

Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres généraux 010																						
0120	Température de l'eau	°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	Oxygène, dissous	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	Saturation en oxygène	%	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	Matières en suspension (MES)	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	Seuil d'odeur, quantitatif	-	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	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	Equilibre pH	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	Indice de Langelier	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	Conductivité électrique (à 20 °C)	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	Dureté totale	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	Dureté totale (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	Dureté totale, après filtration sur 0,45	mmol/l		1,74		2,29		1,86	1,74		1,92		2,07	6	1,74	*	*	1,94	*	2,29		
Radioactivité 020																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,09		0,13		0,11		0,11		0,15		0,13	6	0,09	*	*	0,12	*	0,15		
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<	<		<		<		<		<	6	<	*	*	<	*	<		
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,04	<	<		<		<		<		<	6	<	*	*	<	*	<		
0164	Tritium (H-3)	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	
Composés inorganiques 030																						
0220	Carbone dioxyde	mg/l							1,5	1,5				2	3	*	*	*	*	*	*	
0222	Bicarbonate	mg/l	130	145	177	177	180	153	160	154	157	168	173	188	13	130	136	162	163	185	188	
0230	Chlorure	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	Sulfate	mg/l	33	43	53	62	61	51	44,5	49	58	55	54	13	33	37	53	51	61,6	62	62	
0288	Silicate	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	Fluorure	mg/l	0,15	0,14	0,15	0,14	0,16	0,12	0,205	0,16	0,16	0,17	0,16	13	0,12	0,128	0,16	0,16	0,218	0,25	0,25	
0386	Cyanure total	µg/l	1	1,1	<	<	<	2,05	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,12	2,4	2,4	
0394	Bromate	µg/l	0,1	<	0,5		0,6		0,7		1,5		0,9	6	<	*	*	0,708	*	1,5		



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max			
Nutriments		040																					
0271	Ammonium, exprimé en 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	Azote, 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	Azote organique	mg/l	0,3		<			0,5	0,4	0,6	0,4		<		6	<	*	*	0,367	*	0,6		
0281	Nitrites	mg/l		0,118		0,104		0,051		0,086		0,045		0,032	6	0,032	*	*	0,0727	*	0,118		
0283	Nitrates	mg/l		14,4	13,7	15,2	13,1	10,1	7,9	7,1	6,1	6	8,4	11,5	12,2	13	6	6,04	10,1	10,2	14,9	15,2	
0284D	ortho phosphate, exprimé en 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	0,254	13	0,12	0,124	0,221	0,227	0,32	0,325	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l		0,316		0,233		0,199		0,35		0,365		0,304	6	0,199	*	*	0,294	*	0,365		
Paramètres de groupe		070																					
0210	Anions	meq/l		4,41	4,96	6,55	7,72	7,19	6,09	5,19	5,8	7,15	6,12	6,3	6,54	13	4,41	4,63	6,12	6,09	7,51	7,72	
0212	Cations	meq/l		4,35	4,72	6,11	7,63	6,94	5,83	5,12	5,53	6,51	6	5,95	6,46	13	4,35	4,5	5,95	5,87	7,35	7,63	
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l		3,8	3,8	2,9	3,4	2,7	3,1	3,1	3	2,9	2,8	3,2	3,1	13	2,7	2,74	3,1	3,15	3,8	3,8	
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l		4	3,6	3,3	3	3,05	2,8	3	3,3	2,9	2,6	2,6	3,1	13	2,6	2,6	3	3,1	3,84	4	
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	<	<	<	10	15,5	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	15,6	16		
0406	Demande biochimique en oxygène (DB5)	mg/l		1,6	1,3	1,4	1,2	0,895	0,88	1,8	1,2	0,95	0,79	1,3	0,98	13	0,59	0,67	1,2	1,17	1,72	1,8	
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m				9,7			8,1			8,5		9	4	8,1	*	*	8,83	*	9,7		
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l		18		9		11		10		8		10	6	8	*	*	11	*	18		
0430	Composés organohalogénés adsorbés (COHA)	µg/l		0,39	0,29	0,21	0,35	0,3	0,28	0,265	0,27	0,29	0,34	0,31	0,41	13	0,21	0,226	0,29	0,305	0,402	0,41	
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	0,125	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,16	0,2		
Paramètres somme		080																					
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
2020	PCB (somme)	µg/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
Paramètres biologiques		090																					
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	1	660	19	36	2	33,2	16	270	5	2	100	10	110	13	<	1,1	19	99,7	504	660	
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		29000	100	100	4000	0	1100	750	2100	2200	7100	1100	1800	13	0	40	1100	3850	20200	29000	
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c)	n/100 ml	1	236	3	13	2	30,2	2	210	2	<	9	10	15	13	<	<	9	43,3	226	236	
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1	396	11,4	21,6	2	33,2	10	270	5	1	34	10	110	13	<	<	11,4	72,1	346	396	
0634	Entérocoques	n/100 ml		13	10	0	18	0	2	1,5	4	8	10	0	2	13	0	0	2	5,38	16	18	
0636	Escherichia coli (ensemencement)	n/ml		4700	500	0	4500	0	400	2200	1100	3700	8900	400	900	13	0	0	900	2270	7220	8900	
0664	Clostridium perfringens (y compris les)	n/100 ml		0	7	2	3	4	4	18	4	1	4	9	3	13	0	0,4	4	5,92	21,6	30	
Paramètres hydrobiologiques		095																					
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	10,5	<	<	2,67	5	4	<	<	<	26	<	<	<	2,54	7,3	20		
7110	Phéophytine	µg/l	2	<	<	2,5	<	<	2,67	<	2,5	<	<	<	26	<	<	<	<	<	4	4	

dinsdag 2 juli 2013

Page 2 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Métaux			050																		
0240	Sodium	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	Potassium	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	Magnésium	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	Fer	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	Manganèse	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	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	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsenic	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	Béryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0322	Bore	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	Chrome	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	Cuivre	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	Mercure	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	Plomb	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	Molybdène	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	Sélénium	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	Tellure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	Étain	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	Zinc	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	Césium	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

Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Métaux après filtration																					
	055																				
0245	Calcium, après filtration sur 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	Magnésium, après filtration sur 0,45	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	Fer, ap. filtration 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	Bore, après filtration sur 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
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	10	21,6	59,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	10,4	44,2	59,2
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0315	Arsenic, après filtration sur 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, ap. filtration 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, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0329	Cobalt, après filtration sur 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	Cuivre, après filtration sur 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	Mercure, après filtration sur 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	0,00138	0,0015
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	0,173	0,208	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,194	0,208
0337	Lithium, ap. filtration 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	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	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, après filtration sur 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	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	1,17	2,97	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,25	2,97
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	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	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0355	Zinc, après filtration sur 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, ap. filtration 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, après filtration sur 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	Sélénium, ap. filtration 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, ap. filtration 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, après filtration sur 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	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V282	Césium, ap. filtration 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

Page 4 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Chélatants (complexants)		060																				
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,1	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
0422	Détergents Cationiques	mg/l	0,1	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
0424	Détergents Non-ioniques	mg/l	0,1	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	5			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l	5			6	6	6	<	<	<	<	<	9	12	14	<	<	<	<	10,5	12
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 5 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																							
1074	Benzène	µg/l	0,01	<	0,0225	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0191	0,0225	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0127	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0142	0,0204	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	Méthylbenzène	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	Propylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00002	0,00003	0,00003	<	0,00002	<	<	0,00002	<	<	<	<	0,00002	13	<	<	<	<	0,00003	0,00003	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,015	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,011	0,015	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0126	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0175	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0125	0,0175	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0114	0,0252	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0283	0,0395	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Page 6 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																							
1161	Acénaphthène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,005	13	<	<	<	<	0,005	0,005	
1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	0,00101	<	<	<	<	<	0,00132	<	<	<	<	0,00319	13	<	<	<	<	0,00244	0,00319	
1166	Benzo(b)fluoranthène	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	Benzo(k)fluoranthène	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)pérylène	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	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00368	13	<	<	<	<	0,00261	0,00368	
1172	Chrysène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phénanthrène	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	Fluoranthène	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	Fluorène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	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	Pyrène	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	Naphthalène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organochlorés		200																				
2132	3-Chloropropène	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	Chlorothalonil	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 et p,p-DDD	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8217	Dieldrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,00006	0,00006	<	0,00008	0,00014	0,000135	0,00008	0,00006	<	0,00008	0,00012	0,00008	<	13	<	<	0,00008	0,00015	0,0002	0,00024
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	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	<	13	<	0,00051	0,00027	0,00027	0,00052	0,00052
8379	Isodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (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	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,00008	<	<	<	0,00009	<	<	<	<	<	<	0,00008	<	13	<	<	<	<	0,000102	0,00011
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8655	Oxychlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-Hexachlorocyclohexane (eps)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organophosphorés et or 210																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8060	Bromophos-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	Déméton-S-Méthyl	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	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	Éthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8296	Fenchlorphos (Ronne)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	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	Méthidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8500	Pirimiphos-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 9 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	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-Mévinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8716	Mésotrione	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	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8727	Triflousulfuron-méthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
Pesticides organoazotés			220																				
8057	Bromacile	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 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides carbamates		260																				
8003	Aldicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	Aldicarbésulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarbésulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
Biocides		285																				
2077	Tributylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	0,02	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,05
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Benzimidazole		470																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Conazoles		480																				
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Pyrimidines		500																				
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
Fongicides De Type Strobilurines		510																				
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 11 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Fongicides Non Classés																						
		520																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,5	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02						<	<					<	3	*	*	*	*	*	*
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides chlorophénoxy																						
		230																				
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiqu	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 12 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Phényl Urées			240																			
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorobromuron	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	Difénoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	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	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulfuron méthyle	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-Chlorophényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-Chloro-4-méthylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-Isopropylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-Isopropylphényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols			250																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8609	Trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides À Groupe Phénoxy			550																			
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides De Type Anilides		570																				
8417	Métazachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
Herbicides De Type Chloroacétanili		580																				
8002	Alachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Sulphonylurées		610																				
8438	Metsulfuron méthyle	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	Éthoxysulfuron	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	<	*	*	<	*	<
Herbicides Uréiques		620																				
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	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	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Aryloxyphénox		630																				
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 14 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides De Type Triazin 635																						
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0442	0,0266	0,019	<	<	<	<	13	<	<	0,0113	0,0372	0,0442	<
8437	Métribuzine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8568	Terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,045	0,03	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,046	0,05
Herbicides De Type Thiocarbamate 640																						
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides Non Classés 645																						
8044	Bentazone	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	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	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	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8686	Sébutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
Régulateurs de croissance des vég 952																						
6243	Acide clofibrique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 15 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Insecticides		290																				
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Pyréthroïde		650																				
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Carbamates		660																				
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Organophosphorés		670																				
8029	Azinphos-méthyl	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	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urée		690																				
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
Insecticides Obtenus Par Fermenta		700																				
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 16 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Insecticides Non Classés		710																				
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<		<		<	<	<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<		<		<	<	<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<		<		<	<	<		<		<	<	6	<	*	*	<	*	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<	<	6	<	*	*	<	*	<
Molluscicides Non Classés		750																				
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
Nematicides		860																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
2023	4-Isopropylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2032	3-Chloro-4-méthoxyaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Autres pesticides et métabolites			300																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8231	2,3:4,6-di-O-isopropylidène-α-L-xylo-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8708	Diméthamide-p	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
Éthers			302																				
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,01		0,159	<	0,0242	<	<	<	<	<	<	0,0313	<	12	<	<	<	0,0216	0,121	0,159	
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	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	Éther méthyl tert-butylque (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	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	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	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2173	Diméthyléther triéthylèneglycolique (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	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Additifs pour carburant			303																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (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-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Page 18 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Autres composés organiques		305																				
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	0,0393	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0256	0,0393
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	Diméthylsulfide	µg/l	0,01	0,0237	0,0231	0,022	0,019	<	<	0,0329	0,0284	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,0311	0,0329
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	0,103	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,103
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1768	Triphénylphosphine oxyde	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-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	<	<	0,04	<	0,08	<	0,03	<	0,03	<	<	<	6	<	*	*	0,035	*	0,08
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2165	méthenamine	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	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Solvants industriels		431																				
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	0,0168	0,014	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0157	0,0168
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,425	<	0,032	0,0483	<	<	0,0199	<	13	<	<	<	0,0762	0,434	0,471
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	Chloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 19 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des co 434																						
1683	Aniline	µg/l	0,03	0,06		0,05		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	0,06
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1705	3-Chloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2038	2-(Phénylsulfone)aniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2055	2,4- et 2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		0,03		6	<	*	*	<	*	0,03
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2059	2,5- et 3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8063	4-Bromoaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8094	2-Chloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,03	<		<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 20 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
8239	2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2016	Chlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439																						
1528	3-Chlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1529	4-Chlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1847	3-Nitrophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2010	2,6-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2081	2-Éthylphéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2248	2,5-Dinitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-Dinitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-Dinitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8460	2-Nitrophéno	µg/l	0,02	<	0,07	<	0,11	<	<	<	<	<	0,03	0,04	<	13	<	<	0,0262	0,094	0,11	<
8602	2,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 22 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440)																							
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (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	0,00023	0,000176	0,00018	
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00002	0,00005	0,00004	0,00003	0,00002	<	<	0,00002	<	0,00002	<	0,00003	0,00007	13	<	<	0,00002	0,000262	0,000062	0,00007	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00023	13	<	<	<	<	0,000178	0,00023	
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	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	0,000969	0,00023	0,00029	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	0,00005	0,00006	<	<	<	<	0,0002	13	<	<	<	<	0,000144	0,0002	
Agent de refroidissement 430																							
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Désinfectant 444																							
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Sous-produit de désinfection 446																							
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,148	<	<	0,0201	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0281	0,151	0,165	
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0521	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0122	0,0542	0,0625	
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0138	0,0158	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,015	0,0158	
2139	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
Composés nitroso 160																							
2139	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2140	N-Nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2141	N-Nitrosopipéridine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2142	N-Nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2143	N-Nitrosométhyléthylamine (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2148	N-Nitrosodiéthylamine (NDEA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2149	N-Nitrosodi-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2150	N-Nitroso-n-dibutylamine (NDBA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	

Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Agents ignifuges 380																					
2109	2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2110	2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Produit de contraste radiographique 340																					
6232	Acide Diatrizoïque	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	Ioméprol	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	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6238	Iopromide	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	Acide iotalamique	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6240	Acide ioxaglique	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6241	Acide ioxitalamique	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
Chimiothérapie 345																					
6218	Cyclophosphamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Antibiotiques																					
	310																				
6032	Sulfaméthoxazole	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	Chloramphénicol	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6187	Clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6189	Cloxaciline	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6191	Dicloxaciline	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6195	Érythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6196	Furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6199	Nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6202	Oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6203	Oxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6208	Roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6209	Spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6215	Triméthoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6253	Indométhacine	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6259	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6265	Tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
Antibiotiques (Sulphamides)																					
	315																				
6190	Dapsone	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6211	Sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6272	Sulfaméthoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Bêta-bloquants																					
	320																				
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	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 25 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Analgésiques		350																			
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,02	<	<	<	0,15	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0217	0,108	0,15
6180	Lidocaïne	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-Diméthylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6251	Fénoprophène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6252	Ibuprofène	µg/l	0,01	0,03	0,025	0,02	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	14	<	<	<	0,0118	0,03	0,03
6254	Kétoprofène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6255	Naproxène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6260	Acide tolfénamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6264	Primidone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6309	Phénazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	14	<	<	<	<	0,01	0,01
Hypolipémiants		360																			
6230	Pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6242	Bézafibrate	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	Acide clofibrigue	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6245	Fénofibrate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6247	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6273	Clofibrate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
Autres médicaments		370																			
1613	Cafféine	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	Carbamazépine	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	Fénotérol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	14	<	<	<	<	<	0,03
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Perturbateurs endocriniens		400																			
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	Tétabutylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6356	Estrone	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6358	Progestérone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l	<	<	0,21	0,31	0,1	0,019	0,069	0,31	0,059	0,13	0,56	0,51	11	0,019	0,0252	0,13	0,213	0,55	0,56
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Page 26 de 27

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Stellendam (M876)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Substances non spécifiées	980																				
2013 1,1-Dichloropropène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2036 4-Méthyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	<	<
2066 3- et 4-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2068 2,4- et 2,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2176 3- et 4-Éthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V121 2-nitrophénol et 4-nitrophénol	µg/l	0,05	0,09		0,05		<	<		<		0,06		6	<	*	*	<	<	*	0,09

