

Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode	STE
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Allgemeine Kenngrößen 010																							
0120	Wassertemperatur	°C	5,05	4,8	4,4	5,7	14,2	17,4	22,5	20,6	18	13,2	7,6	6,7	25	2,1	3,64	13,3	12	20,9	23,7		
0122	Sauerstoff	mg/l	13	12,1	12,6	11,5	9,5	9,1	11,2	8,1	8,2	10	11,4	12	8,1	8,13	10,9	10,6	12,9	13			
0123	Sauerstoffsättigung	%	94,3	92,3	99,2	95,1	87,4	84,8	103	74,9	76,2	91	94,3	12	74,9	75,3	93,3	90,3	102	103			
0126	Trübungsgrad	FTE	3,29	6,58	3,03	3,18	8,43			2,68	1,61	2,8	4,75	10	1,3	1,33	3,24	3,91	8,25	8,43			
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	2	19,5	4,9	9,55	<	2,86	5	4,28	<	<	2,48	2,8	3,93	50	<	<	2,8	5,22	7,16	87	
0180	pH-Wert	pH	8,15	8,17	8,38	8,42	8,05	8,15	8,37	8,12	8,13	8,06	8,15	8,29	50	7,3	7,98	8,24	8,2	8,43	8,5		
0182	Bilanz pH-Wert	pHs	7,52	7,57	7,4	7,5	7,45	7,6	7,54	7,61	7,59	7,47	7,6	11	7,4	7,41	7,54	7,53	7,61	7,61			
0184	Sättigungsindex	SI	0,62	0,44	0,87	0,8	0,78	0,42	1,19	0,55	0,53	0,78	0,52	11	0,42	0,424	0,62	0,682	1,13	1,19			
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	46,7	48,1	57,4	58,8	52	44,4	48,1	53,1	60,8	61,1	48,8	83,4	50	40,3	43	53	54,5	62,5	109		
0204	Glührückstand, 600°C	mg/l	5	14	6,6				<	<			64	35	6	<	*	*	20,8	*	64		
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,95	1,81	2,35	2,15	2,17	1,35	2	1,95	2,04	2,13	1,76	12	1,35	1,48	2,02	1,98	2,3	2,35			
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	195	182	235	215	218	136	200	195	204	213	176	12	136	148	202	198	230	235			
0251	Gesamthärte (nach Filtr. 0.45 µM)	mmol/l		1,83		2,16	1,69			1,99		2,09	1,76	6	1,69	*	*	1,92	*	2,16			
Radioaktivität 020																							
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l		0,08		0,13		0,1		0,11		0,15	0,11	6	0,08	*	*	0,113	*	0,15			
0161	Aktivität, Alpha	Bq/l	0,1	<		<		<		<		<	<	6	<	*	*	<	*	<			
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,04	<		<		<		<		<	<	6	<	*	*	<	*	<			
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	3	8,3	<	3,2	7,1	4,1	<	3,7	<	<	4,45	<	4,9	13	<	<	3,7	3,67	7,82	8,3	
Anorganische Parameter 030																							
0220	Kohlendioxid	mg/l	2	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5		1,5	2	1,5	2	11	1,5	1,5	2	1,86	2,5	2,5			
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	171	159	195	178	184	164	165	157	160	175	160	185	12	157	158	168	171	192	195		
0224	Carbonat	mg/l							7					1	*	*	*	*	*	*			
0230	Chlorid	mg/l	55,8	56,6	71,8	77,4	61,3	43,6	55,3	76	93,2	88,2	56,9	148	50	37,8	43,5	67,3	71,9	93,9	222		
0232	Sulfat	mg/l	45	37	55	51	49	35	46	53	60	65,5	39	12	35	35,6	50	50,1	66,5	68			
0288	Silikat	mg/l	3,3	3,4	3,1	2,4	2,4	2,7	1,4	1	0,93	2,2	3,4	12	0,93	0,951	2,55	2,37	3,4	3,4			
0382	Fluorid	mg/l	0,12	0,14	0,14	0,31	0,12	0,12	0,13	0,11	0,13	0,175	0,13	0,17	13	0,11	0,114	0,13	0,152	0,258	0,31		
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	1	<	<	<	<	1,15	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,28	1,8			
0394	Bromat	µg/l	0,1	<		0,8	0,4			1		1,4		6	<	*	*	0,617	*	1,4			



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Nährstoffe 040																						
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,12	0,12	0,14	0,06	0,09	0,08	0,05	0,1	0,07	0,095	0,08		12	0,05	0,053	0,09	0,0917	0,134	0,14	
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l		0,6		0,7		0,6		0,5		0,6	0,5		6	0,5	*	*	0,583	*	0,7	
0276	N org. gebunden	mg/l		0,5		0,6		0,6		0,4		0,5	0,4		6	0,4	*	*	0,5	*	0,6	
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l		0,087		0,07		0,076		0,089		0,057	0,053		6	0,053	*	*	0,072	*	0,089	
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	15,1	13,6	15,5	15,6	10,7	9,9	6,6	5,2	5,4	9,5	10,2		12	5,2	5,26	10,5	10,6	15,6	15,6	
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,202	0,19	0,156	0,138	0,175	0,224	0,135	0,245	0,251	0,251	0,233	0,129	13	0,129	0,131	0,202	0,199	0,251	0,251	
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l		0,248		0,184		0,236		0,365		0,337	0,288		6	0,184	*	*	0,276	*	0,365	
Gruppenparameter 070																						
0210	Anionen	meq/l	5,55	5,04	6,81	6,38	6,29	4,67	5,45	6,15	6,71	6,95	4,71		11	4,67	4,68	6,15	5,88	6,92	6,95	
0212	Kationen	meq/l	5,26	4,93	6,81	6,26	6,22	4,35	5,27	6,05	6,61	6,72	4,51		11	4,35	4,38	6,05	5,73	6,79	6,81	
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	3,3	3,6	3,3	3,5	2,8	4,5	3,3	3	2,9	3,2	4,2		12	2,8	2,83	3,3	3,4	4,41	4,5	
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l		3,9		3,1		4,3		2,7		2,7		3,2	6	2,7	*	*	3,32	*	4,3	
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	10	<	13	<	10	<	11	11	<	13	15	16	13	<	<	11	<	15,6	16	
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l		1,2	1,7	1,6	1,6	1,13	1,3	1,7	1	0,68	0,68	1,4	13	0,68	0,68	1,4	1,28	1,7	1,7	
0410	Spektraler Absorptionskoeffizient bei	1/m			9,5			10,8			6,8			11	4	6,8	*	*	9,53	*	11	
0412	Färbung , Pt/Co Skala	mg/l		22		8		19		7		6		5	6	*	*	12,4	*	22		
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l		0,36	0,26	0,24	0,26	0,27	0,3	0,23	0,28	0,28	0,495	0,3	12	0,23	0,233	0,28	0,314	0,525	0,57	
0466	Cholinesterasehemmer (als Paraoxo	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1	
Summenparameter 080																						
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Biologische Parameter 090																						
0614	Bakterien Coligruppe (37 °C, best.)	n/100 ml	1	520	90	3	<	4,25	130	4	<	2	300	290	600	13	<	<	8	150	568	600
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml		1800	3900	0	200	0	2400	100	300	1200	8800	1400		12	0	0	1300	2410	9680	11000
0624	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/100 ml	1	150	33	<	<	<	20	2	<	280	160	250	13	<	<	2	69,2	268	280	
0626	Fäkalcoliforme Bakterien	n/100 ml	1	100	<	<	<	3,25	52	1	<	2	120	<	400	13	<	<	1	52,6	288	400
0634	Enterokokken	n/100 ml		0	4	0	0	0	1	1	0	0	42,5	2	12	0	0	0,5	7,75	45,5	50	
0636	Escherichia coli (direkt plating)	n/ml		1200	1800	0	0	100	1000	1400	5500	1500	7750	800	12	0	0	1300	2400	8610	9900	
0664	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/100 ml		8	38	20	14	19	29	14	4	2	9,5	15	12	2	2,3	14,5	15,2	35,3	38	
Hydrobiologische Parameter 095																						
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	<	<	<	<	<	2,4	<	2,4	<	<	6,2	13	<	<	<	2,32	7,46	8,3	
7110	Phaeophytin	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	3	<	<	<	<	8	25	<	<	<	5	11	



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	26,2	30	39,3	42	32,6	23	29,8	39,8	49	46,6	28,7	88,7	50	18	22	34,5	38,4	52,6	130
0242	Kalium	mg/l	3,8	3,5	4,4	4,3	3,8	3,1	3,8	4,3	4,8	5,05	3,8		12	3,1	3,22	4,05	4,14	5,07	5,1
0244	Calcium	mg/l	63	59	76	68	69	52	64	60	62	66,5	57		12	52	53,5	63,5	63,6	73,9	76
0246	Magnesium	mg/l	9,1	8,3	11	11	11	1,4	9,7	11	12	11,5	8,2		12	1,4	3,44	11	9,64	12	12
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	0,708	0,269	0,105	0,039	0,124	0,172	0,177	0,074	0,064	0,081	1,23	0,408	13	0,039	0,049	0,125	0,275	1,02	1,23
0304	Mangan, Gesamt	mg/l		0,037		0,035		0,036		0,042			0,025		6	0,025	*	*	0,0378	*	0,052
0306	Mangan	µg/l	19,6	41,5	37	38	37,9	27,9	8,25	7,2	8,98	10,7	7,82	13,1	13	7,2	7,45	19,6	22,8	41,5	41,5
0310	Aluminium, Gesamt	µg/l	554	230	77,9	28,1	105	157	163	64,1	54,2	62,9	743	286	13	28,1	38,5	114	202	667	743
0312	Antimon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsen	µg/l	1,08	0,821	0,669	0,647	0,894	1,15	1,09	1,32	1,48	1,3	2,58	1,1	13	0,647	0,656	1,09	1,16	2,14	2,58
0316	Barium	µg/l	50,2	54,2	45,4	50,1	55,8	56,3	56,1	59,3	60,2	63,9	66,9	65,6	13	45,4	47,3	56,3	56,9	66,4	66,9
0318	Beryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0596	<	13	<	<	<	<	<	0,0596
0322	Bor	mg/l	0,03	0,0501	0,0342	0,0464	0,042	0,0301	0,037	0,0453	0,0553	0,0607	0,0468	0,0863	13	0,03	0,03	0,0453	0,0466	0,0761	0,0863
0324	Cadmium	µg/l	0,05	<	0,0648	<	<	<	<	<	<	<	0,157	<	13	<	<	<	<	0,12	0,157
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	0,5	1,44	0,898	<	<	<	0,592	<	<	<	3,25	1,26	13	<	<	<	0,726	2,53	3,25
0328	Cobalt	µg/l	0,469	0,508	0,342	0,351	0,289	0,261	0,28	0,25	0,232	0,266	0,749	0,339	13	0,232	0,239	0,315	0,356	0,653	0,749
0330	Kupfer	µg/l	3,26	3,91	1,98	2,01	2,53	2,31	3,05	2,87	1,95	2,13	5,18	2,51	13	1,95	1,96	2,51	2,79	4,67	5,18
0332	Quecksilber	µg/l	0,00902	0,00377	0,00226	0,00112	0,00239	0,00326	0,003	0,00161	0,00201	0,00181	0,0762	0,0075	13	0,00112	0,00132	0,00255	0,00895	0,0493	0,0762
0334	Blei	µg/l	1,69	0,847	0,327	0,114	0,469	0,591	0,531	0,332	0,241	0,22	6,49	1,37	13	0,114	0,156	0,477	1,05	4,57	6,49
0336	Lithium	µg/l	6,63	11,3	7,3	8,43	10,5	9,12	9,67	11,6	12,9	14,8	9,02	11,3	13	6,63	6,9	9,67	10,2	14	14,8
0338	Molybden	µg/l	0,688	1,5	0,898	1,34	1,38	1,23	1,55	1,77	1,94	1,93	1,6	1,36	13	0,688	0,772	1,49	1,43	1,94	1,94
0340	Nickel	µg/l	2,54	2,36	1,72	1,94	1,59	1,62	1,58	2,17	1,34	1,55	3,08	1,92	13	1,34	1,4	1,72	1,92	2,86	3,08
0342	Selen	µg/l	0,181	0,229	0,195	0,199	0,179	0,184	0,175	0,179	0,201	0,213	0,24	0,182	13	0,169	0,171	0,188	0,195	0,236	0,24
0343	Strontium	µg/l	257	360	282	348	382	380	392	438	462	454	376	500	13	257	267	380	386	485	500
0344	Thallium	µg/l	0,0205	0,0225	0,0136	0,0194	0,0212	0,0191	0,0215	0,0182	0,0168	0,0152	0,0513	0,0168	13	0,0136	0,0142	0,0194	0,0213	0,0398	0,0513
0345	Tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	Zinn	µg/l	0,05	0,139	0,0696	<	<	<	0,0524	<	<	<	0,292	<	13	<	<	<	0,0598	0,231	0,292
0350	Vanadium	µg/l	1,92	1,28	0,782	0,783	1,25	1,52	1,67	1,72	1,64	1,65	3,33	1,54	13	0,782	0,782	1,54	1,56	2,77	3,33
0354	Zink	µg/l	20,8	11	7,4	6,71	8,88	7,02	9,32	11	5,05	4,79	31,4	14,6	13	4,79	4,89	8,89	11,3	27,2	31,4
0373	Rubidium	µg/l	3,37	4,32	2,62	3,44	3,52	3,04	3,46	3,75	4,07	4,43	5,6	5,21	13	2,62	2,79	3,67	3,87	5,44	5,6
0375	Uranium	µg/l	0,512	0,62	0,534	0,652	0,666	0,721	0,735	0,781	0,763	0,672	0,6	0,642	13	0,512	0,521	0,652	0,659	0,774	0,781
V281	Cesium	µg/l	0,241	0,146	0,0694	0,0618	0,0933	0,121	0,127	0,0992	0,0872	0,0805	0,358	0,107	13	0,0618	0,0648	0,101	0,13	0,311	0,358



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	65	61	79	68	73	54	63	59	62	70,5	56	79	13	54	54,8	65	66,2	79	79	
0248	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	9,4	7,5	11	11	11	8,4	9,8	12	12	11	8,5		12	7,5	7,77	11	10,2	12	12	
0302	Eisen (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,01	0,025	0,012	<	<	<	<	<	<	<	0,012	<	13	<	<	<	<	0,0198	0,025	
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		24,9	56,5	29,1	38,5	38	30,8	40,2	46	54,8	64,9	41,7	13	24,9	26,6	40,2	45,2	76,8	84,8	
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	10	14	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	10,4	14	
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,726	0,734	0,616	0,625	0,841	1,1	1,02	1,29	1,43	1,31	1,01	13	0,616	0,62	0,929	0,953	1,38	1,43	
0317	Barium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		44,4	53	44,6	50,1	55,1	56,2	55,2	58,7	60,2	63,2	49,4	13	44,4	44,5	55,2	54,3	62,3	63,2	
0319	Beryllium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	0,054	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,054	
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,154	0,394	0,292	0,321	0,232	0,166	0,197	0,203	0,191	0,223	0,189	13	0,154	0,155	0,203	0,227	0,365	0,394	
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		2,09	2,07	1,8	1,77	2,25	1,73	2,5	2,6	2,07	2,09	1,87	13	1,73	1,75	2,07	2,07	2,56	2,6	
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,0003	0,00092	0,00054	0,00052	0,00053	0,000475	0,0004	0,00031	<	<	<	0,00059	13	<	<	0,0005	0,00443	0,00788	0,00092	
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		5,16	10,8	6,29	8,75	10,4	8,27	10,1	11,4	12	14,3	7,08	13	5,16	5,61	10,1	9,64	13,4	14,3	
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,744	1,39	0,885	1,3	1,37	1,23	1,54	1,75	1,91	1,91	1,54	13	0,744	0,8	1,39	1,41	1,91	1,91	
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,64	2	1,54	1,76	1,39	1,35	1,34	1,99	1,31	1,49	1,72	13	1,31	1,31	1,49	1,56	2	2	
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,849	0,84	0,623	0,71	1,02	1,21	1,39	1,56	1,52	1,49	1,11	13	0,623	0,658	1,09	1,1	1,54	1,56	
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		10	7,39	5,77	4,97	5,61	3,84	4,18	7,82	6,84	4,22	3,5	13	3,5	3,64	5,77	5,84	9,13	10	
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		2,29	3,88	2,44	3,26	3,26	2,75	3,09	3,57	3,88	4,28	3,61	13	2,29	2,35	3,41	3,39	4,41	4,49	
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,514	0,63	0,533	0,641	0,668	0,744	0,752	0,787	0,764	0,687	0,571	13	0,514	0,522	0,651	0,661	0,778	0,787	
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,165	0,235	0,189	0,207	0,183	0,18	0,175	0,184	0,2	0,221	0,18	13	0,165	0,166	0,184	0,19	0,229	0,235	
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		244	357	285	338	371	375	390	427	451	452	332	13	244	260	375	375	468	479	
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,0116	0,0184	0,0115	0,0175	0,0185	0,0166	0,0179	0,0168	0,0146	0,0138	0,0142	13	0,0115	0,0115	0,0166	0,0158	0,0194	0,02	
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	0,0648	<	0,0526	0,051	0,0623	0,0707	0,0755	0,07	0,0609	<	13	<	<	0,0609	0,0529	0,0764	0,077	
V323	Natrium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l		26	27	42	42	36	19	28	45	55	46,5	21	12	19	19,6	39	36,2	52,9	55	
V332	Kalium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l		3,8	3,5	4,5	4,4	4,1	3,2	3,5	4,4	5	5,15	3,8	13	3,2	3,32	4,4	4,52	7,1	8,3	



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
0422	Kationaktive Detergentien	mg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
0424	Nichtionaktive Detergentien	mg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1793	Nitritotriacetat	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1794	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA)	µg/l	5	6	<	7	<	<	<	6	<	<	8,5	7	<	<	<	<	8,6	9
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	<	0,0105	0,0245	0,013	0,0132	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0233	0,0245			
1075	Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0248	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0288	0,0447			
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1098	Methylbenzen	µg/l	0,01	<	<	0,0165	0,0104	0,0837	<	<	0,0194	<	0,0381	0,0202	0,0123	13	<	<	0,0123	0,0238	0,105	0,15	
1106	Propylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1116	3-Chlormethylbenzen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,00002	0,00004	0,00002	0,00002	<	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	<	<	0,00003	0,00003	13	<	<	0,00003	0,000246	0,00036	0,00004	
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0214	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0247	0,0378			
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1956	3-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0139	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0157	0,0229			
1957	4-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1958	2-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1960	1-Methyl-4-Isopropylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
2014	Brombenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,069	<	<	0,0198	<	<	<	<	<	<	0,016	0,0877	0,133			
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	0,0058	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0058		
1163	Anthracen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,001	0,00291	0,00141	<	<	<	0,00105	<	<	<	0,00216	0,00134	13	<	<	<	<	0,00261	0,00291	
1166	Benz[b]Fluoranthren	µg/l		0,00392	0,00278	0,00163	0,00031	0,00131	0,00285	0,00184	0,00086	0,00072	0,00123	0,00402	0,00275	13	0,00031	0,00474	0,00171	0,00196	0,00398	0,00402
1167	Benz[k]Fluoranthren	µg/l		0,00187	0,00132	0,00071	0,00016	0,00065	0,00101	0,00079	0,00038	0,00035	0,00066	0,00181	0,00137	13	0,00016	0,00236	0,00079	0,000902	0,00185	0,00187
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l		0,00431	0,00219	0,00137	0,00028	0,00116	0,00184	0,00146	0,00058	0,00053	0,00071	0,00354	0,00239	13	0,00028	0,00038	0,00142	0,00166	0,004	0,00431
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,002	0,00346	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00248	0,00346	
1172	Chrysen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phenanthren	µg/l		0,00621	0,00644	0,00636	0,00411	0,0043	0,00392	0,00384	0,00714	0,00264	0,00454	0,00788	0,00598	13	0,00264	0,0028	0,00555	0,0052	0,00758	0,00788
1181	Fluoranthren	µg/l		0,0111	0,00597	0,0051	0,00278	0,00452	0,00568	0,00334	0,00376	0,00307	0,00495	0,0111	0,0076	13	0,00278	0,0029	0,00508	0,00565	0,0111	0,0111
1182	Fluoren	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l	0,0002	0,00493	0,00162	0,00079	<	0,000745	<	0,00122	0,0004	0,00036	0,00062	0,00265	0,002	13	<	<	0,00079	0,00125	0,00402	0,00493
1188	Pyren	µg/l	0,002	0,00777	0,00524	0,00373	<	0,00313	0,0043	0,00228	0,00245	0,00205	0,00298	0,00779	0,00467	13	<	<	0,0035	0,00389	0,00778	0,00779
8450	Naphthalin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8006	Aldrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8119	Chlortalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8162	o,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8167R	o,p'-DDT und p,p'-DDD	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8199	Dichlorbenzamid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,028	0,04	<	
8217	Dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8263	Alpha-Endosulphan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8264	Beta-Endosulphan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8268	Endrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8358	Heptachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8359	Heptachlorepoxyd	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	13	<	<	<	<	<	<	0,00006	
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8363	Beta-HCH	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8379	Isodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8393	Gamma-HCH	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8428	Methoxychlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	<	
8560	Telodrin (Isobenzan)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*	
8629	Delta-HCH	µg/l	0,00008	0,00016	0,00011	<	0,00008	0,00015	0,0002	0,00017	0,00017	0,00024	0,0002	0,00008	<	13	<	<	0,00016	0,000138	0,000224	0,00024
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8640	cis-Chlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8641	trans-Chlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8655	Oxychlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
8656	epsilon-Hexachlorcyclohexan (epsilo	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Organophosphor und -Schwefelpest 210																					
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8060	Bromophos-Ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	Demeton-S-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8190	Dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	Ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	Fenchlorphos (ronnel)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Fosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinat-Ammonium	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosat	µg/l	0,03	<	<	0,05	0,03	0,07	0,05	0,1	0,03	<	0,04	<	13	<	<	0,03	0,0377	0,088	0,1
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	Methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mevinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8500	Primifos-Ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	Sulphotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	Tetrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	AMPA	µg/l	0,2	0,13	0,29	0,3	0,37	0,18	0,5	0,51	0,43	0,59	0,3	0,31	13	0,13	0,15	0,31	0,362	0,612	0,68
8644	cis-Mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8714	Iodosulfuron-Methyl-Natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8727	Triflusulfuron-Methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V250	2,3-bis-Sulfanylbutanedioic acid (Su	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Organostickstoffpestizide		220																			
8057	Bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,013
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8004	Aldicarb-Sulphon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarb-Sulphoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8082	Carbophuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8277	Ethiophencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8634	Butocarboximsulphoxid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanosulphoxid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulphon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Biozide 285																					
2077	Tributylzinn	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8079	Carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Benzimidazol-Gr 470																					
8079	Carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Conazol-Gruppe 480																					
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Pyrimidin-Grupp 500																					
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Strobilurin-Grup 510																					
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8119	Chlortalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Phenpropiomorph	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Chlorphenoxyherbizide 230																				
8105	4-Chlorphenoxylessigsäure	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCPB)	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	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,02	13	<	<	<	<	0,032	0,04
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,015	<	<	<	<	0,08	0,04	13	<	<	<	0,0162	0,064	0,08
8394	Linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-Chlorphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-Chlor-4-Methylphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-Isopropylphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-Isopropylphenyl)-3-Methylharnst	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	3-(3,4-Dichlorphenyl)-Harnstoff (DC	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Dinitrophenolherbizide 250																				
8244	2,4-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	6	<	*	*	<	*	0,06
8248	Dinoseb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8259	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8609	Trietazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																				
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

Seite 13 von 28

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																					
8417	Metazachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																					
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																					
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,02	13	<	<	<	<	0,032	0,04	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,01	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,015	<	<	<	0,08	0,04	13	<	<	<	0,0162	0,064	0,08	
8394	Linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8434	Metobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbizide mit Aryloxyphenoxypropi 630																					
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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																					
8026	Atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8415	Metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,01	<	0,0122	<	<	0,0139	0,0266	0,0224	0,014	<	<	13	<	<	<	0,0106	0,0251	0,0266	<
8437	Metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8517	Propazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,04	0,07	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,07	<
Herbizide aus der Dithiocarbamat- 640																					
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																					
8044	Bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,013
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosat	µg/l	0,03	<	<	0,05	0,03	0,07	0,05	0,1	0,03	<	0,04	13	<	<	0,03	0,0377	0,088	0,1	<
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8686	Sebutylazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																					
6062	Clofibrinsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

			ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Insektizide 290																						
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02		<											1	*	*	*	*	*	*
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Pyrethroid-Grup 650																						
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02		<											1	*	*	*	*	*	*
8170	Deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																						
8082	Carbophuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der organischen Ph 670																						
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Etroporphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Fosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Benzoylharnsto 690																						
8558	Teflubenzuron	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
Insektizide aus Vergärung erhalten 700																						
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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																					
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymetrozin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Molluskizid 750																					
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nematozide 860																					
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
PSM-Metabolite 954																					
2023	4-Isopropylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2032	3-Chlor-4-Methoxyanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,05
8113	4-Chlor-2-Methylphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0114
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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			<	4	<	*	*	<	*	0,05
2272	2-(Methylthio)benzothiazol	µg/l	0,03		<		<						<	4	<	*	*	<	*	<
8075	Captan	µg/l	0,05	<										1	*	*	*	*	*	*
8231	Dikegulac	µg/l	0,05	<		<	<		<				<	6	<	*	*	<	*	<
8307	Phenpropimorph	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8658	N,N-Dimethyl-N'-(4-Methylphenyl)Sul	µg/l	0,05		<		<						<	4	<	*	*	<	*	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-Methyl-Harn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	Floazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<										1	*	*	*	*	*	*
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<										1	*	*	*	*	*	*
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	Dimethenamid-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,02	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8715	Mefenpyr Diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Ether 302																				
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,115	0,119	0,102	<	0,0551	<	<	<	0,0236	0,022	12	<	<	0,0228	0,0431	0,118	0,119
1457	Tetraglym	µg/l	0,05	0,07	0,08	0,12	0,12	0,15	0,16	0,28	0,28	0,25	0,18	13	<	<	0,12	0,148	0,28	0,28
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0265	0,0244	0,0445	0,0141	0,057	0,0248	0,157	0,021	<	<	13	<	<	0,0248	0,0367	0,129	0,157
2156	Diglym	µg/l	0,05	<	<	<	0,21	0,21	0,38	<	0,07	0,05	0,0825	13	<	<	<	0,095	0,312	0,38
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	13	<	<	<	<	0,07	0,1
2173	Triglym	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	13	<	<	<	<	0,05	0,05
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-Dioxan	µg/l	0,1									0,37	0,7	3	*	*	*	*	*	*
Kraftstoffadditive 303																				
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0265	0,0244	0,0445	0,0141	0,057	0,0248	0,157	0,021	<	<	13	<	<	0,0248	0,0367	0,129	0,157
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	13	<	<	<	<	0,07	0,1
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Sonstige organische Stoffe 305																					
1077	Cyclohexan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Dimethoxymethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Dimethyldisulfid	µg/l	0,01	0,0226	0,0201	0,015	<	<	<	<	<	<	0,0116	13	<	<	<	<	0,0216	0,0226	
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	<	0,3	0,154	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,242	0,3	
1767	Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	0,05	<	0,151	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,101	0,151	
1768	Triphenylphosphinoxid (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	0,05	0,06	0,12	0,05	0,06	0,06	0,05	0,065	13	<	<	0,05	0,0523	0,1	0,12	
1961	Tetrahydrothiophen (THT)	µg/l	0,05									<	<	3	*	*	*	*	*	*	
2037	2-Aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	<	0,03		0,03		0,04		<	6	<	*	*	<	*	0,04	
2092	Methylmethacrylat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2165	Methenamin	µg/l		1	0,7	1,9	1,8	1,7	1,3	1,7	2,1	2,7	3,75	13	0,7	0,8	1,7	1,87	3,78	3,9	
2183	Benzotriazol	µg/l			0,27		0,21			0,34			0,25	4	0,21	*	*	0,268	*	0,34	
2184	5-methyl-1-H-benzotriazol (tolyltriazol)	µg/l	0,01		0,08		0,05			0,1			<	4	<	*	*	0,0587	*	0,1	
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l			0,15		0,13			0,25			0,16	4	0,13	*	*	0,173	*	0,25	
V129	2,2,5,5-Tetramethyl-Tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Industrielle Lösungsmittel 431																					
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,01	0,0109	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0114	0,0118	
1044	Dichlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1064	Chloroform	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,22	<	<	<	<	<	0,0116	0,0145	13	<	<	0,0393	0,267	0,435
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2015	Chlorethan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-Dioxan	µg/l	0,1								<	0,37	0,7	3	*	*	*	*	*	*	
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Industriechemikalien (mit (per)Fluo 433																					
2263	Perfluorhexanoat (PFHxA)	µg/l	0,0025				<							<	4	<	*	*	<	*	<
2282	Perfluor-1-butansulfonate linear (PF	µg/l			0,0029			0,0079					0,016		4	0,0029	*	*),00805	*	0,016
2283	Perfluorundecanoat (PFUnA)	µg/l	0,002					<							4	<	*	*	<	*	<
2284	Perfluorpentanoat (PFPeA)	µg/l	0,01					<							4	<	*	*	<	*	<
2287	Perfluordecanoat (PFDA)	µg/l	0,0016					<							4	<	*	*	<	*	<
2288	Perfluorbutanoat (PFBA)	µg/l	0,0099					<							4	<	*	*	<	*	<
2289	Perfluorheptanoat (PFHpA)	µg/l	0,0028					<							4	<	*	*	<	*	<
2290	Perfluornonanoat (PFNA)	µg/l	0,0013					<							4	<	*	*	<	*	<
2292	Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	µg/l			0,00053		0,001			0,0011			0,0012	4),00053	*	*	000958	*	0,0012	
2294	Perfluoroctanoat (PFOA)	µg/l			0,0029		0,0016			0,0029			0,0029	4	0,0016	*	*),00258	*	0,0029	
2295	Perfluoroctansulfonat (PFOS)	µg/l			0,0037		0,0044			0,007			0,004	4	0,0037	*	*),00478	*	0,007	
2315	6:2 Fluortelomersulfonsäure (6:2 FT	µg/l	0,0054					<							4	<	*	*	<	*	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	<	0,04		0,04	<	<	<	<		0,06	6	<	*	*	0,0308	*	0,06
1700	N-Methylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
1705	3-Chloranilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-Dichloranilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-Trichloranilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-Trichloranilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-Trichloranilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-Trichloranilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
1786	3-Methylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-Diethylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
1864	N-Ethylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-Trimethylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2029	3-Chlor-4-Methylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2033	4-Methoxy-2-Nitroanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2034	2-Nitroanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2035	3-Nitroanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2038	2-(Phenylsulphon)Anilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2052	4- und 5-Chlor-2-Methylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2055	2,4- und 2,5-Dichloranilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2056	2-Methoxyanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2057	2- und 4-Methylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2058	2-(Trifluormethyl)Anilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2059	2,5- und 3,5-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-Trimethylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
8063	4-Bromoanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
8094	2-Chloranilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
8115	4-Chloranilin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-Dichloranilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-Dichloranilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-Dichloraniline	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-Diethylanilin	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<

dinsdag 6 januari 2015

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
Industriechemikalien (mit Conazole 435)																				
1779	Benzothiazol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,05
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2258	5-chlor-1H-benzotriazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	4	<	*	*	0,0187	*	0,06
2273	2(3H)-Benzothiazolon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,03
2312	2-Aminobenzothiazol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Industriechemikalien (mit FI. halog. 437)																				
1035	Dibrommethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2016	Chlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1529	4-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1847	3-Nitrophenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2010	2,6-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- und 2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2081	2-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2248	2,5-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
2249	2,6-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
2250	3,4-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
8104	2-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8460	2-Nitrophenol	µg/l	0,02	0,05	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,056	0,06
8602	2,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Industriechemikalien (mit PCB's) 440																							
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<			
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<			
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<			
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,00002	0,00008	0,00005	0,00003	<	0,000035	0,00004	0,00003	<	<	0,00003	0,00006	0,00004	13	<	<	0,00003	0,000354	0,00072	0,00008	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,00005	0,00017	0,00008	0,00009	<	<	0,00011	<	<	<	<	0,00012	0,00006	13	<	<	<	0,00006	0,000646	0,00015	0,00017
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<			
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (µg/l	0,00004	0,00015	0,00007	0,00004	<	<	0,00005	<	<	<	<	0,00006	0,00005	13	<	<	<	0,00004	0,000461	0,00118	0,00015
Kühlmittel 430																							
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
Desinfektionsmittel 444																							
2005	2-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<			
8114	4-Chlor-3-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
Desinfektionsnebenprodukte 446																							
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0625	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0138	0,074	0,12			
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0136	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0154	0,0223			
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0152	<	<	13	<	<	<	<	0,0111	0,0152			
2302	N-Nitrosodimethylamin	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<			
Nebenprodukte (Nitrosoverbindung) 160																							
2302	N-Nitrosodimethylamin	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<			
2303	N-Nitrosomorpholin	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<			
2304	N-Nitrosopiperidin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<			
2305	N-Nitrosopyrrolidin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<			
2306	N-Nitrosomethylethylamin (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<			
2307	N-Nitrosodiethylamin	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<			
2308	N-Nitrosodipropylamin	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<			
2309	N-Nitrosodibutylamin	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<			



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
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																				
6051	Amidotrizoesäure	µg/l		0,05	0,04	0,07	0,08	0,08	0,06	0,09	0,07	0,07	0,08	0,07	0,1	13	0,03	0,034	0,07	0,0723	0,118	0,13
6053	Iohexol	µg/l	0,01	0,05	0,06	0,05	0,05	<	0,06	0,06	0,04	0,05	0,04	0,05	0,07	13	<	0,011	0,05	0,0481	0,066	0,07
6054	Iomeprol	µg/l		0,14	0,15	0,24	0,22	0,25	0,13	0,19	0,16	0,11	0,135	0,21	0,22	13	0,06	0,08	0,19	0,176	0,246	0,25
6055	Iopamidol	µg/l		0,04	0,05	0,2	0,06	0,1	0,04	0,13	0,09	0,07	0,085	0,1	0,14	13	0,04	0,04	0,09	0,0915	0,176	0,2
6056	Iopansäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6057	Iopromid	µg/l	0,002	0,09	0,11	0,15	0,15	0,14	0,11	0,14	0,0617	0,0405	0,08	0,1	0,085	19	<	0,03	0,1	0,0972	0,15	0,16
6058	Iotalaminsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6059	Ioxaglinsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6060	Ioxitalaminsäure	µg/l		0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03	0,01	0,02	0,03	0,05	13	0,01	0,01	0,03	0,0323	0,05	0,05
Chemotherapie		345																				
6037	Cyclofosamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	<
6038	Ifosamid	µg/l	0,0002			<			0,0007		<	<		<	6	<	*	*	<	*	0,0007	



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Antibiotika																						
	310																					
6003	Chloramphenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
6006	Clarithromycin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6008	Cloxacillin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6010	Dicloxacillin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6014	Erythromycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6015	Furazolidon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6018	Nafcillin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6021	Oleandomycin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6022	Oxacillin	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
6027	Roxithromycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6028	Spiramycin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6032	Sulfamethoxazol	µg/l		0,01	0,01	0,019	0,02	0,02	0,0175	0,01	0,0133	0,0085	0,025	0,01	0,016	19	0,007	0,01	0,014	0,0154	0,025	0,03
6034	Trimethoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
6072	Indomethacin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6079	Lincomycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
6086	Tiamulin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,014	19	<	<	<	<	<	0,023	
6091	Sulfaquinoxalin	µg/l	0,0002		0,0006									<	5	<	*	*	<	*	0,0006	
6109	Theophyllin	µg/l	0,015		<			<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<	
Antibiotika (Sulphamide)																						
	315																					
6009	Dapson	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6030	Sulfadimidin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6093	Sulfadimethoxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Betablocker und diuretika																						
	320																					
6042	Atenolol	µg/l			0,011			0,006		0,0003	0,0003			0,007	6	0,0002	*	*	0,00415	*	0,011	
6044	Bisoprolol	µg/l			0,013			0,024		0,0035	0,0007			0,01	6	0,0007	*	*	0,00912	*	0,024	
6045	Metoprolol	µg/l	0,005	0,1	0,05	0,0585	0,08	0,08	0,0355	0,04	0,0187	0,0162	0,095	0,1	0,056	19	<	0,005	0,04	0,0541	0,1	0,1
6047	Propranolol	µg/l	0,01	<	<	0,0105	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,0133	0,016	
6048	Sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
6171	Hydrochlorthiazid	µg/l	0,004		0,036			0,013		<	<			0,085	6	<	*	*	0,0233	*	0,085	



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Schmerzbehandlungsmittel																					
	350																				
2061	Lidocain	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	18	<	<	<	<	0,0101	0,011
6068	Diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,04	0,025	0,02	0,01	0,02	<	<	0,0225	0,04	0,026	18	<	<	0,015	0,0206	0,051	0,06
6070	Fenoprophen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6071	Ibuprophen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6073	Ketoprophen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6074	Naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6075	Phenazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6077	Acetylsalicylsäure (Aspirin)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6080	Tolfenaminsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6085	Primidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	0,02
6131	4-Dimethylaminoantipyrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6133	paracetamol	µg/l	0,001			0,005									6	<	*	*	0,00125	*	0,005
6134	Salicylsäure	µg/l	0,011												6	<	*	*		*	0,019
Antidepressiva und Drogen																					
	355																				
6050	Diazepam	µg/l	0,0002			<				0,0003	<			0,0004	5	<	*	*	0,00024	*	0,0005
6115	oxazepam	µg/l			0,009			0,025		0,002	0,001			0,006	6	0,001	*	*	0,0075	*	0,025
6116	temazepam	µg/l			0,003			0,012		0,002	0,0009			0,003	6	0,0009	*	*	0,00382	*	0,012
6172	paroxetine	µg/l	0,003		<			<		<	<				5	<	*	*	<	*	<
Cholesterinsenkende Mittel																					
	360																				
6049	Pentoxifyllin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6061	Bezafibrat	µg/l	0,01	0,01	0,0165	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	0,02	0,02
6062	Clofibrinsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6064	Fenofibrat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,033	18	<	<	<	<	0,0106	0,061
6065	Fenofibrinsäure	µg/l	0,004												6	<	*	*	<	*	<
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
6094	Clofibrat	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6117	atorvastatine	µg/l	0,003											0,006	6	<	*	*	<	*	0,006
6118	Pravastatin	µg/l	0,05												6	<	*	*	<	*	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 bis 31-12-2013

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370																							
1613	Koffein	µg/l	0,05	0,15	0,23	0,18	0,21	0,12	0,13	0,11	0,0558	<	0,075	0,14	0,11	17	<	<	0,12	0,11	0,214	0,23	
1860	Carbamazepin	µg/l		0,04	0,02	0,033	0,04	0,04	0,043	0,04	0,028	0,0325	0,065	0,03	0,0275	19	0,015	0,018	0,04	0,0366	0,066	0,07	
6082	Fenoterol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6111	Losartan	µg/l	0,0003			0,017					0,00207				0,011	6	<	*	*	0,00541	*	0,017	
6112	Enalapril	µg/l	0,0002			<					<				<	6	<	*	*	<	*	<	
6168	Metformin	µg/l				1,5			1,1		0,295	0,12			0,61	6	0,12	*	*	0,653	*	1,5	
6169	Furosemid	µg/l	0,003			0,02			<		<				0,06	6	<	*	*	0,0143	*	0,06	
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																							
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	1,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1,1	1,5
2075	Estron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2076	17-Alpha-Ethinylöstradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2078	Progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<
6703	ER-Calux akt. Gegen 17-Beta-Östra	ng/l	0,01	0,2	0,73	0,33	0,15	0,13	0,26	0,22	<	0,13	0,125	0,42	0,11	13	<	0,035	0,17	0,226	0,606	0,73	
V130	Summe 4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Sonstige Einzelstoffe 980																							
1961	Tetrahydrothiophen (THT)	µg/l	0,05												<	3	*	*	*	*	*	*	*
2013	1,1-Dichlorpropen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2036	4-Methyl-3-Nitroanilin	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<
2066	3- und 4-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2068	2,4- und 2,5-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2176	3- und 4-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V121	2-Nitrophenol und 4-Nitrophenol	µg/l	0,05		0,08		0,13				0,05				<	6	<	*	*	0,0558	*	0,13	

