25	2,3	2,6	2,95	2,5	2,2	3,2	3,8	15	2,2	2,2	3	3,01	3,8	3,8
0380	Bromid	mg/l	0,02	0,0467	0,03	0,075	0,08	0,065	0,05	0,0333	0,07	0,11	0,105	26	<	<	0,07	0,0635	0,106	0,13
0382	Fluorid	mg/l	0,15	0,18	0,26	0,28	0,19	0,28	0,3	0,26	0,34	0,19	0,21	13	0,15	0,162	0,26	0,241	0,336	0,34
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1,1
0394	Bromat	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0396	Chlorat	µg/l	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0398	Chlorit	µg/l	40	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nährstoffe 040																				
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,03	0,18	0,345	0,18	0,1	0,118	0,152	0,083	0,09	0,095	0,104	55	<	0,07	0,12	0,144	0,294	0,4
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,3	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,8	0,475	0,5	0,5	0,6	13	<	<	0,7	0,65	0,9	0,9
0276	N org. gebunden	mg/l	0,3	0,8	1,1	0,5	0,6	0,5	0,7	0,425	0,5	0,5	0,6	13	<	<	0,6	0,588	0,98	1,1
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l	0,094	0,156	0,133	0,099	0,099	0,106	0,0935	0,07	0,061	0,098	0,068	18	0,032	0,0491	0,0985	0,0987	0,157	0,163
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	16,3	17,5	18,6	14,5	13,5	13,6	12,5	10,8	12,4	13,4	14,3	15	10,8	11,2	13,6	14,5	17,9	18,6
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,172	0,239	0,258	0,143	0,34	0,282	0,353	0,0552	0,334	0,377	0,273	15	0,0552	0,103	0,267	0,251	0,373	0,377
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,391	0,371	0,311	0,245	0,359	0,38	0,46	0,356	0,399	0,463	0,386	18	0,199	0,23	0,394	0,398	0,54	0,739
Gruppenparameter 070																				
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	4,4	3,85	3,85	3,7	4,05	4,35	4,47	4,6	4,65	4,1	4,35	24	3,6	3,7	4,3	4,3	5,05	5,4
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	3,9	3,6	3,65	3,7	3,95	4,4	4,4	4,5	4,2	3,85	4,05	24	3,4	3,55	4,05	4,04	4,5	4,8
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	18	15	20	14	22	9	13	12	11	12	11	13	9	9,8	14	14,5	21,2	22
0405	Chem. Sauerstoffbedarf (nach Filtr.	mg/l	18	15	20	14	22	9	13	12	11	12	11	13	9	9,8	14	14,5	21,2	22
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	1,6	1,4	1,7	1,6	1,13	0,8	1,2	0,61	0,93	0,72	1,6	13	0,61	0,654	1,2	1,2	1,66	1,7
0410	Spektraler Absorptionskoeffizient bei	1/m	13,8	11,5	11	11,2	11,5	12,5	13,7	13,1	11,5	12,7	12,6	13	11	11,1	12,1	12,3	14,6	15,2
0411	Färbung 410 NM	1/m	3,85	1,17	0,92				1,35	0,864	0,992	1,14	1,31	9	0,864	*	*	1,48	*	3,85
0412	Färbung , Pt/Co Skala	mg/l	25	18	17	15	14	18	24	16	15	16	16	13	12	13,2	16	17,2	24,6	25
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	11	12	6	8	7,5	10	8	6	8	10	9	13	6	6	8	8,69	11,6	12
0430N	(AOX), nach Filtr. über 0,45 µm [Cl]	µg/l	12,7	10,4	9,8	16,1	37,8	27,6	22,6	8	5,7	3,1	7,1	13	3,1	4,14	10,4	15,9	49,5	64,1
0432	Extrahierbare org. gebundene Halog	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0434	VOX (Flüchtige Org. Halogene)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0466	Cholinesterasehemmer (als Paraoxo	µg/l	0,1	<	0,1	0,2	<	<	<	<	<	<	0,2	13	<	<	<	<	0,2	0,2

dinsdag 2 juli 2013

Seite 2 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtabelle KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Summenparameter 080																							
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,07		
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l	0,05	<	<	0,0867	<	0,08	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	0,088	0,1		
V325	Aromate (summe)	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,34		
V330	hexachloorcyclohexaan (som van 5 i	µg/l	0,075	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
Biologische Parameter 090																							
0614	Bakterien Coligruppe	n/100 ml		5520	1120	420	26	114	380	46	14	33	1000	47	2600	13	14	18,8	150	879	4350	5520	
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml		210000	29000	57000	25000	22000	14000	13100	18000	1900	15000	80000	280000	13	1100	1420	25000	59800	252000	280000	
0624	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/100 ml		4300	845	200	12	49,5	200	12	18	37	110	42	920	13	12	12	57	523	2950	4300	
0626	Fäkalcoliforme Bakterien	n/100 ml	1	4140	840	210		50	280	37	14	20	200	16	<	12	<	4,55	50	488	3150	4140	
0634	Enterokokken	n/100 ml		240	19	9	1	4	42	4,5	20	6	7	33	210	13	0	0,4	9	46,2	228	240	
0636	Escherichia coli (direkt plating)	n/ml		37000	22000	4700	3700	3200	6300	900	4500	1800	4800	3100	30000	13	0	720	4500	9450	34200	37000	
0664	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/100 ml		300	110	120	42	98	67	24	29	2	35	72	240	13	2	4,4	67	89,5	276	300	
Hydrobiologische Parameter 095																							
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	<	<	<	2,5	3	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	3	5	
7110	Phaeophytin	µg/l	2	2,67	<	<	<	4	2	2,67	<	<	<	<	3	26	<	<	<	<	4,3	5	



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Metalle		050																			
0240	Natrium	mg/l	15	24	28	33	25	28	27,5	31	39	29	25	26	13	15	18,6	28	27,5	36,6	39
0242	Kalium	mg/l	3,9	4,5	4,9	6	4,1	5,6	5,4	6,6	7,5	5,2	5,3	4,8	13	3,9	3,98	5,2	5,32	7,14	7,5
0244	Calcium	mg/l	56	60	63	61	49	55	54,5	52	56	55	56	58	13	49	49	56	56,2	62,2	63
0246	Magnesium	mg/l	5,4	7	7,6	8	5,9	7	7,15	7,1	8,1	6,7	6,4	7	13	5,4	5,6	7	6,96	8,06	8,1
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	2,32	0,457	0,403	0,418	0,481	0,523	0,552	0,182	0,138	0,392	0,408	1,04	13	0,138	0,156	0,418	0,6	1,81	2,32
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,08	0,14	0,072	0,067	0,058	0,074	0,0415	0,038	0,03	0,047	0,093	0,15	13	0,03	0,0332	0,067	0,0717	0,146	0,15
0310	Aluminium, Gesamt	µg/l	1820	179	146	178	238	216	221	87,2	64,3	166	184	464	13	64,3	73,5	179	323	1280	1820
0312	Antimon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsen	µg/l	1	1,3	<	<	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,7	2,6	13	<	<	1,3	1,24	2,24	2,6
0316	Barium	µg/l	31	28	29	28	26	29	25,5	27	28	25	30	42	13	24	24,4	28	28,8	37,6	42
0318	Beryllium	µg/l	0,05	0,112	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0772	0,112
0322	Bor	mg/l	0,025	0,023	0,032	0,044	0,033	0,04	0,0385	0,05	0,057	0,037	0,034	0,032	13	0,023	0,0238	0,035	0,0372	0,0542	0,057
0324	Cadmium	µg/l	0,1	0,22	<	0,13	0,11	0,17	<	<	<	<	0,13	0,35	13	<	<	<	0,112	0,298	0,35
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	0,5	4,19	0,775	0,713	0,821	0,958	0,987	1,11	<	<	0,978	0,969	13	<	<	0,969	1,13	3,2	4,19
0328	Cobalt	µg/l	1,54	0,849	0,876	0,696	0,585	0,678	0,479	0,487	0,395	0,457	0,44	0,871	13	0,395	0,413	0,621	0,688	1,27	1,54
0330	Kupfer	µg/l	8,86	1,84	2,05	2,31	2,71	2,9	3,14	2,81	2,43	2,32	2,26	2,78	13	1,84	1,92	2,67	3,01	6,57	8,86
0332	Quecksilber	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Blei	µg/l	1	3,7	<	1,5	<	2,7	1,3	1,2	<	<	1,8	4,2	13	<	<	1,3	2,19	7,02	8,9
0336	Lithium	µg/l	4,91	4,79	6,25	7,2	6,76	7,36	6	8,37	11,2	8,64	6,21	8,2	13	4,79	4,84	6,86	7,13	10,2	11,2
0338	Molybden	µg/l	0,985	0,925	1,12	1,31	1,98	2,05	1,67	2,15	2,08	2,61	1,77	2,03	13	0,925	0,949	1,97	1,74	2,43	2,61
0340	Nickel	µg/l	3,5	3,4	2,8	3,3	3	3,5	2,7	2,9	3,2	2,8	3,7	5,1	13	2,7	2,7	3,2	3,28	4,54	5,1
0342	Selen	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0343	Strontium	µg/l	160	170	170	180	150	170	165	160	180	160	160	160	13	150	150	160	165	180	180
0344	Thallium	µg/l	0,0524	0,0197	0,0241	0,0315	0,0371	0,0466	0,035	0,0416	0,0382	0,0288	0,0243	0,0307	13	0,0197	0,0215	0,0347	0,0344	0,0501	0,0524
0345	Tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	Zinn	µg/l	0,05	0,501	0,0781	0,0615	0,0791	0,123	0,101	0,117	0,0533	<	0,0818	0,114	13	<	<	0,0942	0,128	0,381	0,501
0350	Vanadium	µg/l	5,02	1,21	1,16	1,25	1,52	1,85	1,94	1,61	1,48	1,58	1,36	1,87	13	1,16	1,18	1,57	1,8	3,79	5,02
0354	Zink	µg/l	39,9	14,1	13,8	11,8	12,5	11,8	10,4	8,51	6,94	10,6	10,9	18,4	13	6,94	7,57	11,8	14	31,3	39,9
0373	Rubidium	µg/l	5,37	3,12	4,22	4,74	4,39	5,36	4,22	5,95	7,4	5,07	4,15	4,68	13	3,12	3,53	4,68	4,85	6,82	7,4
0375	Uranium	µg/l	0,286	0,318	0,333	0,382	0,358	0,382	0,295	0,319	0,361	0,371	0,305	0,365	13	0,286	0,29	0,333	0,341	0,385	0,387
V281	Cesium	µg/l	0,405	0,081	0,112	0,131	0,213	0,207	0,15	0,162	0,236	0,169	0,139	0,214	13	0,081	0,0934	0,169	0,187	0,343	0,405



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Metalle nach Filtration 055																					
0245	Kalzium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	50,6	60,5	60,3	63	54	56,8	56,6	52,5	54,8	56,4	56,3	54,2	53	39	51,4	56	56,1	62	66
0248	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	5,68	7,08	7,15	7,95	6,42	7,48	6,94	6,78	7,68	7,24	6,88	6,44	53	4,7	5,9	7	6,93	7,96	8,2
0302	Eisen (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,041	0,069	0,082	0,031	0,0215	0,028	0,099	0,02	0,013	0,048	0,045	0,027	13	0,013	0,0146	0,031	0,042	0,0922	0,099
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	10,9	31,2	39,1	45,6	41,1	46,2	38,8	51	61,1	47,9	39,1	39,3	13	10,9	19	39,5	41	57,1	61,1
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	5	10	7	<	<	<	25,7	<	<	<	<	7	13	<	<	<	7,69	33,4	49
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,648	0,467	0,495	0,56	0,639	0,981	0,91	0,983	1,07	0,911	0,7	0,61	13	0,467	0,478	0,7	0,739	1,04	1,07
0317	Barium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	9,91	28,1	34	33,5	27,5	32,2	26,3	28,3	31,8	29,8	23,5	25,5	13	9,91	15,3	28,3	27,5	33,8	34
0319	Beryllium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	0,0508	0,0685	0,0532	0,0736	0,0576	0,0585	0,0818	0,0742	0,0778	0,0621	13	<	<	0,0621	0,0636	0,0865	0,0896
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	0,501	<	<	0,504	<	<	13	<	<	<	<	0,503	0,504
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,128	0,68	0,72	0,506	0,315	0,424	0,264	0,36	0,306	0,285	0,258	0,406	13	0,128	0,167	0,36	0,382	0,704	0,72
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,799	1,4	1,68	1,65	2,13	2,29	2,59	2,44	2,19	2,03	1,76	1,61	13	0,799	1,04	1,97	1,9	2,53	2,59
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,0003	0,00141	0,0008	0,00068	0,00051	0,00054	0,00053	0,00088	<	<	0,00059	0,0006	13	<	<	0,00057	0,00061	0,0012	0,00141
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	0,1	0,152	0,128	<	<	<	0,221	<	<	0,156	0,17	13	<	<	0,1	0,103	0,201	0,221
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,32	4,1	5,79	6,51	6,21	6,7	5,33	7,66	10,4	7,87	5,86	6,74	13	1,32	2,43	6,44	6,21	9,39	10,4
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,431	0,901	1,11	1,22	1,99	1,96	1,61	2,06	2,06	2,53	1,73	1,94	13	0,431	0,619	1,94	1,66	2,34	2,53
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,08	2,75	3,44	2,98	2,52	2,98	2,64	2,8	2,79	2,65	2,42	2,38	13	1,08	1,48	2,75	2,61	3,26	3,44
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,147	<	13	<	<	<	<	0,0982	0,147
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,489	0,734	0,791	0,783	0,947	1,25	1,37	1,32	1,28	1,14	0,903	0,759	13	0,489	0,587	0,903	0,978	1,35	1,37
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,98	8,22	10,1	6,11	5,67	5,35	5,08	5,73	4,64	5,98	6,32	6,63	13	1,98	3,04	5,98	5,96	9,35	10,1
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,06	2,79	4,02	4,29	3,99	4,86	3,79	5,64	7,26	4,8	3,81	3,76	13	1,06	1,75	4,02	4,16	6,61	7,26
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,108	0,319	0,33	0,365	0,361	0,365	0,281	0,308	0,362	0,364	0,302	0,343	13	0,108	0,177	0,332	0,321	0,379	0,389
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,169	0,17	0,194	0,237	0,209	0,251	0,205	0,229	0,256	0,237	0,206	0,196	13	0,169	0,169	0,206	0,213	0,254	0,256
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	55,9	171	189	194	187	201	172	180	192	180	174	193	13	55,9	102	181	175	198	201
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	<	0,0169	0,0208	0,0268	0,0324	0,0408	0,0298	0,0387	0,0371	0,0255	0,0212	13	<	<	0,0268	0,0268	0,04	0,0408
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	0,0717	0,0687	0,126	0,121	0,0757	0,128	0,213	0,11	0,0787	13	<	<	0,0787	0,0952	0,182	0,213

dinsdag 2 juli 2013

Seite 5 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Komplexbildner																					
	060																				
0420	Anionaktive Detergentien	mg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
0422	Kationaktive Detergentien	mg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
0424	Nichtionaktive Detergentien	mg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1793	Nitritotriacetat	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1794	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA)	µg/l	11	14	12	29	15	14	15,5	18	16	10	29	16	13	10	10,4	15	16,5	29	29
1794L	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA) (Fr	g/s	6,23	3,45	3,75	4,66	8,39	2,67	3,74	1,37	1,34	1,65	5,36	13,3	13	1,34	1,35	3,75	4,59	11,3	13,3
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 6 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Monozyklische arom. Kohlenwasse 170																					
1074	Benzen	µg/l	0,01	0,0119	0,0211	<	<	0,0194	<	<	<	0,0101	<	0,0111	<	13	<	<	<	0,0248	0,0272
1075	Butylbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,025	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,04
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,02
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
1098	Methylbenzen	µg/l	0,01	<	0,0331	0,0148	<	0,0163	0,015	<	<	0,0165	0,0406	<	13	<	<	<	0,0141	0,0376	0,0406
1106	Propylbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,02
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
1116	3-Chlormethylbenzen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,00002	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	0,00002	<	0,00003	13	<	<	<	<	0,00042	0,00005
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	0,034	0,04
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	25	<	<	<	<	0,03	0,09	
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0177	<	0,0235	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0277	0,0305	
1956	3-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0108	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0108	
1957	4-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0102	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0109	0,0113	
1958	2-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	
1960	1-Methyl-4-Isopropylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	
2014	Brombenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	
2018	Isobutylbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,07
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	
V220	P-Isopropylmethylbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,02

dinsdag 2 juli 2013

Seite 7 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180																						
1161	Acenaphthen	µg/l	0,005	<	0,014	<	0,0052	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0105	0,014	
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*		
1163	Anthracen	µg/l	0,004	0,00515	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00445	13	<	<	<	<	<	0,00487	0,00515	
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,001	0,00989	<	0,00119	0,00116	0,00357	0,00113	0,00146	<	<	0,00159	0,0119	13	<	<	0,00119	0,00288	0,0111	0,0119	
1166	Benz[b]Fluoranthen	µg/l	0,005	<	<	<	<	0,0091	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0114	0,013	
1167	Benz[k]Fluoranthen	µg/l		0,0105	0,00086	0,0014	0,00164	0,00356	0,00204	0,00182	0,00087	0,00083	0,00094	0,00179	0,0123	13	0,00083	0,00842	0,00178	0,00324	0,0116	0,0123
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l		0,0118	0,00116	0,00204	0,00205	0,00535	0,00287	0,00297	0,00135	0,00137	0,00193	0,00281	0,0145	13	0,00116	0,00124	0,00257	0,00427	0,0134	0,0145
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,002	0,0117	<	<	<	0,00577	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00358	0,0133	0,0143	
1172	Chrysen	µg/l	0,004	0,00815	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0105	0,012	
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,00398	
1180	Phenanthren	µg/l	0,002	0,021	0,0062	0,00357	0,00374	0,00745	0,00398	0,00347	<	0,00232	0,00456	0,00459	0,016	13	<	<	0,00456	0,00656	0,019	0,021
1181	Fluoranthen	µg/l	0,002	0,0434	0,0054	0,0046	0,00577	0,013	0,00746	0,00602	<	0,00332	0,00646	0,00673	0,0419	13	<	<	0,00646	0,0122	0,0428	0,0434
1182	Fluoren	µg/l	0,005	<	0,0054	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,0054	
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l		0,0183	0,00111	0,00254	0,00258	0,00975	0,00368	0,00226	0,00101	0,00079	0,00126	0,00199	0,0142	13	0,00079	0,00878	0,0024	0,00532	0,0178	0,0183
1188	Pyren	µg/l		0,0269	0,00414	0,00387	0,00559	0,0103	0,00571	0,00518	0,00376	0,00393	0,00647	0,0076	0,0354	13	0,00376	0,0038	0,00571	0,00993	0,032	0,0354
8450	Naphthalin	µg/l	0,03	<	0,0948	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0629	0,0948	
V137	2-Amino-3-chlor-1,4-naphthochinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Organochlorpestizide		200																				
2132	3-Chlorpropen (Allylchlorid)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8006	Aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8099	Chlorbufam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8117	Chlorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8118	Chlorthal-methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8199	Dichlorbenzamid	µg/l	0,02	<	<	0,05	0,04	0,04	0,02	0,035	0,04	<	0,03	<	13	<	<	0,03	0,0262	0,046	0,05	
8211	Dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8215	Dicophol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8217	Dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8263	Alpha-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8264	Beta-Endosulphan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8268	Endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8305	Fenpiclonil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8358	Heptachlor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8359	Heptachlorepoxyd	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	13	<	<	<	<	0,00066	0,00007	
8363	Beta-HCH	µg/l	0,00005	<	0,00006	0,00007	0,00012	0,000085	0,00008	0,00007	0,0001	0,0001	0,00008	0,00006	<	13	<	<	0,00007	0,000738	0,00116	0,00012
8393	Gamma-HCH	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8573	Tetradifon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8741	Zoxamid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V330	hexachloorcyclohexaan (som van 5 i	µg/l	0,075	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Seite 9 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Organophosphor und -Schwefelpes 210																						
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<		
8044	Bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8059	Bromophos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<		
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8136	Coumaphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8172	Demeton-O + Demeton-S	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8173	Demeton-S-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8174	Demeton-S-methylsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8185	Diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<		
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8216	Dicrotophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8238	Dimethoat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<		
8255	Disulphoton	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*		
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8281	Ectoprophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<		
8289	Etrimfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8296	Fenchlorphos (ronnel)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8335	Phonofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8340	Fosalone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8343	Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8352	Glufosinat-Ammonium	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<		
8354	Glyphosat	µg/l	0,015	0,0258	0,0237	0,035	0,07	0,105	0,08	0,147	0,06	0,04	0,1	0,06	0,05	26	<	0,0232	0,065	0,0679	0,129	0,19
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s		0,019	0,00607	0,00853	0,0124	0,062	0,0161	0,0388	0,00492	0,00625	0,021	0,0202	0,0236	31	0,00177	0,00311	0,0142	0,0218	0,0562	0,0923
8360	Heptenophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<		
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8423	Methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8439	Mevinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<		
8445	Monocrotophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		

dinsdag 2 juli 2013

Seite 10 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
8468	Omethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8475	Oxydemeton-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8479	Paraoxon-Ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	0,04	<	<	<	<	<	<	<	0,032	0,04	<	<	
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8550	Sulphotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8566	Terbufos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8572	Tetrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8586	Thiometon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8600	Triazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8604	Trichorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8632	AMPA	µg/l	0,015	0,237	0,159	0,47	0,825	0,7	1,15	1,21	1,13	1,6	1,1	0,76	0,63	26	<	0,216	0,845	0,822	1,54	1,6
8632L	AMPA (Fracht)	g/s		0,168	0,0393	0,106	0,14	0,371	0,232	0,361	0,0909	0,159	0,238	0,219	0,282	31	0,00227	0,0719	0,153	0,213	0,367	0,935
8643	trans-Chlorphenvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8646	cis-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8647	trans-Phosphamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8680	Ediphenphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,07	0,1	0,06	<	<	<	<	<	<	<	0,088	0,1	<	
8704	Sulcotrion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8712	Fosthiazat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8714	Iodosulfuron-Methyl-Natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8716	Mesotrion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8726	Thiaclopid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8727	Triflusulfuron-Methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Seite 11 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
8746	Buprofezin	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8749	Disulphoton-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8750	Disulfoton-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8755	Terbufos-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8759	Fensulfothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8770	Acetamiprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8777	Phenamiphos-sulfoxid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8778	Phenamiphos-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8779	Fenthion-sulfoxid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8780	Fenthion-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8783	Terbufos-sulfone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
V250	2,3-bis-Sulfanylbutanedioic acid (Su	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Organostickstoffpestizide		220																			
8057	Bromacil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,014	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0158	0,023	<
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8347	Fuberidiazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8392	Lenacil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8662	Tebuphenpyrad	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8737	picoxystrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8738	Fipronil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8739	trifloxystrobin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8742	Fenamidon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8744	boscalid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	0,02	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<
V218	Imazamethabenz-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 12 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Carbamatpestizide	260																			
8003 Aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8004 Aldicarb-Sulphon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8005 Aldicarb-Sulphoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8040 Bendiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068 Butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8069 Butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8076 Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078 Carbetamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082 Carbophuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8084 Carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179 Desmedipham	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221 Diethofencarb	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277 Ethiofencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8300 Phenmedipham	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304 Phenoxy carb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424 Methiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425 Methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8472 Oxadixyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8473 Oxamyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8474 Oxy carb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499 Pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8509 Propham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8514 Propamocarb	µg/l	0,01	0,03	<	0,01	<	0,0175	0,02	0,07	0,02	0,01	<	0,01	13	<	<	0,01	0,0173	0,054	0,07
8583 Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8585 Thiofanox	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8597 Triallat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626 Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634 Butocarboximsulphoxid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8635 Ethiofencarbsulphoxid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636 Methiocarbsulphon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637 Thiofanosulphoxid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8638 Thiofanoxsulphon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8649 Prosulphocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8722 Pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8753 Methiocarb Sulphoxid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 13 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen
 (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.
 Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
8763	Methyl-N-(3-hydroxyphenyl) carbama	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8766	Iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8775	Desmethyl-pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8782	Ethiofencarb sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Biozide 285																					
2077	Tributylzinn	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	Carbendazim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	0,04	0,01	<	13	<	<	<	<	0,032	0,04
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,06	0,03	0,03	0,04	0,03	<	13	<	<	<	0,0208	0,052	0,06
8191	Dichlofluanid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Carbamat-Grupp 450																					
8514	Propamocarb	µg/l	0,01	0,03	<	0,01	<	0,0175	0,02	0,07	0,02	0,01	<	<	13	<	<	0,01	0,0173	0,054	0,07
8766	Iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Benzimidazol-Gr 470																					
8079	Carbendazim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	0,04	0,01	<	13	<	<	<	<	0,032	0,04
8347	Fuberidiazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	Thiabendazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8584	Thiophanat-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Conazol-Gruppe 480																					
8054	Bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8137	Cyproconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8243	Diniconazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8288	Etridiazol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8448	Myclobutanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8486	Penconazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8564	Tebuconazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8596	Triadimenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8659	Expoxiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8690	Diphenconazol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8781	Tricyclazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 14 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Fungizide mit Amid-Gruppe 490																					
8412	Metaxyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8505	Prochloraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8660	Phlutilanil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8741	Zoxamid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8744	boscalid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	0,02	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,02
Fungizide aus der Pyrimidin-Grupp 500																					
8067	Bupirimaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8292	Phenarimol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8700	Cyprodinil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Strobilurin-Grup 510																					
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8737	picoxystrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8739	trifloxystrobin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Nicht weiter eingeteilte Fungizide		520																			
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8084	Carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8211	Dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	Diethofencarb	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8260	Dodemorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Phenpropimorph	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8314	2-Phenylphenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8334	Pholpet	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8507	Procymidon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8595	Triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8619	Vinclozolin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	Dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,09	0,07	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,082	0,09
8742	Fenamidon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8761	Famoxadone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8786	Triazoxid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Chlorphenoxyherbizide		230																			
8105	4-Chlorphenoxylessigsäure	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-T	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Phenylharnstoffpestizide		240																				
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8130	Chloroxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8226	Difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,0125	0,03	0,02	0,02	0,02	<	0,01	<	13	<	<	0,01	0,0123	0,026	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,04	0,015	<	<	<	<	<	0,02	0,04	13	<	<	<	0,0142	0,04	0,04
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,03	0,02	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8487	Pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-Chlorphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-Chlor-4-Methylphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-Isopropylphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-Isopropylphenyl)-3-Methylharnst	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8669	3-(3,4-Dichlorphenyl)-Harnstoff (DC	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8784	Triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Dinitrophenolherbizide		250																				
8244	2,4-Dinitrophenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0325	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8248	Dinoseb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8250	Dinoterb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol (DNOC)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8609	Trietazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8617	Vamidothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																					
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Amid-gruppe 560																					
8522	Propyzamid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0175	0,12	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0158	0,084	0,12	<
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																					
8417	Metazachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8674	Diflufenican	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																					
8002	Alachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der (Bis)Carbamat-Gr 590																					
8025	Asulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8078	Carbetamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	Desmedipham	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8300	Phenmedipham	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Dinitroanilin-Gr 600																					
8488	Pendimethalin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																					
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,07	0,1	0,06	<	<	<	13	<	<	<	0,088	0,1	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,0125	0,03	0,02	0,02	0,02	<	0,01	<	13	<	0,01	0,0123	0,026	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,04	0,015	<	<	<	<	0,02	0,04	13	<	<	<	0,0142	0,04	0,04
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,03	0,02	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Aryloxyphenoxypropi 630																					
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8796	Clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8798	Fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode	KEI
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Herbizide mit Triazin-Gruppe 635																						
8013	Ametryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8026	Atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
8138	Cyanazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8180	Desmetryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8366	Hexazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8415	Metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8435	Metolachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0278	0,116	0,0514	0,024	0,0102	<	<	13	<	<	<	0,0225	0,0902	0,116	
8437	Metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8512	Prometryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8517	Propazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8567	Terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8568	Terbutylazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0225	0,13	0,06	0,02	0,02	<	<	13	<	<	<	0,0238	0,102	0,13	
Herbizide aus der Dithiocarbamat- 640																						
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8597	Triallat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8649	Prosulphocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02	
Herbizide aus der Uracil-Gruppe 615																						
8392	Lenacil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Code KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																						
8001	Acloniphen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	Bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8117	Chlorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,014	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0158	0,023	<	
8158	2,2-Dichlorpropionsäure	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,045	0,04	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,052	0,06	<	
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosat	µg/l	0,015	0,0258	0,0237	0,035	0,07	0,105	0,08	0,147	0,06	0,04	0,1	0,06	0,05	26	<	0,0232	0,065	0,0679	0,129	0,19
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s		0,019	0,00607	0,00853	0,0124	0,062	0,0161	0,0388	0,00492	0,00625	0,021	0,0202	0,0236	31	0,00177	0,00311	0,0142	0,0218	0,0562	0,0923
8534	Quizalofop-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	Floazifop	µg/l	0,056	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8686	Sebutylazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8716	Mesotrion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8767	Isoxaflutole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8802	Tepaloxymid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V137	2-Amino-3-chlor-1,4-naphthochinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Physiologische Pflanzenwachstum 950																						
8159	Daminozid	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8478	Paclobutrazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																						
6243	Clofibrinsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8478	Paclobutrazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Seite 21 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Mittel gegen Keimung 960																					
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8509	Propham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide 290																					
8088	Clofentezin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8769	Fonicamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Pyrethroid-Grup 650																					
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
8170	Deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																					
8076	Carbaryl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8082	Carbophuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8424	Methiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Insektizide aus der organischen Ph 670																					
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8281	Etroprophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Fosalone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8420	Methamidophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	Oxydemeton-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	Trichorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Benzoylharnsto 690																					
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8558	Teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8784	Triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus Vergärung erhalten 700																					
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Biologische Insektizide 680																					
8536	Rotenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 23 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710																					
8088	Clofentezin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8215	Dicophol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8473	Oxamyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8662	Tebuphenpyrad	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8703	Pymetrozin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8738	Fipronil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8746	Buprofezin	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8757	Tebufenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8770	Acetamiprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8771	Methoxyfenozide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8788	Thiametoxam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Molluskizid 750																					
8583	Thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nematozide 860																					
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
PSM-Metabolite 954																					
2023	4-Isopropylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2032	3-Chlor-4-Methoxyanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05		0,05							0,07		4	<	*	*	<	*	0,07	
8113	4-Chlor-2-Methylphenol	µg/l	0,05											4	<	*	*	<	*		
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8681	Desethylterbutylazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer diindividuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Sonstige Pestizide und Metabolite 300																				
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05		0,05			<					0,07	4	<	*	*	<	*	0,07
2272	2-(Methylthio)benzothiazol	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	<	0,03	0,07	<	0,04	<	<	<	<	<	<	0,082	0,11
8000	Acephat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8001	Accloniphen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8025	Asulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8054	Bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8066	Brompropylaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8067	Bupirimaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8145	Cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8159	Daminozid	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8237	Dimethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8260	Dodemorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8279	Ethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,045	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,06
8292	Phenarimol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Phenpropiomorph	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8334	Pholpet	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8336	Phorate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8348	Furalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8368	Hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8373	Imazalil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8462	Nitrothal-Isopropyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8497	Piperonylbutoxid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8522	Propyzamid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8529	Pyriphenox	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8536	Rotenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8545	Sethoxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8574	Tetramethrin	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	Thiabendazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	13	<	<	<	0,02	0,02
8582	Thiocyclam hydrogenoxalate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8584	Thiophanat-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8613	Triforine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8657	Dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,09	0,07	<	<	<	13	<	<	<	<	0,082	0,09

dinsdag 2 juli 2013

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
8658	N,N-Dimethyl-N'-(4-Methylphenyl)Sul	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8670	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-Methyl-Harn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8676	Floazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0175	0,12	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0158	0,084	0,12	<
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8700	Cyprodinil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8708	Dimethenamid-p	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,03	0,0425	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,054	0,07	<
8710	Florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8715	Mefenpyr Diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8751	Phorat-sulfoxid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8752	Phorate-sulphon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8757	Tebufenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8760	Fenhexamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8761	Famoxadone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8767	Isoxaflutole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8771	Methoxyfenozide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8786	Triazoxid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8788	Thiametoxam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8794	6-Benzyladenin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8796	Clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8797	Flumioxazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8798	Fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8799	Fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8802	Tepaloxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
V102	Carphentrazon-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 26 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Ether		302																					
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,674	1,04	0,299	0,426	0,244	0,24	0,161	0,0223	0,0487	0,097	0,452	0,435	13	<	0,0119	0,299	0,337	0,894	1,04	
1457	Tetraglym	µg/l	0,05	<	<	3,14	0,17	<	0,06	<	0,05	0,08	0,05	<	<	17	<	<	0,05	0,959	5,26	7,9	
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0358	0,0604	0,0513	0,132	0,0814	0,197	0,585	0,143	<	0,0603	0,0694	13	<	<	0,0604	0,12	0,455	0,585	
2156	Diglym	µg/l	0,05	<	<	0,163	<	<	<	0,0675	<	<	0,06	<	0,12	17	<	<	<	0,0782	0,292	0,3	
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,0267	<	<	0,055	0,035	<	<	<	25	<	<	<	<	0,048	0,08	
2173	Triglym	µg/l	0,05	<	<	0,071	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	0,116	0,18	
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
Kraftstoffadditive		303																					
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0358	0,0604	0,0513	0,132	0,0814	0,197	0,585	0,143	<	0,0603	0,0694	13	<	<	0,0604	0,12	0,455	0,585	
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,0267	<	<	0,055	0,035	<	<	<	25	<	<	<	<	0,048	0,08	
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
Sonstige organische Stoffe		305																					
1077	Cyclohexan	µg/l	0,01	<	<	0,0674	<	<	<	<	0,0265	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0122	0,051	0,0674	
1079	Dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Dimethoxymethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Dimethyldisulfid	µg/l	0,01	0,03	0,0468	0,0643	0,047	0,0196	0,0532	0,0273	0,0259	<	0,0414	0,0531	<	13	<	<	0,0342	0,0337	0,0599	0,0643	
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	0,638	<	0,136	0,206	0,183	0,103	<	<	<	<	0,154	0,16	12	<	<	0,145	0,164	0,508	0,638	
1767	Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphenylphosphinoxid (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	<	0,08	<	<	<	0,12	0,11	<	<	<	17	<	<	<	<	0,112	0,12	
1988	[4S-(4α,4α,8aβ)]-Octahydro-4,8a-di	µg/l						0,0092								1	*	*	*	*	*	*	
1989	2-Methylisborneol	µg/l						0,0022								1	*	*	*	*	*	*	
2037	2-Aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	0,03	0,04	<	0,04	0,04	0,035	0,04	0,03	<	<	<	13	<	<	0,03	<	0,04	0,04	
2092	Methylmethacrylat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2165	Methenamin	µg/l		0,62	0,62	0,65	1,2	2,4	1,1	1,12	0,85	1,1	0,94	1,1	0,7	13	0,62	0,62	0,94	1,04	1,96	2,4	
2183	Benzotriazol	µg/l		0,11	0,24	0,23	0,3	0,17	0,29	0,265	0,39	0,61	0,25	0,3	0,22	13	0,11	0,134	0,25	0,28	0,522	0,61	
2184	5-Methylbenzotriazol	µg/l		0,03	0,09	0,1	0,1	0,12	0,13	0,09	0,13		0,08	0,11	0,06	12	0,03	0,039	0,1	0,0942	0,13	0,13	
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l		0,08	0,2	0,21	0,29	0,22	0,27	0,23	0,28		0,2	0,28	0,15	12	0,08	0,101	0,215	0,22	0,287	0,29	
V129	2,2,5,5-Tetramethyl-Tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Seite 27 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Industrielle Lösungsmittel 431																						
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,01	0,0186	0,0228	0,0835	0,0197	<	<	0,071	<	<	0,0202	<	13	<	<	0,0138	0,0215	0,0785	0,0835	
1044	Dichlormethan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,001	0,00195	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00137	0,00195		
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,01	0,0116	0,0347	0,0518	0,0351	0,0151	0,0266	0,0198	0,0143	<	0,0312	0,0338	0,0316	13	<	<	0,0266	0,0251	0,0451	0,0518
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
1063	Trichlorethen	µg/l	0,01	<	0,023	0,0377	0,0286	<	0,0201	0,0204	0,02	<	0,0284	0,0258	<	13	<	<	0,0201	0,0184	0,0341	0,0377
1064	Chloroform	µg/l	0,01	0,0149	0,0182	0,0289	0,0169	0,0249	0,0176	0,0229	0,0176	<	0,0185	0,029	0,0295	13	<	<	0,0182	0,0207	0,0309	0,0318
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	<	0,0584	0,0576	0,0417	0,0182	0,0347	0,0335	0,0235	<	0,0877	0,0231	0,0441	13	<	<	0,0335	0,0347	0,076	0,0877
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
1954	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<		
1955	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
2015	Chlorethan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<		
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
Industriechemikalien (mit (per)Fluo 433																						
2246	Perfluorooctanoat (PFOA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0118	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0118		
2295	Perfluorooctansulfonat (PFOS)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,108	13	<	<	<	0,0129	0,0668	0,108		
V342	Perfluor-1-butansulfonate linear (PF	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V343	Perfluor-1-hexansulfonat linear (PFH	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0102	13	<	<	<	<	<	0,0102		
V345	Perfluor-n-butansäure (PFBS)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V346	Perfluor-n-dekansäure (PFDA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V347	Perfluor-1-dekansulfonat linear (PFD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V348	Perfluor-n-dodekansäure (PFDoA)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V349	Perfluor-n-heptansäure (PFHpA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V350	Perfluor-n-hexansäure (PFHxA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V351	Perfluor-n-nonansäure (PFNA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V352	Perfluor-n-pentansäure (PFPA)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V353	Perfluoro-n-tridekansäure (PFTDA)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V354	Perfluoro-n-tetradekansäure (PFTeD	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V355	Perfluor-n-undekansäure (PFUdA)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

dinsdag 2 juli 2013

Seite 28 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Industriechemikalien (mit Arom. Sti 434)																						
1683	Anilin	µg/l	0,03	<	0,26	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0338	0,162	0,26	
1700	N-Methylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1705	3-Chloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1708	2,3-Dichloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1713	2,3,4-Trichloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1716	2,4,5-Trichloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1717	2,4,6-Trichloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1718	3,4,5-Trichloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1786	3-Methylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1862	N,N-Diethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1864	N-Ethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1979	2,4,6-Trimethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2024	2,4-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2027	3,4-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2028	2,3-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2029	3-Chlor-4-Methylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2033	4-Methoxy-2-Nitroanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2034	2-Nitroanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2035	3-Nitroanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2038	2-(Phenylsulphon)Anilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2052	4- und 5-Chlor-2-Methylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2053	N,N-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2055	2,4- und 2,5-Dichloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2056	2-Methoxyanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2057	2- und 4-Methylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2058	2-(Trifluormethyl)Anilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2059	2,5- und 3,5-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2175	2,4,5-Trimethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8063	4-Bromoanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8094	2-Chloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8115	4-Chloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8196	2,6-Dichloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8197	3,4-Dichloranilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8198	3,5-Dichloraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8222	2,6-Diethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Seite 29 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen
 (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.
 Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
8239	2,6-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Industriechemikalien (mit Conazole 435)																					
1779	Benzothiazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,07	0,08	0,06	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,08	0,08
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2258	5-chlor-1H-benzotriazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2273	2(3H)-Benzothiazolon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,03
2312	2-Aminobenzothiazol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8698	Azaconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437)																					
1035	Dibrommethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
2016	Chlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Industriechemikalien (mit Halog. Sä 438)																					
1792	Tetrachlorortho-Phtalsaure	µg/l	0,02			<	<	<		<		<		5	<	*	*	<	*	<	<
8679	2,6-Dichlorbenzoësäure	µg/l	0,02			<	<	<		0,08		<		5	<	*	*	0,024	*	0,08	0,08



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Industriechemikalien (mit Phenole) 439																						
1528	3-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1529	4-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1531	2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1533	2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1535	3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1537	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1538	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1539	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1541	2,3,4-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1542	2,3,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1543	2,3,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
1544	3,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
2008	2,3-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
2010	2,6-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
2011	3,4-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
2067	2,4- und 2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
2081	2-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
8104	2-Chlorphenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8602	2,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8603	2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
Industriechemikalien (mit PCB's) 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,00035	0,0001	0,00011	0,00012	0,00012	0,00009	0,00011	0,00008	0,00007	0,00012	0,00008	0,00024	13	0,00007	0,00074	0,00011	0,00132	0,00306	0,00035	
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l	0,00003	0,00025	0,00009	0,0001	0,00013	0,000115	0,00012	0,00013	0,00011	<	0,00011	0,00012	0,00015	13	<	0,00045	0,00012	0,00012	0,00021	0,00025
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 12)	µg/l	0,00003	0,00003	0,00009	0,00011	0,00014	0,000135	0,00013	0,00017	0,00013	0,00009	0,00012	0,00015	0,00027	13	0,00009	0,00009	0,00013	0,00152	0,00288	0,0003
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 18)	µg/l	0,00002	0,00009	0,00003	0,00003	0,00005	0,000395	0,00004	0,00005	0,00005	0,00002	0,00003	0,00005	0,00009	13	<	<	0,00005	0,00469	0,00009	0,00009
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 20)	µg/l	0,00005	0,00023	<	0,00009	0,00015	0,000155	0,00011	0,00018	<	0,00007	0,00011	0,00016	0,00033	13	<	<	0,00012	0,00138	0,00029	0,00033
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 21)	µg/l	0,00005	0,00035	0,00008	0,00012	0,00013	0,000195	0,00015	0,00022	0,00015	0,0001	0,00016	0,00021	0,00037	13	0,00008	0,00088	0,00015	0,00187	0,00362	0,00037
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 29)	µg/l	0,00004	0,00022	0,00005	0,00009	0,00009	0,000105	0,0001	0,00015	<	0,00005	0,00009	0,00011	0,00028	13	<	<	0,00009	0,00112	0,00256	0,00028
Kühlmittel 430																						
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<		
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<		
Desinfektionsmittel 444																						
2005	2-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
8114	4-Chlor-3-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		

dinsdag 2 juli 2013

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Desinfektionsnebenprodukte 446																					
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1058	Tribrommethan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,03
2139	N-Nitrosodimethylamin	µg/l	0,001	<	<	<	<	0,001	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,001
Nebenprodukte (Nitrosoverbindung) 160																					
2139	N-Nitrosodimethylamin	µg/l	0,001	<	<	<	<	0,001	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,001
2140	N-Nitrosomorpholin	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2141	N-Nitrosopiperidin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2142	N-Nitrosopyrrolidin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2143	N-Nitrosomethylethylamin (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2148	N-Nitrosodiethylamin	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2149	N-Nitrosodipropylamin	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2150	N-Nitrosodibutylamin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Flammschutzmittel 380																					
2109	2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-Tribromdiphenylether (PBDE-	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Röntgenkontrastmittel 340																					
6232	Amidotrizoessäure	µg/l	0,09	0,08	0,09	0,1	0,05	0,06	0,05	0,05	0,1	0,1	0,06	0,05	13	0,04	0,044	0,06	0,0715	0,1	0,1
6234	Iohexol	µg/l	0,05	0,07	0,09	0,11	0,08	0,1	0,06	0,06	0,08	0,04	0,1	0,06	13	0,04	0,044	0,07	0,0738	0,106	0,11
6235	Iomeprol	µg/l	0,09	0,13	0,19	0,21	0,16	0,2	0,145	0,03	0,13	0,11	0,15	0,14	13	0,03	0,054	0,14	0,141	0,206	0,21
6236	Iopamidol	µg/l	0,05	<	0,05	0,07	<	0,05	0,05	<	0,07	<	0,05	0,05	13	<	<	0,05	<	0,07	0,07
6237	Iopansäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6238	Iopromid	µg/l	0,09	0,12	0,15	0,19	0,14	0,13	0,14	0,08	0,13	0,1	0,11	0,17	13	0,08	0,084	0,13	0,13	0,19	0,19
6239	Iotalaminsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6240	Ioxaglinsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6241	Ioxitalaminsäure	µg/l	0,05	0,08	0,06	0,11	0,08	0,08	0,07	0,06	0,08	0,09	0,07	0,09	13	0,05	0,05	0,08	0,0762	0,102	0,11
Chemotherapie 345																					
6218	Cyclofosfamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Antibiotika		310																					
6032	Sulfamethoxazol	µg/l	0,01	<	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	14	<	<	0,02	0,0196	0,035	0,04		
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6184	Chloramphenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6187	Clarithromycin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6189	Cloxacillin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6191	Dicloxacillin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6195	Erythromycin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6196	Furazolidon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6199	Nafcillin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6202	Oleandomycin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6203	Oxacillin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6208	Roxithromycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6209	Spiramycin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6215	Trimethoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6253	Indomethacin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6259	Lincomycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6265	Tiamulin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8315	6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazi	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Antibiotika (Sulphamide)		315																					
6190	Dapson	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6211	Sulfadimidin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6272	Sulfadimethoxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Betablocker		320																					
6226	Metoprolol	µg/l		0,04	0,1	0,08	0,17	0,07	0,11	0,095	0,095	0,15	0,08	0,11	0,08	14	0,04	0,055	0,095	0,0979	0,16	0,17	
6228	Propranolol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6229	Sotalol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Schmerzbehandlungsmittel 350																						
6077	Acetylsalicylsäure (Aspirin)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6180	Lidocain	µg/l	0,01	<	0,01	0,01	0,02	<	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	<	13	<	<	0,01	0,0104	0,02	0,02
6249	Diclofenac	µg/l	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,02	<	<	<	0,02	0,03	0,06	0,06	14	<	<	0,02	0,0264	0,06	0,06
6250	4-Dimethylaminoantipyrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	
6251	Fenoprophen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	
6252	Ibuprophen	µg/l	0,01	0,02	0,04	0,06	0,03	0,03	0,01	0,015	<	0,01	0,02	0,03	0,03	14	<	<	0,02	0,0229	0,05	0,06
6254	Ketoprophen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	
6255	Naproxen	µg/l	0,02	<	0,03	0,03	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	14	<	<	<	<	0,03	0,03	
6260	Tolfenaminsaure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	
6264	Primidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	
6309	Phenazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	
Cholesterinsenkende Mittel 360																						
6230	Pentoxifyllin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6242	Bezafibrat	µg/l	0,01	<	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	0,01	14	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	
6243	Clofibrinsaure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6245	Fenofibrat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6247	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	0,02	<	0,03	<	0,01	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,025	0,03	
6273	Clofibrat	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370																						
1613	Koffein	µg/l		0,27	0,37	0,75	0,34	0,36	0,32	0,26	0,13	0,06	0,25	0,22	0,38	14	0,06	0,08	0,295	0,293	0,565	0,75
1860	Carbamazepin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,08	<	0,08	0,09	0,06	<	0,09	14	<	<	<	<	0,09	0,09
6262	Fenoterol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8800	Pinoxaden	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Keizersveer (M865)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode KEI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																						
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2076	17-Alpha-Ethinylöstradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	0,0118	<	<	<	0,0228	<	<	13	<	<	<	0,005	0,0184	0,0228		
2196	Tetrabutylzinn	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2197	Triphenylzinn	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2199	Dibutylzinn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2201	Diphenylzinn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6356	Estron	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6358	Progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
6703	ER-Calux akt. Gegen 17-Beta-Östra	ng/l			0,68	0,5	2,9	0,15	0,45	0,29	0,19	4,3	0,18	1,12	1,04	12	0,15	0,159	0,475	1,01	3,88	4,3
V130	Summe 4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
tägliche Screening / (semi)kontinui 982																						
0126H	Trübung (online)	FTU	26,3	5,18	3,07	1,34		2,41	2,24	1,56				175	0,08	0,706	2,61	6,96	20,4	57,4		
0180H	pH-Wert	pH	7,92	7,93	7,88	8,01		7,88	7,89	7,82				175	7,72	7,82	7,9	7,9	7,99	8,1		
0200H	Leitfähigkeit (25 °C)	mS/m	33,8	43,8	43,4	45,7		43,9	41,3	39,9				175	27,7	34,7	43	41,2	45,9	50,1		
Sonstige Einzelstoffe 980																						
2013	1,1-Dichlorpropen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<		
2036	4-Methyl-3-Nitroanilin	µg/l	0,03	<	<			<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
2066	3- und 4-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<			<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
2068	2,4- und 2,5-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<			<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
2176	3- und 4-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<			<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		

dinsdag 2 juli 2013

Seite 35 von 35

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.

