

Stellendam (M876)

1-1-2014 bis 31-12-2014

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Allgemeine Kenngrößen 010																						
0120	Wassertemperatur °C	5,93	6,23	8,68	12,6	15,8	18,7	20,4	20,2	18,4	14,8	10,8	6,4	49	4	5,8	13,6	13,4	19,9	22,9		
0122	Sauerstoff mg/l	11	11,4	10,8	10,8	10,6	9,2	8,6		9,2	9,8	10,3	12,3	12	7	7,66	10,5	10,2	12	12,3		
0123	Sauerstoffsättigung %	88,3	90	90,8	95,9	97,6	85,9	79,3		85,9	90,6	89,7	97,3	12	63,3	70,1	90,3	89,2	97,5	97,6		
0126	Trübungsgrad FTE	13,2	2,9	2,54	1,27	1,72	4,89	2,81		2,02	1,93	4,95	1,12	12	1,12	1,17	2,57	3,51	10,7	13,2		
0128	Schwebstoffgehalt mg/l	2	4,8	<	2,3	<	<	3,95	2,64	<	2,64	<	2,65	48	<	<	<	2,42	4,8	9,2		
0180	pH-Wert pH	8,23	8,3	8,31	8,48	8,42	8,56	8,26	8,02	8,13	7,97	8,27	8,35	49	7,26	8,06	8,3	8,28	8,54	8,75		
0182	Bilanz pH-Wert pHs	7,58	7,46	7,55	7,5	7,45	7,52	7,63		7,59	7,53	7,46	7,46	12	7,45	7,45	7,53	7,53	7,63	7,63		
0184	Sättigungsindex SI	0,52	0,79	0,72	0,89	0,91	0,86	0,655		0,62	0,7	0,76	0,79	12	0,32	0,38	0,775	0,739	0,966	0,99		
0200	Elektrische Leitfähigkeit mS/m	48,6	51,4	51,7	64	70,5	63,4	57,1	45,8	48,8	55,8	58,9	56,9	49	45,3	46,9	55	56,3	66,5	77,5		
0250	Gesamthärte mmol/l	2,01	2,08	2,21	2,25	2,43	2,16	1,94		1,88	2,12	2,17	2,46	12	1,7	1,75	2,17	2,14	2,45	2,46		
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3) mg/l	201	208	221	225	243	216	194		189	213	218	247	12	170	175	217	214	246	247		
0251	Gesamthärte (nach Filtr. 0.45 µM) mmol/l		2,17		2,19		2,27	1,78		1,9		2,28		6	1,78	*	*	2,1	*	2,28		
Radioaktivität 020																						
0160	Aktivität, Beta Gesamt Bq/l		0,12		0,14		0,15	0,12		0,115		0,15		7	0,1	*	*	0,13	*	0,15		
0161	Aktivität, Alpha Bq/l	0,1	<		<		<	<		<		<		7	<	*	*	<	*	<		
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40) Bq/l	0,04	<		<		<	<		<		<		7	<	*	*	<	*	<		
0164	Aktivität, Tritium Bq/l	3	<	5,4	3,9	4,4	5,1	6,4	5,3	5,8	<	6,5	7,1	12	<	<	5,3	4,85	6,92	7,1		
Anorganische Parameter 030																						
0222	Hydrogencarbonat mg/l	158	180	169	180	191	170	151		158	168	181	188	12	150	151	170	170	190	191		
0224	Carbonat mg/l	5			<	<	<	<						4	<	*	*	<	*	<		
0230	Chlorid mg/l	54,7	57,8	59,9	94,3	109	97,6	83,4	54,6	61,3	77,9	81,6	74,2	49	51,4	53,8	74	76,2	101	134		
0232	Sulfat mg/l	43	49	44	54	63	58	57		47	51	56	54	12	43	43,3	53	52,8	62,7	63		
0288	Silikat mg/l	2,9	3,5	2,4	2,4	1,3	0,7	1,08		2,2	2,4	3,1	3,6	12	0,25	0,385	2,4	2,22	3,57	3,6		
0382	Fluorid mg/l	0,14	0,15	0,13	0,13	0,16	0,15	0,135		0,15	0,14	0,15	0,14	12	0,12	0,123	0,145	0,143	0,157	0,16		
0386	Cyanid-CN, Gesamt µg/l	1	1	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	1		
0394	Bromat µg/l		0,5		1		1,6		1,1	1,4		1,4		6	0,5	*	*	1,17	*	1,6		



Stellendam (M876)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Nährstoffe 040																					
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,07	0,11	0,05	0,03	0,06	0,09	0,085		0,07	0,07	0,07	12	0,03	0,036	0,07	0,0717	0,107	0,11	
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,3	0,5	<	<	0,6	0,4		0,55		0,4		7	<	*	*	0,45	*	0,6	
0276	N org. gebunden	mg/l	0,3	0,4	<	<	0,6	0,3		0,45		0,3		7	<	*	*	0,379	*	0,6	
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l		0,068		0,035		0,049		0,076			0,036	6	0,035	*	*	0,0523	*	0,076	
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	17,5	14,5	12	12,6	10,6	6,5	6		7,5	7,5	9,6	12	5,2	5,59	10,1	10,1	16,6	17,5	
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,218	0,205	0,144	0,129	0,126	0,104	0,163		0,227	0,273	0,267	12	0,0552	0,0699	0,212	0,19	0,272	0,273	
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l		0,193		0,215		0,153		0,34	0,426		0,294	6	0,153	*	*	0,27	*	0,426	
Gruppenparameter 070																					
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	3,9	3,9	3,7	3,3	3,1	4	3,25		3,1	2,9	3	12	2,9	2,93	3,35	3,4	3,97	4	
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l		3,3		3,1		3,4		3,5	3,4		3,3	6	3,1	*	*	3,33	*	3,5	
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	10	<	14	14	<	<	<	<	10	12	<	13	<	<	<	<	14	14	
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	0,85	1,4	1,5	1,55	1,2	1,1	0,85	0,65	0,68	0,6	0,74	13	0,6	0,62	1,1	1,07	1,68	1,8	
0412	Färbung , Pt/Co Skala	mg/l		11		8		9		12	10		12	6	8	*	*	10,3	*	12	
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	0,29	0,4	0,26	0,26	0,41	0,34	0,305		0,27	0,39	0,34	12	0,26	0,26	0,305	0,319	0,407	0,41	
0466	Cholinesterasehemmer (als Paraoxo	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	0,1	13	<	<	<	<	0,1	0,1	
Summenparameter 080																					
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,16	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,127	0,16	
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Biologische Parameter 090																					
0614	Bakterien Coligruppe (37 °C, best.)	n/100 ml	58							7	3	56	12	5	3	*	*	27,2	*	58	
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml	3600	1100	1700	0	100	5000	800		9000	3300	11000	4700	12	0	30	2500	3430	10400	11000
0624	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/100 ml	1	26	6	3	<	<	8	420	4	6	41	4	12	<	<	5	43,3	306	420
0626	Escherichia coli (Best.)	n/100 ml	23							7	2	56	2	5	2	*	*	18	*	56	
0634	Enterokokken	n/100 ml	1	1	6	0	0	16	2	16	47	22	2	12	0	0	3	9,58	39,5	47	
0635	Enterokokken (nicht best.)	n/100 ml	1	1	6	0	0	16	2	16	47	22	2	12	0	0	3	9,58	39,5	47	
0636	Escherichia coli (direkt plating)	n/ml	1700	300	1300	100	0	5500	2150		3300	6300	1300	12	0	0	1300	2010	6060	6300	
0644	Clostridia, Sporen SO3-Reduz.	n/100 ml	39	18	20	7	4	24	11,5		7	11	17	5	12	4	4	14	14,6	34,5	39
0664	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/100 ml	21	6	12	4	1	10	6		1	3	3	4	12	1	1	4,5	6,42	18,3	21
Hydrobiologische Parameter 095																					
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	3,5	<	<	4,5	<	4	9	2	2,33	<	<	<	<	2	2,72	6	14	
7110	Phaeophytin	µg/l	2	5,5	<	<	<	<	<	7,5	<	<	<	<	25	<	<	<	2,04	7,4	8

woensdag 29 juli 2015

Seite 2 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Metalle			050																			
0240	Natrium	mg/l	29	31,5	34,3	51	59,5	54,3	48	30	34	43,3	43,5	39,8	49	26	30	40	41,9	57	74	
0242	Kalium	mg/l	4,1	4,6	3,9	4,6	5,8	5	4,8		4,3	4,6	5,2	5,6	13	3,9	3,98	4,6	4,74	5,72	5,8	
0244	Calcium	mg/l	67	67	72	72	71	65	59		59	67	69	79	12	52	54,1	67	67,2	76,9	79	
0246	Magnesium	mg/l	8,3	10	10	11	16	13	11,4		10	11	11	12	12	8,3	8,72	11	11,3	15,1	16	
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	0,298	0,12	0,116	0,029	0,141	0,053	0,104	0,079	0,066	0,047	0,121	0,083	13	0,022	0,0276	0,083	0,0989	0,235	0,298	
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,0256	0,0343	0,028	0,0264	0,0211	0,0193	0,0179	0,023	0,014	0,0131	0,0176	0,021	13	0,0131	0,0135	0,021	0,0221	0,0359	0,037	
0310	Aluminium, Gesamt	µg/l	229	88	90,9	23,1	117	41,5	81,2	55,5	46,4	41,2	93,2	63,9	13	18,7	22,2	63,9	76,5	184	229	
0312	Antimon	µg/l	0,236	0,222	0,179	0,233	0,289	0,309	0,348	0,287	0,343	0,31	0,335	0,255	13	0,179	0,192	0,287	0,275	0,346	0,348	
0314	Arsen	µg/l	0,841	0,752	0,725	0,778	1,01	1,15	1,28	1,19	1,32	1,22	1,19	0,88	13	0,705	0,713	1,01	1,01	1,3	1,32	
0316	Barium	µg/l	43,9	44	44,4	53,8	61,8	54,1	57,3	49,3	48,4	53	62,4	53,8	13	43,9	43,9	53	52,3	62,2	62,4	
0318	Beryllium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0322	Bor	mg/l	0,0406	0,0426	0,0361	0,0524	0,0567	0,0597	0,06	0,04	0,0437	0,0502	0,0563	0,0537	13	0,0361	0,0377	0,0502	0,0496	0,0599	0,06	
0324	Cadmium	µg/l	0,0281	0,0255	0,0257	0,0401	0,0481	0,0458	0,0305	0,0228	0,0231	0,0252	0,0386	0,0349	13	0,0228	0,0229	0,0305	0,033	0,0472	0,0481	
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	0,623	0,468	0,42	0,227	0,489	0,31	0,374	0,371	0,439	0,26	0,451	0,341	13	0,196	0,22	0,374	0,385	0,569	0,623	
0328	Cobalt	µg/l	0,292	0,304	0,276	0,303	0,371	0,278	0,289	0,211	0,196	0,188	0,237	0,217	13	0,188	0,191	0,278	0,267	0,349	0,371	
0330	Kupfer	µg/l	2,43	1,97	2,33	2,33	2,9	2,81	3,06	2,54	2,48	3,13	2,76	2,43	13	1,97	2,1	2,48	2,58	3,1	3,13	
0332	Quecksilber	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0334	Blei	µg/l	0,793	0,413	0,328	0,151	0,535	0,287	0,458	0,292	0,388	0,226	0,605	0,357	13	0,128	0,146	0,357	0,383	0,718	0,793	
0336	Lithium	µg/l	8,75	5,81	8,12	11,3	16	14,4	13,5	8,43	8,84	10,5	12,2	9,38	13	5,81	6,73	9,38	10,7	15,4	16	
0338	Molybden	µg/l	1,26	1,11	1,06	1,37	1,99	1,96	2,26	1,52	1,73	1,77	1,9	1,63	13	1,06	1,08	1,63	1,61	2,15	2,26	
0340	Nickel	µg/l	2,01	1,91	1,75	1,64	1,62	1,47	2,05	1,43	1,6	1,5	1,67	1,71	13	1,43	1,45	1,67	1,69	2,03	2,05	
0342	Selen	µg/l	0,186	0,187	0,191	0,19	0,209	0,181	0,186	0,175	0,196	0,185	0,215	0,189	13	0,175	0,177	0,187	0,191	0,213	0,215	
0343	Strontium	µg/l	333	323	328	394	483	449	410	372	347	401	443	427	13	323	325	401	393	469	483	
0344	Thallium	µg/l	0,0191	0,0149	0,0141	0,0132	0,024	0,021	0,0258	0,014	0,0195	0,0172	0,0173	0,0151	13	0,0115	0,0125	0,0172	0,0176	0,0251	0,0258	
0345	Tellurium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0227	<	0,0264	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0249	0,0264	
0346	Zinn	µg/l	0,02	0,0549	0,0312	<	<	<	0,0379	0,0493	0,0349	0,0409	0,0558	0,0466	0,0299	13	<	<	0,0349	0,0324	0,0554	0,0558
0350	Vanadium	µg/l	1,43	1,04	1,01	1,05	1,44	1,48	1,78	1,54	1,49	1,56	1,62	1,25	13	0,982	0,993	1,44	1,36	1,72	1,78	
0354	Zink	µg/l	10,5	6,58	7,2	9,88	8,08	7,71	10,3	9,32	9,49	14,7	11,7	14,2	13	6,58	6,73	9,49	9,96	14,5	14,7	
0373	Rubidium	µg/l	3,64	2,56	3,04	3,56	4,73	4,46	5,17	3,47	3,73	3,84	4,59	4,29	13	2,56	2,75	3,84	3,9	4,99	5,17	
0375	Uranium	µg/l	0,518	0,567	0,565	0,679	0,787	0,741	0,626	0,634	0,622	0,68	0,695	0,672	13	0,518	0,537	0,634	0,651	0,774	0,787	
V281	Cesium	µg/l	0,008	0,106	<	0,0584	0,0475	0,116	0,079	0,139	0,084	0,0807	0,0705	0,101	13	<	0,0198	0,0807	0,0781	0,13	0,139	

woensdag 29 juli 2015

Seite 3 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	61	71	62	68	75	69	59	60	66	73	71	12	56	57,2	67	66,2	74,4	75		
0248	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	9,3	9,9	10	12	15	13	11,2	9,9	11	11	12	12	9,3	9,33	11	11,3	14,4	15		
0302	Eisen (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,002	0,013	0,004	0,007	0,0045	0,003	0,002	0,009	0,005	0,003	0,002	<	0,007	<	<	0,004	0,005	0,0114	0,013	
0305	Mangan (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,0167	0,0302	0,0243	0,0214	0,00644	0,00122	0,000466	0,00704	0,000307	0,00631	0,00636	0,014	13	0,00307	0,00371	0,00704	0,012	0,031	0,0316	
0307	Mangan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	16,7	30,2	24,3	21,4	6,44	1,22	0,466	7,04	0,307	6,31	6,36	14	13	0,307	0,371	7,04	12	31	31,6	
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	38,5	40,2	35,2	54,8	61,9	61	57,7	40,5	42	48,1	50,5	50,7	13	35,2	36,5	48,1	48,9	61,9	61,9	
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,222	0,24	0,2	0,239	0,301	0,311	0,353	0,283	0,317	0,308	0,321	0,266	13	0,2	0,209	0,283	0,277	0,34	0,353	
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,739	0,702	0,668	0,775	0,981	1,09	1,23	1,1	1,23	1,25	1,13	0,876	13	0,668	0,679	0,981	0,965	1,24	1,25	
0317	Barium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	41,3	45,2	43,9	52,8	60,5	52,4	55,7	48,9	47,7	54,1	61,7	51	13	41,3	42,3	51	51,4	61,2	61,7	
0319	Beryllium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,02	0,0315	0,0276	0,0322	0,0414	0,0369	0,0341	0,024	<	<	0,0259	0,0337	0,0363	13	<	<	0,0322	0,0296	0,0418	0,0435
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,2	0,212	0,195	0,222	0,163	0,184	0,472	0,169	0,105	0,155	0,106	0,262	13	0,105	0,105	0,184	0,205	0,39	0,472	
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,178	0,256	0,234	0,295	0,298	0,251	0,227	0,166	0,158	0,159	0,166	0,163	13	0,158	0,158	0,227	0,219	0,308	0,314	
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	2,01	1,81	2,18	2,34	2,47	2,6	2,8	2,55	2,64	3,07	2,46	2,62	13	1,81	1,89	2,47	2,45	2,96	3,07	
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,0003	0,0008	0,00037	0,00059	<	0,00037	0,00035	0,00038	0,00042	0,00038	<	0,00045	0,00049	13	<	<	0,00038	0,00401	0,00716	0,0008
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,0653	0,0383	0,0446	0,0642	0,0602	0,051	0,0594	0,0636	0,0663	0,0537	0,077	0,0758	13	0,0383	0,0408	0,0602	0,0603	0,0765	0,077	
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	7,87	4,57	7,59	11,4	15,2	13,8	13,2	8,08	9,13	9,81	10,5	8,93	13	4,57	5,78	9,26	10,1	14,6	15,2	
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,2	1,12	1,04	1,34	1,98	1,98	2,26	1,52	1,77	1,78	1,92	1,58	13	1,04	1,07	1,58	1,6	2,15	2,26	
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,66	1,7	1,6	1,55	1,4	1,38	1,95	1,93	1,54	1,43	1,49	1,55	13	1,38	1,39	1,55	1,59	1,94	1,95	
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0298	<	<	13	<	<	<	<	0,0274	0,0298	
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,06	0,22	0,0996	0,116	0,0715	0,0904	0,0879	0,0713	<	0,0612	<	<	0,0921	13	<	<	0,0879	0,0824	0,178	0,22
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,895	0,844	0,827	1,03	1,19	1,39	1,53	1,35	1,38	1,45	1,36	1,07	13	0,827	0,834	1,19	1,18	1,5	1,53	
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	5,04	4,8	5,04	5,82	3,63	3,42	6,9	7,91	4,43	9,09	5,31	29,3	13	3,42	3,5	5,04	7,42	21,2	29,3	
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	3,11	2,45	2,89	3,58	4,45	4,46	5,03	3,38	3,99	3,83	4,39	4,13	13	2,45	2,63	3,92	3,79	4,8	5,03	
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,512	0,586	0,577	0,673	0,787	0,744	0,644	0,638	0,645	0,715	0,693	0,686	13	0,512	0,538	0,645	0,659	0,772	0,787	
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,183	0,191	0,185	0,191	0,208	0,182	0,185	0,18	0,178	0,18	0,213	0,191	13	0,178	0,179	0,185	0,189	0,211	0,213	
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	324	325	326	404	471	456	409	373	367	415	454	435	13	324	324	409	397	465	471	
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,0142	0,0134	0,0133	0,0161	0,0213	0,0193	0,0238	0,0142	0,0191	0,0162	0,0166	0,0135	13	0,0133	0,0133	0,0162	0,0167	0,0228	0,0238	
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	0,0417	<	0,036	0,0418	0,0728	0,0637	0,109	0,063	0,0632	0,0582	0,0587	0,0563	13	<	0,0174	0,0582	0,0547	0,0945	0,109
V323	Natrium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	27	32	31	52	72	54	46	38	43	44	48	12	27	28,2	43,5	44,4	68,1	72		
V332	Kalium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	4	4,4	4	4,9	5,9	5,3	4,75	4,8	4,8	5,2	5,3	12	4	4	4,85	4,84	5,72	5,9		

woensdag 29 juli 2015

Seite 4 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

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

			ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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		<		<		<	<	<	<			<	7	<	*	*	<	*	<
1793	Nitritriacetat	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1794	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA)	µg/l	5	7	8	8	8	<	7	<		<	<	<	7	12	<	<	<	<	8	8
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<



woensdag 29 juli 2015

Seite 5 von 28

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Wahrnehmungen (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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Monozyklische arom. Kohlenwasse 170																					
1074	Benzen	µg/l	0,01	0,012	0,0114	<	<	<	<	0,0114	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0118	0,012	
1075	Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1098	Methylbenzen	µg/l	0,01	0,0873	<	<	0,0221	0,014	0,0228	<	0,0306	0,0116	<	<	<	<	<	0,0185	0,0681	0,0873	
1106	Propylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlormethylbenzen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,00002	<	<	<	<	<	0,00003	<	0,00002	<	<	<	<	<	<	<	0,00026	0,00003	
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	0,0114	<	<	<	<	<	0,0102	<	<	<	<	<	<	<	0,0109	0,0114	
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1956	3-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2014	Brombenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2018	Isobutylbenzen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,01	0,0166	<	<	0,0116	0,0117	<	<	0,011	0,0119	<	<	<	<	<	<	0,0176	0,0182	
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Seite 6 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180																							
1161	Acenaphthen	µg/l	0,005	<	<	0,0067	<	<	<	<	<	<	0,0068	12	<	<	<	<	0,00677	0,0068			
1163	Anthracen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00146	<	13	<	<	<	<	0,00108	0,00146			
1166	Benz[b]Fluoranthren	µg/l		0,00215	0,00115	0,00094	0,000545	0,00149	0,0006	0,00126	0,00072	0,00074	0,00073	0,00216	0,00069	13	0,00046	0,00516	0,00074	0,00106	0,00216	0,00216	
1167	Benz[k]Fluoranthren	µg/l		0,00093	0,0006	0,00039	0,000245	0,00073	0,00032	0,00054	0,00036	0,00038	0,00031	0,00103	0,00029	13	0,00023	0,00242	0,00038	0,00049	0,00099	0,00103	
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l		0,00181	0,00101	0,0007	0,00037	0,00124	0,0005	0,00098	0,00079	0,00067	0,00046	0,0014	0,00051	13	0,00033	0,00362	0,0007	0,00832	0,00165	0,00181	
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1172	Chrysen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	0,00309	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00309	
1180	Phenanthren	µg/l		0,00493	0,00687	0,00331	0,00317	0,00369	0,00232	0,0043	0,00277	0,00427	0,00403	0,011	0,00464	13	0,00232	0,0025	0,00403	0,0045	0,00935	0,011	
1181	Fluoranthren	µg/l		0,00651	0,00414	0,00327	0,00301	0,00353	0,00257	0,00337	0,00327	0,00424	0,00301	0,00961	0,00337	13	0,00257	0,00264	0,00337	0,00407	0,00837	0,00961	
1182	Fluoren	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l		0,00128	0,00073	0,00051	0,00033	0,00091	0,00034	0,00087	0,00069	0,00057	0,0004	0,00135	0,0005	13	0,00031	0,00322	0,00057	0,00678	0,00132	0,00135	
1188	Pyren	µg/l	0,002	0,00514	0,0034	0,00258	<	0,00239	<	0,00215	0,00233	0,00244	<	0,00584	0,00353	13	<	<	0,00239	0,0026	0,00556	0,00584	
8450	Naphthalin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8119 Chlortalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8162 o,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8163 p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8164 o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8165 p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8166 o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8167 p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189 Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8199 Dichlorbenzamid	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,02	0,02	
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	<	<	<	<	<	<	
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		0,00014	0,00011	0,00019	0,000135	0,00015	0,00011	0,00029	0,00026	0,0001	0,00009	0,0001	0,00009	13	0,00009	0,00009	0,00012	0,000146	0,000278	0,00029
8363 Beta-HCH	µg/l		0,00018	0,00015	0,00017	0,000295	0,00043	0,00041	0,00063	0,00046	0,00035	0,00032	0,00035	0,00018	13	0,00015	0,000158	0,00035	0,000325	0,000562	0,00063
8379 Isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393 Gamma-HCH	µg/l		0,00027	0,00018	0,0003	0,00022	0,00025	0,00022	0,00026	0,00021	0,00026	0,00021	0,00023	0,00023	13	0,00018	0,000192	0,00023	0,000235	0,000288	0,0003
8428 Methoxychlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8441 Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8533 Quintozen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8560 Telodrin (Isobenzan)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8629 Delta-HCH	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8631 trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8640 cis-Chlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8641 trans-Chlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8655 Oxychlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8656 epsilon-Hexachlorcyclohexan (epsilo	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8060	Bromophos-Ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8190	Dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8278	Ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	Fenchlorphos (ronnel)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Fosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8343	Phosphamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinat-Ammonium	µg/l	0,015	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	0,0187	0,02
8354	Glyphosat	µg/l	0,015	0,03	0,02	<	<	<	0,04	0,0337	<	<	<	<	11	<	<	0,0184	0,056	0,06	
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	Methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	Sulphotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8572	Tetrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Seite 9 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	0,22	0,58	0,23	0,27	0,36	0,51	0,5	0,3	0,52		0,34	11	0,22	0,222	0,36	0,394	0,612	0,62	
8642	cis-Chlorphenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	*
8643	trans-Chlorphenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	*
8644	cis-Mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8714	Iodosulfuron-Methyl-Natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8727	Triflusulfuron-Methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
V250	2,3-bis-Sulfanylbutanedioic acid (Su	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	*
Organostickstoffpestizide		220																			
8057	Bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
8730	chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	0,05	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	0,05
8732	Chloridazon-desphenyl	µg/l	0,14	0,23	0,16	0,14	0,12	0,12	0,09	0,1	0,13	0,12	0,13	12	0,09	0,09	0,125	0,131	0,209	0,23	

woensdag 29 juli 2015

Seite 10 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Carbamatpestizide 260																						
8003	Aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8004	Aldicarb-Sulphon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8005	Aldicarb-Sulphoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8068	Butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8069	Butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8082	Carbophuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8277	Ethiophencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8425	Methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*		
8634	Butocarboximsulphoxid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8637	Thiofanosulphoxid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8638	Thiofanosulphon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
Biozide 285																						
2077	Tributylzinn	µg/l		0,00013	0,0007	0,0002	0,00023	0,00016	0,00008	0,00008	0,00011	0,00005	0,00011	0,00012	0,00023	13	0,0005	0,00062	0,00013	0,00187	0,00054	0,0007
8079	Carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,05	
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8521	Propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8803	cis-Propiconazol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*		
8804	trans-Propiconazol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*		
Fungizide aus der Benzimidazol-Gr 470																						
8079	Carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	12	<	<	<	<	<	0,05		
Fungizide aus der Conazol-Gruppe 480																						
8486	Penconazol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*		
8596	Triadimenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*		
8659	Expoxiconazol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*		
8803	cis-Propiconazol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*		
8804	trans-Propiconazol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*		
Fungizide mit Amid-Gruppe 490																						
8412	Metalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*		

woensdag 29 juli 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Fungizide aus der Pyrimidin-Grupp 500																				
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Strobilurin-Grup 510																				
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520																				
8119	Chlortalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Phenpropiomorph	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Chlorphenoxyherbizide 230																				
8105	4-Chlorphenoxylessigsäure	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8240	2,4-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-T	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Seite 12 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,15	13	<	<	<	0,0177	0,098	0,15
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-Chlorphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-Chlor-4-Methylphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8667	1-(4-Isopropylphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-Isopropylphenyl)-3-Methylharnst	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8669	3-(3,4-Dichlorphenyl)-Harnstoff (DC	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Dinitrophenolherbizide		250																		
8244	2,4-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8248	Dinoseb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8609	Trietazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe		550																		
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																					
8417	Metazachlor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																					
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8235	Dimethachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8513	Propachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der (Bis)Carbamat-Gr 590																					
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02										<	1	*	*	*	*	*	*	*
Herbizide aus der Dinitroanilin-Gru 600																					
8488	Pendimethalin	µg/l	0,02										<	1	*	*	*	*	*	*	*
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																					
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	0,0177	0,098	0,15	<
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Aryloxyphenoxypropi 630																					
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8415	Metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0148	0,0196	0,0203	0,0105	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,0203
8437	Metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8517	Propazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,02
Herbizide aus der Dithiocarbamat- 640																				
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																				
8044	Bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosat	µg/l	0,015	0,03	0,02	<	<	<	0,04	0,0337	<	<	<	11	<	<	<	0,0184	0,056	0,06
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8676	Floazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8686	Sebutylazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																					
6062	Clofibrinsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Mittel gegen Keimung 960																					
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02										<	1	*	*	*	*	*	*	*
Insektizide 290																					
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Pyrethroid-Grup 650																					
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,02										<	1	*	*	*	*	*	*	*
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	Etroprophos	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Benzoylharnsto 690																					
8558	Teflubenzuron	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	<
Insektizide aus Vergärung erhalten 700																					
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Seite 16 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymetrozin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8726	Thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Molluskizid 750																				
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Nematozide 860																				
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8113	4-Chlor-2-Methylphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,01	0,01	0,0102	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0101	0,0102
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2272	2-(Methylthio)benzothiazol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8231	Dikegulac	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8235	Dimethachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8307	Phenpropiomorph	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8658	N,N-Dimethyl-N'-(4-Methylphenyl)Sul	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8670	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-Methyl-Harn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8676	Floazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8708	Dimethenamid-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8715	Mefenpyr Diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8731	N,N-Dimethyl-N'-phenylsulfamid (DM	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Ether 302																					
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,0454	0,0973	0,0482	<	<	<	<	0,0138	<	<	0,0123	13	<	<	<	0,0198	0,0777	0,0973
1457	Tetraglym	µg/l	0,07	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,1	0,09	0,16	0,15	0,17	12	0,07	0,07	0,1	0,11	0,167	0,17	
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0303	0,0231	0,0248	0,0155	0,0296	0,11	0,0293	0,0401	<	<	0,0239	12	<	<	0,0255	0,0293	0,089	0,11
2156	Diglym	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,06	0,06	0,08	0,075	<	0,06	0,08	0,13	12	<	<	0,06	0,0629	0,118	0,13
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2173	Triglym	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	0,06	12	<	<	<	<	<	0,088	0,1
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-Dioxan	µg/l	0,45	<	<	<	0,4	0,9	0,47	0,52	0,47	0,55	0,64	0,53	10	0,4	0,401	0,5	0,545	0,874	0,9
Kraftstoffadditive 303																					
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0303	0,0231	0,0248	0,0155	0,0296	0,11	0,0293	0,0401	<	<	0,0239	12	<	<	0,0255	0,0293	0,089	0,11
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Seite 18 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	0,014	<	0,0104	<	0,0228	<	0,0219	<	<	0,0399	<	13	<	<	<	0,0115	0,0331	0,0399
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,143	<	<	<	13	<	<	<	<	0,106	0,143
1767	Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1768	Triphenylphosphinoxid (TPPO)	µg/l	0,05	<	0,09	0,05	0,06	0,07	0,08	0,0575	0,07	0,06	<	<	12	<	<	0,06	0,0558	0,09	0,09
1961	Tetrahydrothiophen (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2037	2-Aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	0,03	<	0,06	<	0,04	0,03	<	<	6	<	*	*	0,0317	*	0,06	<
2092	Methylmethacrylat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2165	Methenamin	µg/l	<	0,82	1,5	1,5	1,8	3,6	3,4	2,3	<	2,2	2,5	3,2	12	0,82	1,02	2,35	2,32	3,54	3,6
2183	Benzotriazol	µg/l	<	<	0,31	<	<	0,4	<	0,42	<	<	0,44	4	0,31	*	*	0,393	*	0,44	<
2184	5-methyl-1-H-benzotriazol (tolyltriazol)	µg/l	<	<	0,09	<	<	0,1	<	0,09	<	<	0,11	4	0,09	*	*	0,0975	*	0,11	<
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l	<	<	0,21	<	<	0,3	<	0,25	<	<	0,27	4	0,21	*	*	0,258	*	0,3	<
V129	2,2,5,5-Tetramethyl-Tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Industrielle Lösungsmittel		431																			
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1044	Dichlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	Chloroform	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0104	0,0805	0,0112	<	0,0123	<	13	<	<	<	0,0123	0,0532	0,0805
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2015	Chlorethan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<	<
2275	1,4-Dioxan	µg/l	<	0,45	<	0,4	0,9	0,47	0,52	<	0,47	0,55	0,64	0,53	10	0,4	0,401	0,5	0,545	0,874	0,9
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Seite 19 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Industriechemikalien (mit (per)Fluo 433																					
2263	Perfluorhexanoat (PFHxA)	µg/l	0,0056	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2282	Perfluor-1-butansulfonate linear (PF	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2283	Perfluorundecanoat (PFUnA)	µg/l	0,0021	0,0022	0,0019	0,0024	0,0026	0,0037	0,0036	0,0038	0,0028	0,0023	0,0021	12	0,0019	0,00196	0,0025	0,00276	0,00387	0,0039	
2284	Perfluorpentanoat (PFPeA)	µg/l	0,0014	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2287	Perfluordecanoat (PFDA)	µg/l	0,001	<	0,0011	<	0,0013	0,0011	0,0015	0,00175	0,002	0,0014	0,0011	<	12	<	<	0,0012	0,00127	0,00197	0,002
2288	Perfluorbutanoat (PFBA)	µg/l	0,0015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2289	Perfluorheptanoat (PFHpA)	µg/l	0,00071	0,0015	0,00087	0,001	0,0013	0,0018	0,0015	0,0014	0,0016	0,001	0,0012	12	0,00071	0,000758	0,00125	0,00128	0,00194	0,002	
2290	Perfluornonanoat (PFNA)	µg/l	0,0018	0,0036	0,003	0,0024	0,0025	0,003	0,0025	0,0031	0,0019	0,0025	0,0019	12	0,0018	0,00183	0,0025	0,00256	0,00345	0,0036	
2292	Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	µg/l	0,003	0,0046	0,0033	0,0038	0,0046	0,0074	0,0049	0,0039	0,0022	0,0056	0,0042	12	0,0022	0,00244	0,00425	0,00437	0,00686	0,0074	
2294	Perfluoroctanoat (PFOA)	µg/l	0,0038	0,0047	0,0031	0,0057	0,008	0,011	0,0115	0,022	0,0068	0,0066	0,0065	12	0,0031	0,00331	0,0067	0,00843	0,0193	0,022	
2295	Perfluoroctansulfonat (PFOS)	µg/l	0,0011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2315	6:2 Fluortelomersulfonsäure (6:2 FT	µg/l	0,0075	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Seite 20 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	0,05	0,03		0,03		0,04	<			<	6	<	*	*	<	*	0,05
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	<	<	<	<	<	<	0,03			<	6	<	*	*	<	*	0,03
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	0,03	<	<	<	<	<	<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
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	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	<	<	<	0,08	<	<	0,04	<	<	0,03	4	<	*	*	0,0412	*	0,08
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2258	5-chlor-1H-benzotriazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2273	2(3H)-Benzothiazolon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2312	2-Aminobenzothiazol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437)																				
1035	Dibrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1529	4-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1532	2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
1533	2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1847	3-Nitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2009	2,5-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2010	2,6-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- und 2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2081	2-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2178	3-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2179	4-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2248	2,5-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8202	2,4-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8460	2-Nitrophenol	µg/l	0,02	<	0,06	<	0,04	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,056	0,06
8602	2,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
V431	2,3- und 3,5-Xylenol (2,3- und 3,5-Di	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

Seite 23 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	0,00004	0,00009	0,00008	0,00005	0,000045	0,00007	0,00006	0,00012	0,00007	0,00006	0,00006	0,00007	<	13	<	<	0,00006	000646	000108	0,00012
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5	µg/l		0,00007	0,00007	0,00006	0,00007	0,00005	0,00006	0,0001	0,00008	0,00009	0,00006	0,00007	0,00007	13	0,00005	0,000054	0,00007	000708	000096	0,0001
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,00003	0,00009	0,00006	0,00005	0,000065	0,00005	<	0,00006	0,00006	0,00006	0,00005	0,00009	0,00004	13	<	<	0,00006	000581	0,00009	0,00009
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,00002	0,00004	0,00003	<	<	0,00002	<	0,00003	0,00002	0,00003	0,00003	0,00003	<	13	<	<	0,00002	000223	000036	0,00004
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,00005	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	13	<	<	<	<	000072	0,00008	
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l		0,0001	0,00007	0,00006	0,00006	0,00007	0,00003	0,00006	0,00005	0,00006	0,00006	0,00009	0,00008	13	0,00003	0,000038	0,00006	000654	000096	0,0001
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (µg/l	0,00004	0,00005	0,00004	<	<	0,00004	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	000046	0,00005	
Kühlmittel 430																						
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	0,05	<				<	<	<			<	<	10	<	<	<	<	<	<	
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,05	<				<	<	<			<	<	10	<	<	<	<	<	<	
Desinfektionsmittel 444																						
2005	2-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<									<	3	*	*	*	*	*	*	
2007	4-Methylphenol	µg/l	0,02											<	1	*	*	*	*	*	*	
2079	m-Cresol	µg/l	0,02											<	1	*	*	*	*	*	*	
8114	4-Chlor-3-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<					<	12	<	<	<	<	<	<	
Desinfektionsnebenprodukte 446																						
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0382	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0249	0,0382	
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,013	
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0879	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0114	0,0547	0,0879	
2302	N-Nitrosodimethylamin	µg/l	0,001		0,001			<	<					<	6	<	*	*	<	*	0,001	
Nebenprodukte (Nitrosoverbindung) 160																						
2302	N-Nitrosodimethylamin	µg/l	0,001		0,001			<	<					<	6	<	*	*	<	*	0,001	
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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	0,03	0,09	0,08	0,09	0,13	0,1	0,075	0,08	0,16	0,13	0,09	12	0,03	0,042	0,09	0,0942	0,151	0,16	
6053	Iohexol	µg/l	0,05	0,11	0,11	0,13	0,13	0,08	0,07	0,06	0,06	0,11	0,06	12	0,05	0,05	0,085	0,0867	0,13	0,13	
6054	Iomeprol	µg/l	0,14	0,34	0,35	0,33	0,52	0,12	0,22	0,18	0,22	0,3	0,21	12	0,12	0,126	0,23	0,263	0,469	0,52	
6055	Iopamidol	µg/l	0,06	0,16	0,13	0,14	0,16	0,11	0,09	0,14	0,2	0,16	0,14	12	0,06	0,066	0,14	0,132	0,188	0,2	
6056	Iopansäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6057	Iopromid	µg/l	0,09	0,19	0,123	0,14	0,17	0,109	0,085	0,07	0,06	0,09	0,0875	15	0,06	0,066	0,09	0,108	0,178	0,19	
6058	Iotalaminsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6059	Ioxagliensäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6060	Ioxitalaminsäure	µg/l	0,03	0,07	0,05	0,05	0,06	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	12	0,02	0,023	0,04	0,0442	0,067	0,07	
Chemotherapie 345																					
6037	Cyclofosfamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6038	Ifosfamid	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	0,0002	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,0002	



Stellendam (M876)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Antibiotika		310																			
6003	Chloramphenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6006	Clarithromycin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6008	Cloxacillin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6010	Dicloxacillin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6014	Erythromycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6015	Furazolidon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6018	Nafcillin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6021	Oleandomycin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6022	Oxacillin	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6027	Roxithromycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6028	Spiramycin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6032	Sulfamethoxazol	µg/l	0,01	<	0,02	0,0145	0,01	0,02	0,015	<	0,0165	0,03	0,02	0,0215	16	<	<	0,016	0,0159	0,03	0,03
6034	Trimethoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6072	Indomethacin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6079	Lincomycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6086	Tiamulin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6091	Sulfaquinoxalin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6109	Theophyllin	µg/l	0,015	<	<	0,1	<	<	0,015	<	<	<	<	4	<	*	*	0,0325	*	0,1	<
Antibiotika (Sulphamide)		315																			
6009	Dapson	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6030	Sulfamidin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6093	Sulfamethoxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Betablocker und diuretika		320																			
6042	Atenolol	µg/l	<	<	0,006	<	<	0,0008	<	0,003	<	<	0,004	4	0,0008	*	*	0,00345	*	0,006	<
6044	Bisoprolol	µg/l	<	<	0,01	<	0,003	<	<	<	<	<	0,011	3	*	*	*	*	*	*	<
6045	Metoprolol	µg/l	0,02	0,06	0,08	0,043	0,07	0,06	0,026	0,03	0,0365	0,06	0,08	0,0525	16	<	<	0,06	0,0491	0,08	0,08
6047	Propranolol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
6048	Sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6171	Hydrochlorthiazid	µg/l	0,004	<	<	0,067	<	<	<	0,013	<	<	0,1	4	<	*	*	0,0455	*	0,1	<



Stellendam (M876)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Schmerzbehandlungsmittel 350																				
2061	Lidocain	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	16	<	<	<	<	0,01	0,01
6068	Diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,05	0,016	0,01	<	<	<	<	0,04	0,036	16	<	<	<	0,0194	0,063	0,07
6069	4-Dimethylaminoantipyrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6070	Fenoprophen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6071	Ibuprophen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6073	Ketoprophen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6074	Naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6075	Phenazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	0,03
6077	Acetylsalicylsäure (Aspirin)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6080	Tolfenamensäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6085	Primidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6133	paracetamol	µg/l	0,001	<	<	0,008	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,00237	*	0,008
6134	Salicylsäure	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
Antidepressiva und Drogen 355																				
6050	Diazepam	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6115	oxazepam	µg/l	<	<	0,007	<	0,006	<	<	0,003	<	<	0,006	4	0,003	*	*	0,0055	*	0,007
6116	temazepam	µg/l	<	<	0,003	<	0,003	<	<	0,002	<	<	0,003	4	0,002	*	*	0,00275	*	0,003
6172	paroxetine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
Cholesterinsenkende Mittel 360																				
6049	Pentoxifyllin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6061	Bezafibrat	µg/l	0,01	<	0,01	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	0,01	0,01
6062	Clofibrinsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6064	Fenofibrat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
6065	Fenofibrinsäure	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6094	Clofibrat	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6117	atorvastatine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6118	Pravastatin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<



Stellendam (M876)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370																					
1613	Koffein	µg/l	0,15	0,16	0,17	0,14	0,07	0,061	0,09		0,088	0,07	0,08	0,07	16	0,03	0,051	0,088	0,102	0,178	0,22
1860	Carbamazepin	µg/l	0,03	0,04	0,0285	0,04	0,05	0,051	0,055		0,034	0,05	0,06	0,038	16	0,018	0,0236	0,046	0,0427	0,06	0,06
6082	Fenoterol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6111	Losartan	µg/l			0,015								0,0005	2	*	*	*	*	*	*	
6112	Enalapril (Enacard)	µg/l	0,0002		<			<			<		<	4	<	*	*	<	*	<	
6168	Metformin	µg/l			1,1			0,35			0,23		0,41	4	0,23	*	*	0,523	*	1,1	
6169	Furosemid	µg/l	0,003		<			<			<		<	4	<	*	*	<	*	<	
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<		<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																					
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2075	Estron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2076	17-Alpha-Ethinylöstradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2078	Progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	Tetrabutylzinn	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylzinn	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylzinn	µg/l	0,00021	0,00019	0,0003	0,00019	0,00015	0,00039	0,00039	0,00025	0,00012	0,00016	0,00014	0,0002	13	0,0012	0,00128	0,0002	0,00222	0,00039	0,00039
2201	Diphenylzinn	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	ER-Calux akt. Gegen 17-Beta-Östra	ng/l	0,19	0,07	0,15	0,13	0,07	0,19	0,115		0,13	0,12	0,36	0,15	12	0,07	0,07	0,13	0,149	0,309	0,36
V130	Summe 4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

