

Stellendam (M876)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Allgemeine Kenngrößen</b>																					
<b>010</b>																					
0120	Wassertemperatur	°C	5,73	2,5	9	10,4	13,9	17,6	19	20,9	17,4	14,7	9,95	5,8	26	0,4	4,57	11,6	12,2	19,8	21,1
0122	Sauerstoff	mg/l	11,9	13,5	11,7	11,3	10,6	8,9	8,75	7,4	9,2	9,8	10,8	12,4	13	7,4	7,56	10,6	10,4	13,1	13,5
0123	Sauerstoffsättigung	%	94,2	93,5	95,6	98,4	94,9	83	81,5	68,2	85,1	90,5	95	97	13	68,2	70	93,5	89,1	97,8	98,4
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	2	7,4	2,05	<	<	<	3,08	2,95	3,75	<	3,25	2,05	51	<	<	2	2,67	4,8	21
0173	Geruch, quantitativ	-	1	1,2	1	1,3	1,8	1,1	1,05	0,5	0,5	0,6	1,3	13	0,5	0,5	1	1,03	1,6	1,8	
0180	pH-Wert	pH	8,1	8,22	8,35	8,35	8,27	8,3	8,23	8,1	8,14	8,22	8,23	8,23	51	7,86	8,08	8,23	8,23	8,4	8,68
0182	Bilanz pH-Wert	pHs	7,7	7,65	7,5	7,5	7,42	7,63	7,6	7,65	7,63	7,55	7,52	7,44	13	7,42	7,43	7,57	7,57	7,68	7,7
0184	Sättigungsindex	SI	0,22	0,43	0,62	0,84	0,9	0,66	0,645	0,5	0,59	0,57	0,58	0,77	13	0,22	0,304	0,62	0,613	0,876	0,9
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	45	47,5	58,8	70,8	60,9	53,2	48,2	51	58,9	57,8	56,1	55,5	51	39,9	46	54,5	55,1	66,4	75
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,67	1,75	2,18	2,37	2,27	1,76	1,68	1,74	1,99	2	2,08	2,34	13	1,61	1,64	1,99	1,96	2,36	2,37
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	167	175	218	237	227	176	169	174	199	200	208	234	13	161	164	199	197	236	237
0251	Gesamthärte (nach Filtr. 0.45 µM)	mmol/l		1,74		2,29		1,86	1,74		1,92		2,07		6	1,74	*	*	1,94	*	2,29
<b>Radioaktivität</b>																					
<b>020</b>																					
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l	0,09		0,13		0,11		0,11		0,15		0,13		6	0,09	*	*	0,12	*	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	<	3,1	5,5	5,4	<	7,4	4,7	4,8	4,4	6,9	5,2	13	<	<	4,8	4,35	7,2	7,4
<b>Anorganische Parameter</b>																					
<b>030</b>																					
0220	Kohlendioxid	mg/l							1,5	1,5				2	3	*	*	*	*	*	*
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	130	145	177	177	180	153	160	154	157	168	173	188	13	130	136	162	163	185	188
0230	Chlorid	mg/l	57,5	60,3	81,8	111	90,8	76,2	57,5	70,7	92,4	83,5	77,7	75,3	51	47,9	55,2	75,8	77,3	106	125
0232	Sulfat	mg/l	33	43	53	62	61	51	44,5	49	58	55	55	54	13	33	37	53	51	61,6	62
0288	Silikat	mg/l	3,4	3,2	3,4	2,2	0,8	0,77	2	2,1	1,4	2,1	3	3,4	13	0,77	0,782	2,1	2,29	3,4	3,4
0382	Fluorid	mg/l	0,15	0,14	0,15	0,14	0,16	0,12	0,205	0,16	0,16	0,17	0,16	0,16	13	0,12	0,128	0,16	0,16	0,218	0,25
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	1	1,1	<	<	<	2,05	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,12	2,4
0394	Bromat	µg/l	0,1	<	0,5		0,6		0,7		1,5		0,9		6	<	*	*	0,708	*	1,5



# Stellendam (M876)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Nährstoffe 040</b>																				
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,11	0,15	0,21	0,06	0,07	0,12	0,075	0,105	0,09	0,1	0,085	14	0,05	0,055	0,095	0,103	0,18	0,21
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,6		0,4			0,6	0,5	0,7	0,5		0,3	7	0,3	*	*	0,514	*	0,7
0276	N org. gebunden	mg/l	0,3		<			0,5	0,4	0,6	0,4		<	6	<	*	*	0,367	*	0,6
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l			0,104		0,051		0,086		0,045		0,032	6	0,032	*	*	0,0727	*	0,118
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	14,4	13,7	15,2	13,1	10,1	7,9	7,1	6,1	6	8,4	11,5	13	6	6,04	10,1	10,2	14,9	15,2
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,215	0,212	0,221	0,135	0,12	0,132	0,224	0,325	0,313	0,264	0,313	13	0,12	0,124	0,221	0,227	0,32	0,325
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,316		0,233		0,199		0,35		0,365		0,304	6	0,199	*	*	0,294	*	0,365
<b>Gruppenparameter 070</b>																				
0210	Anionen	meq/l	4,41	4,96	6,55	7,72	7,19	6,09	5,19	5,8	7,15	6,12	6,3	13	4,41	4,63	6,12	6,09	7,51	7,72
0212	Kationen	meq/l	4,35	4,72	6,11	7,63	6,94	5,83	5,12	5,53	6,51	6	5,95	13	4,35	4,5	5,95	5,87	7,35	7,63
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	3,8	3,8	2,9	3,4	2,7	3,1	3,1	3	2,9	2,8	3,2	13	2,7	2,74	3,1	3,15	3,8	3,8
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	4	3,6	3,3	3	3,05	2,8	3	3,3	2,9	2,6	2,6	13	2,6	2,6	3	3,1	3,84	4
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	10	<	<	10	15,5	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	15,6	16
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	1,6	1,3	1,4	1,2	0,895	0,88	1,8	1,2	0,95	0,79	1,3	13	0,59	0,67	1,2	1,17	1,72	1,8
0410	Spektraler Absorptionskoeffizient bei	1/m			9,7		8,1				8,5		9	4	8,1	*	*	8,83	*	9,7
0412	Färbung , Pt/Co Skala	mg/l	18		9		11		10		8		10	6	8	*	*	11	*	18
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	0,39	0,29	0,21	0,35	0,3	0,28	0,265	0,27	0,29	0,34	0,31	13	0,21	0,226	0,29	0,305	0,402	0,41
0466	Cholinesterasehemmer (als Paraoxo	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	0,125	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,16	0,2
<b>Summenparameter 080</b>																				
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2020	PCB (Summe)	µg/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Biologische Parameter 090</b>																				
0614	Bakterien Coligruppe	n/100 ml	1	660	19	36	2	33,2	16	270	5	2	100	13	<	1,1	19	99,7	504	660
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml		29000	100	100	4000	0	1100	750	2100	2200	7100	13	0	40	1100	3850	20200	29000
0624	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/100 ml	1	236	3	13	2	30,2	2	210	2	<	9	13	<	<	9	43,3	226	236
0626	Fäkalcoliforme Bakterien	n/100 ml	1	396	11,4	21,6	2	33,2	10	270	5	1	34	13	<	<	11,4	72,1	346	396
0634	Enterokokken	n/100 ml		13	10	0	18	0	2	1,5	4	8	10	13	0	0	2	5,38	16	18
0636	Escherichia coli (direkt plating)	n/ml		4700	500	0	4500	0	400	2200	1100	3700	8900	13	0	0	900	2270	7220	8900
0664	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/100 ml		0	7	2	3	4	4	18	4	1	4	13	0	0,4	4	5,92	21,6	30
<b>Hydrobiologische Parameter 095</b>																				
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	<	<	10,5	<	<	2,67	5	4	<	<	26	<	<	<	2,54	7,3	20
7110	Phaeophytin	µg/l	2	<	<	2,5	<	<	2,67	<	2,5	<	<	26	<	<	<	<	4	4

dinsdag 2 juli 2013

Seite 2 von 27

■ 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)**

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Metalle</b>		<b>050</b>																			
0240	Natrium	mg/l	26,4	29,8	42,3	62,5	50	39	31,4	38,5	50,8	47,3	40,5	36,3	51	23	27,2	40	40,9	58,2	69
0242	Kalium	mg/l	3,75	3,7	4,7	6	5,1	4,2	3,6	4,7	5,1	4,7	4,7	4,5	14	3,1	3,4	4,6	4,44	5,55	6
0244	Calcium	mg/l	55	57	71	72	71	54	55	54	60	65	67	78	13	54	54	60	62,6	75,6	78
0246	Magnesium	mg/l	7,3	8	10	14	12	10	7,6	9,6	12	9,2	9,9	9,6	13	6,4	6,76	9,6	9,75	13,2	14
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	0,466	0,225	0,125	0,055	0,0545	0,127	0,126	0,035	0,066	0,083	0,08	0,093	13	0,025	0,029	0,084	0,122	0,37	0,466
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,0328	0,0289	0,0365	0,0433	0,0353	0,042	0,0365	0,0162	0,0178	0,0256	0,0198	0,0271	13	0,0162	0,0168	0,0328	0,0305	0,0428	0,0433
0310	Aluminium, Gesamt	µg/l	399	182	91,9	48,6	36,8	99,9	93,9	28,6	58,1	75,7	56,9	65,4	13	19,9	23,4	65,4	98	312	399
0312	Antimon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsen	µg/l	0,983	0,751	0,791	0,798	0,952	1,15	1,52	1,4	1,54	1,47	1,02	0,929	13	0,751	0,752	1,02	1,1	1,53	1,54
0316	Barium	µg/l	48,6	46,6	52,1	58,2	53,5	55,1	50,4	48,9	56,2	60,2	51,7	57,2	13	46	46,2	52,1	53,2	60,7	61
0318	Beryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0322	Bor	mg/l	0,035	0,033	0,0449	0,0547	0,0547	0,0429	0,0516	0,0508	0,0567	0,0618	0,0453	0,0498	13	0,033	0,0338	0,0498	0,0489	0,0614	0,0618
0324	Cadmium	µg/l	0,05	0,0716	<	<	0,055	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,065	0,0716
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	0,5	1,24	0,554	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,966	1,24
0328	Cobalt	µg/l	0,421	0,282	0,343	0,377	0,33	0,311	0,311	0,266	0,27	0,273	0,199	0,21	13	0,199	0,203	0,311	0,302	0,403	0,421
0330	Kupfer	µg/l	3,62	2,63	2,33	2,57	2,47	2,58	2,59	2,58	2,45	2,25	2,25	3,04	13	2,25	2,25	2,57	2,6	3,39	3,62
0332	Quecksilber	µg/l	0,00821	0,00258	0,00353	0,00147	0,00134	0,00258	0,00288	0,0009	0,00117	0,00194	0,00191	0,00255	13	0,00077	0,00822	0,00194	0,00249	0,00634	0,00821
0334	Blei	µg/l	1,35	0,479	0,379	0,168	0,23	0,397	0,478	0,152	0,245	0,26	0,299	0,368	13	0,137	0,143	0,323	0,387	1	1,35
0336	Lithium	µg/l	7,11	6,75	9,89	11,8	11,9	10,3	11,4	11,2	14	16,5	11,9	11,6	13	6,75	6,89	11,4	11,2	15,5	16,5
0338	Molybden	µg/l	0,931	0,913	1,16	1,43	1,52	1,48	1,7	1,67	1,82	1,81	1,63	1,26	13	0,913	0,92	1,51	1,45	1,82	1,82
0340	Nickel	µg/l	2,54	1,97	1,99	1,99	1,58	1,99	2	1,67	1,68	1,56	1,6	1,65	13	1,55	1,55	1,68	1,83	2,32	2,54
0342	Selen	µg/l	0,193	0,178	0,203	0,216	0,197	0,193	0,188	0,197	0,194	0,216	0,194	0,187	13	0,178	0,182	0,194	0,196	0,216	0,216
0343	Strontium	µg/l	279	264	348	400	410	414	366	354	421	462	390	400	13	264	270	390	378	459	462
0344	Thallium	µg/l	0,0227	0,0147	0,0138	0,0159	0,0169	0,0188	0,0151	0,0194	0,0164	0,0137	0,0142	0,0123	13	0,0123	0,0129	0,0159	0,0162	0,0214	0,0227
0345	Tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	Zinn	µg/l	0,05	0,119	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0814	0,119
0350	Vanadium	µg/l	1,84	1,21	1	1,12	1,23	1,59	1,91	1,76	1,84	1,66	1,13	1,07	13	1	1,02	1,41	1,43	1,88	1,91
0354	Zink	µg/l	22	12,4	8,47	9,78	5,41	7,94	5,95	5,05	7,73	6,95	6,56	14,3	13	5,05	5,14	7,73	9,07	18,9	22
0373	Rubidium	µg/l	4,05	3,16	3,46	4,09	4,12	3,94	4,22	4,1	4,35	4,49	3,82	3,74	13	3,16	3,28	4,05	3,97	4,43	4,49
0375	Uranium	µg/l	0,443	0,45	0,599	0,682	0,651	0,681	0,571	0,558	0,635	0,714	0,653	0,684	13	0,443	0,446	0,635	0,613	0,725	0,732
V281	Cesium	µg/l	0,183	0,0961	0,0769	0,0718	0,0752	0,12	0,105	0,0856	0,099	0,0917	0,0829	0,0818	13	0,0594	0,0644	0,0909	0,0957	0,158	0,183

dinsdag 2 juli 2013

Seite 3 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Metalle nach Filtration 055</b>																						
0245	Kalzium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	54	56	68	71	69	57	58	55	58	63	66	74	13	54	54,4	61	62,1	72,8	74	
0248	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	6,9	8,1	11	12	12	10	8,95	9,7	11	9,8	9,9	10	13	6,9	7,38	9,9	9,87	12	12	
0302	Eisen (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,01	0,046	0,068	0,016	<	0,011	<	0,013	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0154	0,0592	0,068	
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		32,5	30,9	43,9	53,8	54,5	41,7	50,9	50,5	56,6	59,3	46,2	49	13	30,9	31,5	49	48	60	60,5
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	10	21,6	59,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	10,4	44,2	59,2	
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,811	0,691	0,721	0,788	0,923	1,09	1,44	1,43	1,54	1,51	0,966	13	0,691	0,703	0,966	1,06	1,53	1,54	
0317	Barium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		45,1	45,9	52,5	58,4	53,2	53,8	49,2	47,6	57,4	59	52,4	13	44,6	44,8	52,5	52,5	60,6	61,7	
0319	Beryllium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,215	0,224	0,298	0,347	0,304	0,236	0,243	0,227	0,231	0,221	0,156	13	0,148	0,151	0,231	0,243	0,334	0,347	
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		2,32	2,26	2,04	2,31	2,24	2,16	1,9	2,28	2,18	2,18	2,04	13	1,9	1,96	2,2	2,18	2,32	2,32	
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,0003	0,00121	0,0015	0,00069	0,00046	0,000475	0,00052	0,0004	<	<	<	0,00044	13	<	<	0,00046	0,00552	0,0138	0,0015	
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	0,173	0,208	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,194	0,208	
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		5,73	5,98	8,86	10,9	11,6	9,65	10,1	10,2	13,3	15	11,2	13	5,73	5,83	10,6	10,4	14,3	15	
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,908	0,88	1,12	1,36	1,51	1,43	1,6	1,67	1,81	1,69	1,59	13	0,88	0,891	1,48	1,41	1,76	1,81	
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,92	1,75	1,9	1,85	1,5	1,79	1,84	1,57	1,55	1,48	1,52	13	1,45	1,46	1,57	1,66	1,91	1,92	
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	1,17	2,97	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,25	2,97	
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,03	0,932	0,839	1,03	1,13	1,38	1,77	1,64	1,75	1,48	1,02	13	0,839	0,876	1,03	1,24	1,76	1,77	
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		11,5	9,12	6,78	7,76	4,38	5,57	2,73	4,7	6,45	5,13	5,44	13	2,73	2,93	5,57	6,38	10,5	11,5	
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		3,21	2,84	3,3	3,93	4,03	3,65	3,93	3,89	4,35	4,15	3,76	13	2,84	2,99	3,88	3,74	4,28	4,35	
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,434	0,453	0,579	0,675	0,659	0,659	0,544	0,549	0,656	0,679	0,65	13	0,434	0,442	0,65	0,608	0,729	0,747	
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,188	0,182	0,202	0,212	0,196	0,199	0,174	0,197	0,208	0,234	0,193	13	0,174	0,177	0,197	0,197	0,225	0,234	
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		274	267	357	401	402	406	367	341	420	440	393	13	267	270	393	374	441	442	
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,0153	0,0128	0,0112	0,0144	0,0163	0,0162	0,0125	0,0186	0,0162	0,012	0,0133	13	0,0112	0,0115	0,0144	0,0144	0,0177	0,0186	
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	0,054	0,053	<	0,0507	0,0607	0,0715	0,0656	0,0728	0,0746	0,0608	0,0594	13	<	<	0,0594	0,0589	0,0739	0,0746	

dinsdag 2 juli 2013

Seite 4 von 27

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

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



# Stellendam (M876)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Komplexbildner</b>	<b>060</b>																			
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1794	Ethylendinitrietetraacetat (EDTA)	µg/l	5	<	6	6	6	<	<	<	<	9	12	14	<	<	<	<	10,5	12
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 5 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Monozyklische arom. Kohlenwasse 170</b>																						
1074	Benzen	µg/l	0,01	<	0,0225	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0191	0,0225		
1075	Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0127	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,0204		
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1098	Methylbenzen	µg/l	0,01	<	0,0206	0,0206	<	0,07	0,0113	0,0163	<	0,0124	<	<	13	<	<	0,011	0,0193	0,0856	0,129	
1106	Propylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1116	3-Chlormethylbenzen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,00002	0,00003	0,00003	<	0,00002	<	<	0,00002	<	<	<	0,00002	13	<	<	<	0,00003	0,00003		
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,015	<	<	<	<	13	<	<	<	0,011	0,015		
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0126		
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0175	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0125	0,0175		
1956	3-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1957	4-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1958	2-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1960	1-Methyl-4-Isopropylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2014	Brombenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0114	0,0252	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0283	0,0395		
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		

dinsdag 2 juli 2013

Seite 6 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180</b>																						
1161	Acenaphthen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,005	13	<	<	<	<	0,005	0,005	
1163	Anthracen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,001	0,00101	<	<	<	<	0,00132	<	<	<	<	0,00319	13	<	<	<	<	0,00244	0,00319	
1166	Benz[b]Fluoranthren	µg/l		0,00315	0,00154	0,00166	0,00081	0,000705	0,00163	0,0033	0,0006	0,00107	0,00127	0,00144	0,0113	13	0,00043	0,00498	0,00144	0,00224	0,0081	0,0113
1167	Benz[k]Fluoranthren	µg/l		0,00101	0,0005	0,00066	0,0003	0,000245	0,00055	0,00115	0,00023	0,00037	0,00046	0,0004	0,00376	13	0,00016	0,00188	0,00046	0,00076	0,00272	0,00376
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l		0,00178	0,0009	0,00099	0,00056	0,000385	0,00087	0,00152	0,0004	0,00059	0,00083	0,00067	0,00501	13	0,00026	0,00316	0,00083	0,00115	0,00372	0,00501
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00368	13	<	<	<	<	0,00261	0,00368	
1172	Chrysen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phenanthren	µg/l		0,00412	0,0088	0,00652	0,00302	0,00304	0,00238	0,00293	0,00284	0,00246	0,00403	0,00567	0,00826	13	0,00238	0,00241	0,00309	0,00439	0,00858	0,0088
1181	Fluoranthren	µg/l	0,002	0,00654	0,00521	0,00516	0,0024	0,0027	0,00387	0,00371	<	0,00274	0,00301	0,00372	0,0136	13	<	<	0,00371	0,00433	0,0108	0,0136
1182	Fluoren	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l	0,0002	0,00198	0,0009	0,00141	0,00042	0,000235	0,00096	0,00157	0,00025	0,00028	0,00052	0,0004	0,00391	13	<	<	0,00052	0,00101	0,00314	0,00391
1188	Pyren	µg/l	0,002	0,00428	0,00353	0,0028	<	<	0,00215	0,00227	<	<	0,002	0,00261	0,0121	13	<	<	0,00215	0,00283	0,00897	0,0121
8450	Naphthalin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Seite 7 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Organochlorpestizide</b>		<b>200</b>																				
2132	3-Chlorpropen (Allylchlorid)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8006	Aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8119	Chlortalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8162	o,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8167R	o,p-DDT und p,p-DDD	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8199	Dichlorbenzamid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	<	
8217	Dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	
8263	Alpha-Endosulphan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	
8264	Beta-Endosulphan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8268	Endrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	
8358	Heptachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	
8359	Heptachlorepoxyd	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,00006	0,00006	<	0,00008	0,00014	0,000135	0,00008	0,00006	<	0,00008	0,00012	0,00008	<	<	0,00008	0,00015	0,0002	0,00024	<	
8363	Beta-HCH	µg/l	0,00005	0,00013	0,00009	0,00016	0,00021	0,00037	0,00027	0,00032	0,00035	0,00052	0,00052	0,00026	<	<	0,00051	0,00027	0,00027	0,00052	0,00052	<
8379	Isodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	<
8393	Gamma-HCH	µg/l	0,00035	0,00025	0,00026	0,00029	0,000305	0,00025	0,00022	0,00021	0,00016	0,00017	0,00031	0,00028	13	0,00016	0,000164	0,00026	0,000258	0,000334	0,00035	<
8428	Methoxychlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	<
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8560	Telodrin (Isobenzan)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	<
8629	Delta-HCH	µg/l	0,00008	<	<	<	0,00009	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,000102	0,00011	<
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	<
8655	Oxychlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-Hexachlorcyclohexan (epsilo	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 8 von 27

■ 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)**

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Organophosphor und -Schwefelpest 210</b>																						
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	Bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8296	Fenchlorphos (ronnel)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8309	Phention	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosat	µg/l	0,015	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,1	0,05	<	<	<	0,03	0,04	13	<	<	0,03	0,0333	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	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8550	Sulphotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8572	Tetrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Seite 9 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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	0,17	0,2	0,26	0,42	0,42	0,49	0,675	0,62	0,65	0,69	0,45	0,4	13	0,17	0,182	0,45	0,471	0,72	0,74
8644	cis-Mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8714	Iodosulfuron-Methyl-Natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8726	Thiaclopid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8727	Triflusulfuron-Methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>Organostickstoffpestizide</b>		<b>220</b>																			
8057	Bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



# Stellendam (M876)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Carbamatpestizide 260</b>																					
8003	Aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	Aldicarb-Sulphon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarb-Sulphoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbophuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	Ethiophencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8634	Butocarboximsulphoxid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanosulphoxid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulphon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>Biozide 285</b>																					
2077	Tributylzinn	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	Carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,03	0,02	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fungizide aus der Benzimidazol-Gr 470</b>																					
8079	Carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fungizide aus der Conazol-Gruppe 480</b>																					
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fungizide aus der Pyrimidin-Grupp 500</b>																					
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>Fungizide aus der Strobilurin-Grup 510</b>																					
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 11 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520</b>																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8119	Chlortalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Phenpropiomorph	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Chlorphenoxyherbizide 230</b>																				
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 (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-T	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 12 von 27

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

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Phenylharnstoffpestizide 240</b>																				
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	0,01	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,05	13	<	<	<	0,0123	0,042	0,05
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<
<b>Dinitrophenolherbizide 250</b>																				
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550</b>																				
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 (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 13 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570</b>																				
8417	Metazachlor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580</b>																				
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610</b>																				
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620</b>																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,05	13	<	<	<	0,0123	0,042	0,05
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	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Aryloxyphenoxypropi 630</b>																				
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 14 von 27

■ 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)**

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Herbizide mit Triazin-Gruppe 635</b>																					
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	<	<	<	<	0,0442	0,0266	0,019	<	<	<	13	<	<	<	0,0113	0,0372	0,0442	
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	<	<	<	<	<	0,02	
8568	Terbutylazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,045	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,046	0,05	
<b>Herbizide aus der Dithiocarbamat- 640</b>																					
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645</b>																					
8044	Bentazon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	0,015	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,1	0,05	<	<	0,03	0,04	13	<	<	0,03	0,0333	0,088	0,1
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	Haloxypol	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*	
<b>Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952</b>																					
6243	Clofibrinsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

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



# Stellendam (M876)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Insektizide 290</b>																				
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insektizide aus der Pyrethroid-Grup 650</b>																				
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8170	Deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insektizide aus der Carbamat-Grup 660</b>																				
8082	Carbophuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insektizide aus der organischen Ph 670</b>																				
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	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyrifos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>Insektizide aus der Benzoylharnsto 690</b>																				
8558	Teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
<b>Insektizide aus Vergärung erhalten 700</b>																				
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 16 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710</b>																				
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8425	Methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymetrozin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8726	Thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>Nicht weiter eingeteilte Molluskizid 750</b>																				
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>Nematozide 860</b>																				
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>PSM-Metabolite 954</b>																				
2023	4-Isopropylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2032	3-Chlor-4-Methoxyanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8113	4-Chlor-2-Methylphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 17 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Sonstige Pestizide und Metabolite 300</b>																						
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8231	Dikegulac	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
8307	Phenpropiomorph	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*		
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8670	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-Methyl-Harn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8676	Floazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<		
8708	Dimethenamid-p	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
8715	Mefenpyr Diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
<b>Ether 302</b>																						
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01		0,159	<	0,0242	<	<	<	<	<	0,0313	<	12	<	<	<	0,0216	0,121	0,159	
1457	Tetraglym	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,58	0,21	0,08	0,08	0,13	0,2	0,13	0,07	0,17	13	<	<	0,08	0,142	0,432	0,58
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0234	0,0492	0,0317	0,0413	0,0314	<	0,0241	0,103	0,0165	<	0,047	<	13	<	<	0,0241	0,0318	0,0815	0,103
2156	Diglym	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,14	0,22	<	<	0,11	0,08	0,09	<	0,07	13	<	<	0,07	0,0742	0,188	0,22
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2173	Triglym	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,06	0,06	<	<	0,1	0,09	0,12	<	0,09	13	<	<	0,06	0,0562	0,112	0,12
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Kraftstoffadditive 303</b>																						
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0234	0,0492	0,0317	0,0413	0,0314	<	0,0241	0,103	0,0165	<	0,047	<	13	<	<	0,0241	0,0318	0,0815	0,103
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 18 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Sonstige organische Stoffe</b>		<b>305</b>																				
1077	Cyclohexan	µg/l	0,01	<	<	0,0393	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0256	0,0393	
1079	Dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Dimethoxymethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Dimethyldisulfid	µg/l	0,01	0,0237	0,0231	0,022	0,019	<	<	0,0329	0,0284	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,0311	0,0329	
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	0,103	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,103	
1767	Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphenylphosphinoxid (TPPO)	µg/l	0,05	<	<	0,05	0,08	0,09	0,05	0,135	0,07	0,07	0,05	<	13	<	<	0,05	0,0638	0,15	0,19	
2037	2-Aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	0,04	<	0,08	<	0,03	<	0,03	<	<	6	<	*	*	0,035	*	0,08	
2092	Methylmethacrylat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2165	Methenamin	µg/l	<	<	1,7	3,7	3,9	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	1,8	2	11	1,6	1,62	2,2	2,35	3,86	3,9	
V129	2,2,5,5-Tetramethyl-Tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Industrielle Lösungsmittel</b>		<b>431</b>																				
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,01	<	0,0168	0,014	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0157	0,0168	
1044	Dichlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	0,425	<	0,032	0,0483	<	<	0,0199	13	<	<	<	0,0762	0,434	0,471	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Seite 19 von 27

■ 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)**

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Industriechemikalien (mit Arom. Sti 434)</b>																				
1683	Anilin	µg/l	0,03	0,06		0,05	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	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	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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 2 juli 2013

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



# Stellendam (M876)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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	<	*	*	<	*	<
<b>Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437)</b>																				
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

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



# Stellendam (M876)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Industriechemikalien (mit Phenole) 439</b>																					
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	<	0,07	<	0,11	<	<	<	<	<	<	0,03	0,04	<	<	<	0,0262	0,094	0,11
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	<	*	*	<	*	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 22 von 27

■ 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)**

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
<b>Industriechemikalien (mit PCB's) 440</b>																							
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00017	0,00007	0,00007	0,00007	0,00006	0,0001	0,00009	0,00005	0,00006	<	0,00007	0,00018	13	<	<	0,00007	000823	000176	0,00018	
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,00002	0,00005	0,00004	0,00003	0,00002	<	<	0,00002	<	0,00002	<	0,00003	0,00007	13	<	<	0,00002	000262	000062	0,00007	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,00005	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00023	13	<	<	<	<	000178	0,00023	
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,00002	0,00014	0,00008	0,00009	0,00006	0,000075	0,00007	0,00011	0,00009	0,00008	<	0,00009	0,00029	13	<	0,00003	0,00009	000969	0,00023	0,00029	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	0,00005	0,00006	<	<	<	<	0,0002	13	<	<	<	<	000144	0,0002	
<b>Kühlmittel 430</b>																							
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Desinfektionsmittel 444</b>																							
2005	2-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8114	4-Chlor-3-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Desinfektionsnebenprodukte 446</b>																							
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,148	<	<	0,0201	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0281	0,151	0,165	
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0521	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0122	0,0542	0,0625	
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0138	0,0158	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,015	0,0158	
2139	N-Nitrosodimethylamin	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
<b>Nebenprodukte (Nitrosoverbindung) 160</b>																							
2139	N-Nitrosodimethylamin	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2140	N-Nitrosomorpholin	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2141	N-Nitrosopiperidin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2142	N-Nitrosopyrrolidin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2143	N-Nitrosomethylethylamin (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2148	N-Nitrosodiethylamin	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2149	N-Nitrosodipropylamin	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2150	N-Nitrosodibutylamin	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	



# Stellendam (M876)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Flammschutzmittel</b>		<b>380</b>																				
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	<	<	<	<	<	<	
<b>Röntgenkontrastmittel</b>		<b>340</b>																				
6232	Amidotrizoesäure	µg/l		0,05		0,095	0,1	0,095		0,065	0,06	0,07	0,2	0,08	0,1	13	0,05	0,054	0,08	0,09	0,168	0,2
6234	Iohexol	µg/l		0,06		0,09	0,11	0,085		0,045	0,05	0,03	0,05	0,07	0,06	13	0,03	0,03	0,06	0,0669	0,106	0,11
6235	Iomeprol	µg/l		0,13		0,25	0,29	0,32		0,185	0,08	0,12	0,18	0,17	0,23	13	0,08	0,096	0,2	0,208	0,356	0,4
6236	Iopamidol	µg/l		0,07		0,095	0,14	0,14		0,12	0,07	0,14	0,16	0,11	0,1	13	0,07	0,07	0,1	0,115	0,178	0,19
6237	Iopansäure	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6238	Iopromid	µg/l		0,07		0,15	0,16	0,125		0,1	0,07	0,07	0,09	0,12	0,12	13	0,07	0,07	0,1	0,112	0,16	0,16
6239	Iotalaminsäure	µg/l	0,03	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6240	Ioxaglinsäure	µg/l	0,2	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6241	Ioxitalaminsäure	µg/l	0,01	<		0,055	0,05	0,04		0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	13	<	0,011	0,05	0,0396	0,056	0,06
<b>Chemotherapie</b>		<b>345</b>																				
6218	Cyclofosfamid	µg/l	0,01	<		<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 24 von 27

■ 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Antibiotika</b>		<b>310</b>																				
6032	Sulfamethoxazol	µg/l	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	<	0,03	0,03	14	<	<	0,02	0,0196	0,03	0,03	
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6184	Chloramphenicol	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6187	Clarithromycin	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6189	Cloxacillin	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6191	Dicloxacillin	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6195	Erythromycin	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6196	Furazolidon	µg/l	0,1	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6199	Nafcillin	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6202	Oleandomycin	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6203	Oxacillin	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6208	Roxithromycin	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6209	Spiramycin	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6215	Trimethoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6253	Indomethacin	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6259	Lincomycin	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6265	Tiamulin	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
<b>Antibiotika (Sulphamide)</b>		<b>315</b>																				
6190	Dapson	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6211	Sulfadimidin	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6272	Sulfadimethoxin	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Betablocker</b>		<b>320</b>																				
6226	Metoprolol	µg/l	0,02	0,07	0,1	0,09	0,04		0,065	0,045	0,04	0,09	0,1	0,12	14	<	0,025	0,07	0,0721	0,115	0,12	
6228	Propranolol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
6229	Sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<



# Stellendam (M876)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Schmerzbehandlungsmittel 350</b>																				
6077	Acetylsalicylsäure (Aspirin)	µg/l	0,02	<	<	<	0,15	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0217	0,108	0,15
6180	Lidocain	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01
6249	Diclofenac	µg/l	0,01	0,05	0,02	<	<	<	<	<	0,03	0,07	0,09	14	<	<	<	0,0229	0,08	0,09
6250	4-Dimethylaminoantipyrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6251	Fenoprophen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6252	Ibuprophen	µg/l	0,01	0,03	0,025	0,02	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	14	<	<	<	0,0118	0,03	0,03
6254	Ketoprophen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6255	Naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6260	Tolfenaminsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6264	Primidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6309	Phenazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	14	<	<	<	<	0,01	0,01
<b>Cholesterinsenkende Mittel 360</b>																				
6230	Pentoxifyllin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6242	Bezafibrat	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,02	0,0125	<	<	<	0,01	0,02	0,02	14	<	<	0,015	0,0129	0,02	0,02
6243	Clofibrinsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6245	Fenofibrat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6247	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6273	Clofibrat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
<b>Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370</b>																				
1613	Koffein	µg/l	0,05	0,26	0,17	0,2	0,125	0,115	0,07	<	0,12	0,15	0,13	14	<	<	0,125	0,132	0,23	0,26
1860	Carbamazepin	µg/l		0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,07	0,06	0,06	14	0,03	0,035	0,05	0,0486	0,065	0,07
6262	Fenoterol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	14	<	<	<	<	<	0,03
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400</b>																				
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17-Alpha-Ethinylöstradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
6356	Estron	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6358	Progesteron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6703	ER-Calux akt. Gegen 17-Beta-Östra	ng/l			0,21	0,31	0,1	0,019	0,069	0,31	0,059	0,13	0,56	11	0,019	0,0252	0,13	0,213	0,55	0,56
V130	Summe 4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Seite 26 von 27

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

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



# Stellendam (M876)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Sonstige Einzelstoffe</b>	<b>980</b>																				
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	0,09		0,05		<		<		0,06		6	<	*	*	<	<	*	0,09

dinsdag 2 juli 2013

Seite 27 von 27

■ 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.

