

Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	5,05	4,8	4,4	5,7	14,2	17,4	22,5	20,6	18	13,2	7,6	6,7	25	2,1	3,64	13,3	12	20,9	23,7		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	13	12,1	12,6	11,5	9,5	9,1	11,2	8,1	8,2	10	11,4	12	8,1	8,13	10,9	10,6	12,9	13			
0123	Saturation en oxygène	%	94,3	92,3	99,2	95,1	87,4	84,8	103	74,9	76,2	91	94,3	12	74,9	75,3	93,3	90,3	102	103			
0126	Turbidité	FTE	3,29	6,58	3,03	3,18	8,43	8,43	2,68	1,61	2,8	4,75		10	1,3	1,33	3,24	3,91	8,25	8,43			
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	19,5	4,9	9,55	<	2,86	5	4,28	<	<	2,48	2,8	3,93	50	<	<	2,8	5,22	7,16	87	
0180	pH	pH	8,15	8,17	8,38	8,42	8,05	8,15	8,37	8,12	8,13	8,06	8,15	8,29	50	7,3	7,98	8,24	8,2	8,43	8,5		
0182	Equilibre pH	pHs	7,52	7,57	7,4	7,5	7,45	7,6	7,54	7,61	7,59	7,47	7,6	11	7,4	7,41	7,54	7,53	7,61	7,61			
0184	Indice de Langelier	SI	0,62	0,44	0,87	0,8	0,78	0,42	1,19	0,55	0,53	0,78	0,52	11	0,42	0,424	0,62	0,682	1,13	1,19			
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	46,7	48,1	57,4	58,8	52	44,4	48,1	53,1	60,8	61,1	48,8	83,4	50	40,3	43	53	54,5	62,5	109		
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5	14	6,6			<	<			64	35	6	<	*	*	20,8	*	64			
0250	Dureté totale	mmol/l	1,95	1,81	2,35	2,15	2,17	1,35	2	1,95	2,04	2,13	1,76	12	1,35	1,48	2,02	1,98	2,3	2,35			
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	195	182	235	215	218	136	200	195	204	213	176	12	136	148	202	198	230	235			
0251	Dureté totale, après filtration sur 0,45	mmol/l		1,83		2,16	1,69		1,99		2,09	1,76		6	1,69	*	*	1,92	*	2,16			
Radioactivité 020																							
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l		0,08		0,13		0,1		0,11		0,15	0,11	6	0,08	*	*	0,113	*	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	8,3	<	3,2	7,1	4,1	<	3,7	<	<	4,45	<	<	<	3,7	3,67	7,82	8,3			
Composés inorganiques 030																							
0220	Carbone dioxyde	mg/l	2	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5		1,5	2	1,5	2	11	1,5	1,5	2	1,86	2,5	2,5			
0222	Bicarbonate	mg/l	171	159	195	178	184	164	165	157	160	175	160	12	157	158	168	171	192	195			
0224	Carbonate	mg/l						7						1	*	*	*	*	*	*			
0230	Chlorure	mg/l	55,8	56,6	71,8	77,4	61,3	43,6	55,3	76	93,2	88,2	56,9	148	50	37,8	43,5	67,3	71,9	93,9	222		
0232	Sulfate	mg/l	45	37	55	51	49	35	46	53	60	65,5	39	12	35	35,6	50	50,1	66,5	68			
0288	Silicate	mg/l	3,3	3,4	3,1	2,4	2,4	2,7	1,4	1	0,93	2,2	3,4	12	0,93	0,951	2,55	2,37	3,4	3,4			
0382	Fluorure	mg/l	0,12	0,14	0,14	0,31	0,12	0,12	0,13	0,11	0,13	0,175	0,13	13	0,11	0,114	0,13	0,152	0,258	0,31			
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	1,15	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,28	1,8			
0394	Bromate	µg/l	0,1	<	<	0,8	0,4		1		1,4		<	6	<	*	*	0,617	*	1,4			



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	0,12	0,12	0,14	0,06	0,09	0,08	0,05	0,1	0,07	0,095	0,08		12	0,05	0,053	0,09	0,0917	0,134	0,14		
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l		0,6		0,7		0,6		0,5		0,6	0,5		6	0,5	*	*	0,583	*	0,7		
0276	Azote organique	mg/l		0,5		0,6		0,6		0,4		0,5	0,4		6	0,4	*	*	0,5	*	0,6		
0281	Nitrites	mg/l		0,087		0,07		0,076		0,089		0,057	0,053		6	0,053	*	*	0,072	*	0,089		
0283	Nitrates	mg/l	15,1	13,6	15,5	15,6	10,7	9,9	6,6	5,2	5,4	9,5	10,2		12	5,2	5,26	10,5	10,6	15,6	15,6		
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,202	0,19	0,156	0,138	0,175	0,224	0,135	0,245	0,251	0,251	0,233	0,129	13	0,129	0,131	0,202	0,199	0,251	0,251		
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l		0,248		0,184		0,236		0,365		0,337	0,288		6	0,184	*	*	0,276	*	0,365		
Paramètres de groupe																							
	070																						
0210	Anions	meq/l	5,55	5,04	6,81	6,38	6,29	4,67	5,45	6,15	6,71	6,95	4,71		11	4,67	4,68	6,15	5,88	6,92	6,95		
0212	Cations	meq/l	5,26	4,93	6,81	6,26	6,22	4,35	5,27	6,05	6,61	6,72	4,51		11	4,35	4,38	6,05	5,73	6,79	6,81		
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	3,3	3,6	3,3	3,5	2,8	4,5	3,3	3	2,9	3,2	4,2		12	2,8	2,83	3,3	3,4	4,41	4,5		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l		3,9		3,1		4,3		2,7		2,7		3,2	6	2,7	*	*	3,32	*	4,3		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	<	13	<	10	<	11	11	<	13	15	16	13	<	<	11	<	15,6	16		
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l		1,2	1,7	1,6	1,6	1,13	1,3	1,7	1	0,68	0,68	1,4	13	0,68	0,68	1,4	1,28	1,7	1,7		
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m			9,5			10,8			6,8			11	4	6,8	*	*	9,53	*	11		
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l		22		8		19		7		6			5	6	*	*	12,4	*	22		
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l		0,36	0,26	0,24	0,26	0,27	0,3	0,23	0,28	0,28	0,495	0,3	12	0,23	0,233	0,28	0,314	0,525	0,57		
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1		
Paramètres somme																							
	080																						
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Paramètres biologiques																							
	090																						
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	1	520	90	3	<	4,25	130	4	<	2	300	290	600	13	<	<	8	150	568	600	
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		1800	3900	0	200	0	2400	100	300	1200	8800	1400		12	0	0	1300	2410	9680	11000	
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml	1	150	33	<	<	<	20	2	<	280	160	250	13	<	<	2	69,2	268	280		
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1	100	<	<	<	3,25	52	1	<	120	<	400	13	<	<	1	52,6	288	400		
0634	Entérocoques	n/100 ml		0	4	0	0	0	1	1	0	0	42,5	2	12	0	0	0,5	7,75	45,5	50		
0636	Escherichia coli (ensemencement	n/ml		1200	1800	0	0	100	1000	1400	5500	1500	7750	800	12	0	0	1300	2400	8610	9900		
0664	Clostridium perfringens (y compris les	n/100 ml		8	38	20	14	19	29	14	4	2	9,5	15	12	2	2,3	14,5	15,2	35,3	38		
Paramètres hydrobiologiques																							
	095																						
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	<	<	2,4	<	2,4	<	<	6,2	8,3	13	<	<	<	2,32	7,46	8,3		
7110	Phéophytine	µg/l	2	<	<	<	<	<	3	<	<	<	<	8	25	<	<	<	<	5	11		

dinsdag 6 januari 2015

Page 2 de 28

■ 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 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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	65	61	79	68	73	54	63	59	62	70,5	56	79	13	54	54,8	65	66,2	79	79	
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	9,4	7,5	11	11	11	8,4	9,8	12	12	11	8,5		12	7,5	7,77	11	10,2	12	12	
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,01	0,025	0,012	<	<	<	<	<	<	<	0,012	<	13	<	<	<	<	0,0198	0,025	
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	24,9	56,5	29,1	38,5	38	30,8	40,2	46	54,8	64,9	41,7	84,8	13	24,9	26,6	40,2	45,2	76,8	84,8	
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	10	14	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	10,4	14	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,726	0,734	0,616	0,625	0,841	1,1	1,02	1,29	1,43	1,31	1,01	0,847	13	0,616	0,62	0,929	0,953	1,38	1,43	
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	44,4	53	44,6	50,1	55,1	56,2	55,2	58,7	60,2	63,2	49,4	61	13	44,4	44,5	55,2	54,3	62,3	63,2	
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	0,054	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,054	
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,154	0,394	0,292	0,321	0,232	0,166	0,197	0,203	0,191	0,223	0,189	0,157	13	0,154	0,155	0,203	0,227	0,365	0,394	
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	2,09	2,07	1,8	1,77	2,25	1,73	2,5	2,6	2,07	2,09	1,87	1,77	13	1,73	1,75	2,07	2,07	2,56	2,6	
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,00092	0,00054	0,00052	0,00053	0,000475	0,0004	0,00031	<	<	<	0,00059	0,00055	13	<	<	0,0005	0,00443	0,00788	0,00092
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	5,16	10,8	6,29	8,75	10,4	8,27	10,1	11,4	12	14,3	7,08	10,4	13	5,16	5,61	10,1	9,64	13,4	14,3	
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,744	1,39	0,885	1,3	1,37	1,23	1,54	1,75	1,91	1,91	1,54	1,34	13	0,744	0,8	1,39	1,41	1,91	1,91	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1,64	2	1,54	1,76	1,39	1,35	1,34	1,99	1,31	1,49	1,72	1,38	13	1,31	1,31	1,49	1,56	2	2	
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,849	0,84	0,623	0,71	1,02	1,21	1,39	1,56	1,52	1,49	1,11	0,895	13	0,623	0,658	1,09	1,1	1,54	1,56	
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	10	7,39	5,77	4,97	5,61	3,84	4,18	7,82	6,84	4,22	3,5	6,15	13	3,5	3,64	5,77	5,84	9,13	10	
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	2,29	3,88	2,44	3,26	3,26	2,75	3,09	3,57	3,88	4,28	3,61	4,49	13	2,29	2,35	3,41	3,39	4,41	4,49	
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,514	0,63	0,533	0,641	0,668	0,744	0,752	0,787	0,764	0,687	0,571	0,638	13	0,514	0,522	0,651	0,661	0,778	0,787	
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,165	0,235	0,189	0,207	0,183	0,18	0,175	0,184	0,2	0,221	0,18	0,168	13	0,165	0,166	0,184	0,19	0,229	0,235	
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	244	357	285	338	371	375	390	427	451	452	332	479	13	244	260	375	375	468	479	
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0116	0,0184	0,0115	0,0175	0,0185	0,0166	0,0179	0,0168	0,0146	0,0138	0,0142	0,015	13	0,0115	0,0115	0,0166	0,0158	0,0194	0,02	
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	0,0648	<	0,0526	0,051	0,0623	0,0707	0,0755	0,07	0,0609	<	0,0538	13	<	<	0,0609	0,0529	0,0764	0,077
V323		mg/l	26	27	42	42	36	19	28	45	55	46,5	21		12	19	19,6	39	36,2	52,9	55	
V332	Potassium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	3,8	3,5	4,5	4,4	4,1	3,2	3,5	4,4	5	5,15	3,8	8,3	13	3,2	3,32	4,4	4,52	7,1	8,3	

dinsdag 6 januari 2015

■ 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 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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l	5	6	<	7	<	<	<	6	<	<	8,5	7	<	13	<	<	<	<	8,6	9
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

Page 5 de 28

■ 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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	<	0,0105	0,0245	0,013	0,0132	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0233	0,0245	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0248	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0288	0,0447	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	0,0165	0,0104	0,0837	<	<	0,0194	<	0,0381	0,0202	0,0123	13	<	<	0,0123	0,0238	0,105	0,15	
1106	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	0,00004	0,00002	0,00002	<	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	<	<	0,00003	0,00003	13	<	<	0,00003	0,000246	0,000036	0,00004	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0214	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0247	0,0378	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0139	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0157	0,0229	
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	<	<	<	<	0,069	<	<	0,0198	<	<	<	<	13	<	<	<	0,016	0,0877	0,133	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

■ 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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8167R	o,p-DDT et p,p-DDD	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04
8217	Dieldrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8379	Isodrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta-	µg/l	0,00008	0,00016	0,00011	<	0,00008	0,00015	0,0002	0,00017	0,00017	0,00024	0,0002	0,00008	<	13	<	<	0,00016	0,000138	0,000224	0,00024
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8655	Oxychlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-Hexachlorocyclohexane (eps	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ 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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0232	0,03
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	<	0,05	0,03	0,07	0,05	0,1	0,03	<	0,04	<	<	<	13	<	0,03	0,0377	0,088	0,1	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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

■ 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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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		0,2	0,13	0,29	0,3	0,37	0,18	0,5	0,51	0,43	0,59	0,3	0,31	13	0,13	0,15	0,31	0,362	0,612	0,68
8644	cis-Mévinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8727	Triflusaluron-méthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V250	acide 2,3-bis(sulfanyl)butanedioïque	µg/l	0,05			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<
Pesticides organoazotés			220																			
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,013
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	Aldicarbesulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8005	Aldicarbesulfoxyde	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Biocides			285																				
2077	Tributylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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		<											1	*	*	*	*	*	*
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1		<											1	*	*	*	*	*	*
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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 (MCCPP)	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	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	Chlorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,02	13	<	<	<	<	0,032	0,04
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxyuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	0,08	0,04	13	<	<	<	0,0162	0,064	0,08
8394	Linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Métabenzthiazuron	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	6	<	*	*	<	*	0,06
8248	Dinosébe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
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 (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides Uréiques 620																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,02	13	<	<	<	<	0,032	0,04
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	0,08	0,04	13	<	<	<	0,0162	0,064	0,08
8394	Linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Métabenzthiazuron	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	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	<	0,0122	<	<	0,0139	0,0266	0,0224	0,014	<	<	<	<	13	<	<	0,0106	0,0251	0,0266		
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	<	<	<	<	<	<	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,04	0,07	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,07	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,013	
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	<	0,05	0,03	0,07	0,05	0,1	0,03	<	0,04	<	<	13	<	<	0,03	0,0377	0,088	0,1	
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Régulateurs de croissance des vég 952																							
6062	Acide clofibrique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Pyréthroïde 650																					
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urée 690																					
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
Insecticides Obtenus Par Fermenta 700																					
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Molluscicides Non Classés		750																				
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	*	*	<	*	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05			<			<			0,05			<	4	<	*	*	<	*	0,05
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0114
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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																				
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05			<			<			0,05			<	4	<	*	*	<	*	0,05	
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,03			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8075	Captan	µg/l	0,05		<											1	*	*	*	*	*	*	
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	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8658	DMST	µg/l	0,05			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8691	Pyridabène	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*	
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*	
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,02	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Éthers			302																				
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,01	0,115	0,119	0,102	<	0,0551	<	<	<	<		0,0236	0,022	12	<	<	0,0228	0,0431	0,118	0,119	
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l	0,05	0,07	0,08	0,12	0,12	0,15	0,16	0,28	0,28	0,25	0,18	<	<	13	<	<	0,12	0,148	0,28	0,28	
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0265	0,0244	0,0445	0,0141	0,057	0,0248	0,157	0,021	<	<	<	0,0361	13	<	<	0,0248	0,0367	0,129	0,157	
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l	0,05	<	<	<	0,21	0,21	0,38	<	0,07	0,05	0,0825	<	<	13	<	<	<	0,095	0,312	0,38	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	13	<	<	<	<	0,07	0,1	
2173	Diméthyléther triéthylèneglycolique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,05	0,05	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2275	1,4-dioxane	µg/l	0,1										<	0,37	0,7	3	*	*	*	*	*	*	
Additifs pour carburant			303																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0265	0,0244	0,0445	0,0141	0,057	0,0248	0,157	0,021	<	<	<	0,0361	13	<	<	0,0248	0,0367	0,129	0,157	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	13	<	<	<	<	0,07	0,1	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	Diméthylsulfide	µg/l	0,01	0,0226	0,0201	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0116	13	<	<	<	<	0,0216	0,0226
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	0,3	0,154	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,242	0,3
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	0,151	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,101	0,151
1768	Triphénylphosphine oxyde	µg/l	0,05	<	<	0,05	0,06	0,12	0,05	0,06	0,06	0,05	0,065	<	<	13	<	<	0,05	0,0523	0,1	0,12
1961	Tetrahydrothiophene (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,03	<	0,03	<	0,04	<	<	6	<	*	*	<	*	0,04
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2165	méthanamine	µg/l		1	0,7	1,9	1,8	1,7	1,3	1,7	2,1	2,7	3,75	0,95	1	13	0,7	0,8	1,7	1,87	3,78	3,9
2183	benzotriazole	µg/l		<	<	0,27	<	<	0,21	<	<	0,34	<	<	0,25	4	0,21	*	*	0,268	*	0,34
2184	5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz)	µg/l	0,01	<	<	0,08	<	<	0,05	<	<	0,1	<	<	<	4	<	*	*	0,0587	*	0,1
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l		<	<	0,15	<	<	0,13	<	<	0,25	<	<	0,16	4	0,13	*	*	0,173	*	0,25
V129	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	0,0109	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0114	0,0118
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,22	<	<	<	<	<	0,0116	0,0145	13	<	<	<	0,0393	0,267	0,435
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichloroéthane	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,37	0,7	3	*	*	*	*	*	*
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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 433																						
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque	µg/l	0,0025			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2282	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l			0,0029				0,0079			0,016			0,0054	4	0,0029	*	*	,00805	*	0,016
2283	acide hénicosafuoroundécanoïque	µg/l	0,002		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2284	Acide perfluoro-n-pentanoïque	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2287	acide nonadécafluorodécanoïque	µg/l	0,0016		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2288	Acide perfluoro-n-butanoïque	µg/l	0,0099		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2289	Acide perfluoro-n-heptanoïque	µg/l	0,0028		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2290	acide perfluorononane-1-oïque	µg/l	0,0013		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2292	Perfluorohexanesulfonate	µg/l			0,00053			0,001			0,0011			0,0012	4	,00053	*	*	000958	*	0,0012	
2294	Acide perfluoro-octanoïque	µg/l			0,0029			0,0016			0,0029			0,0029	4	0,0016	*	*	,00258	*	0,0029	
2295	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l			0,0037			0,0044			0,007			0,004	4	0,0037	*	*	,00478	*	0,007	
2315	Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique	µg/l	0,0054		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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		<		0,04		0,04		<		<		0,06	6	<	*	*	0,0308	*	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		<		<		<		<		<		<	6	<	*	*	<	*	<
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 6 januari 2015

■ 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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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 con 435																						
1779	Benzothiazole	µg/l	0,03			<			<			0,05			<	4	<	*	*	<	*	0,05
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazole	µg/l	0,01			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2258	5-chloroindole	µg/l	0,01			<			<			<		0,06	<	4	<	*	*	0,0187	*	0,06
2273	2(3H)-Benzothiazolon	µg/l	0,03			<			<			0,03		<	<	4	<	*	*	<	*	0,03
2312	2-Aminobenzothiazol	µg/l	0,03			<			<			<		<	<	4	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1847	3-Nitrophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2010	2,6-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2081	2-Éthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2248	2,5-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
2249	2,6-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
2250	3,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8460	2-Nitrophénol	µg/l	0,02	0,05	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,056	0,06
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	<	*



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00002	0,00008	0,00005	0,00003	<	0,000035	0,00004	0,00003	<	<	0,00003	0,00006	0,00004	13	<	<	0,00003	0,000354	0,00072	0,00008
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	0,00017	0,00008	0,00009	<	<	0,00011	<	<	<	<	0,00012	0,00006	13	<	<	0,00006	0,000646	0,00015	0,00017
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	0,00015	0,00007	0,00004	<	<	0,00005	<	<	<	<	0,00006	0,00005	13	<	<	0,00004	0,000461	0,00118	0,00015
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	<	<	<	<	0,0625	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0138	0,074	0,12
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0136	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0154	0,0223
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0152	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0111	0,0152
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
Composés nitroso 160																						
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2303	N-Nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2304	N-Nitrosopiperidine (NPIP)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2305	N-Nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2306	N-Nitrosométhyléthylamine (NMEA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2307	N-Nitrosodiéthylamine (NDEA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2308	N-Nitrosodi-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2309	N-Nitroso-n-dibutylamine (NDBA)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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																				
6051	Acide Diatrizoïque	µg/l		0,05	0,04	0,07	0,08	0,08	0,06	0,09	0,07	0,07	0,08	0,07	0,1	13	0,03	0,034	0,07	0,0723	0,118	0,13
6053	Iohexol	µg/l	0,01	0,05	0,06	0,05	0,05	<	0,06	0,06	0,04	0,05	0,04	0,05	0,07	13	<	0,011	0,05	0,0481	0,066	0,07
6054	Ioméprol	µg/l		0,14	0,15	0,24	0,22	0,25	0,13	0,19	0,16	0,11	0,135	0,21	0,22	13	0,06	0,08	0,19	0,176	0,246	0,25
6055	Iopamidol	µg/l		0,04	0,05	0,2	0,06	0,1	0,04	0,13	0,09	0,07	0,085	0,1	0,14	13	0,04	0,04	0,09	0,0915	0,176	0,2
6056	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6057	Iopromide	µg/l	0,002	0,09	0,11	0,15	0,15	0,14	0,11	0,14	0,0617	0,0405	0,08	0,1	0,085	19	<	0,03	0,1	0,0972	0,15	0,16
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6060	Acide ioxitalamique	µg/l		0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03	0,01	0,02	0,03	0,05	13	0,01	0,01	0,03	0,0323	0,05	0,05
Chimiothérapie		345																				
6037	Cyclophosphamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002			<			0,0007		<	<			<	6	<	*	*	<	*	0,0007



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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																				
6003	Chloramphénicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6006	Clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6008	Cloxaciline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6010	Dicloxaciline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6014	Érythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6015	Furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6018	Nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6021	Oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6022	Oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6027	Roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6028	Spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l		0,01	0,01	0,019	0,02	0,02	0,0175	0,01	0,0133	0,0085	0,025	0,01	0,016	19	0,007	0,01	0,014	0,0154	0,025	0,03
6034	Triméthoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6072	Indométhacine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6079	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
6086	Tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,014	19	<	<	<	<	<	0,023
6091	Sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002			0,0006									<	5	<	*	*	<	*	0,0006
6109	Théophylline	µg/l	0,015			<			<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
Antibiotiques (Sulphamides)		315																				
6009	Dapsone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6030	Sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6093	Sulfaméthoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Bêta-bloquants et diurétiques		320																				
6042	Atenolol	µg/l				0,011			0,006		0,0003	0,0003			0,007	6	0,0002	*	*	0,00415	*	0,011
6044	Bisoprolol	µg/l				0,013			0,024		0,0035	0,0007			0,01	6	0,0007	*	*	0,00912	*	0,024
6045	Metoprolol	µg/l	0,005	0,1	0,05	0,0585	0,08	0,08	0,0355	0,04	0,0187	0,0162	0,095	0,1	0,056	19	<	0,005	0,04	0,0541	0,1	0,1
6047	Propranolol	µg/l	0,01	<	<	0,0105	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,0133	0,016
6048	Sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
6171	hydrochlorothiazide	µg/l	0,004			0,036			0,013		<	<			0,085	6	<	*	*	0,0233	*	0,085



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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																			
2061	Lidocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	18	<	<	<	<	0,0101	0,011
6068	Diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,04	0,025	0,02	0,01	0,02	<	<	0,0225	0,04	0,026	18	<	<	0,015	0,0206	0,051	0,06
6070	Fénoprophène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6071	Ibuprofen	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6073	Kétoprofène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6074	Naproxène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6075	Phénazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6080	Acide tolfénamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6085	Primidone	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	0,02
6131	4-Diméthylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6133	paracétamol	µg/l	0,001			0,005		<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	0,00125	*	0,005
6134	Acide salicylique	µg/l	0,011			<		0,019		<	<			0,013	6	<	*	*	<	*	0,019
Antidépresseurs et anesthésiants		355																			
6050	Diazepam	µg/l	0,0002			<				0,0003	<			0,0004	5	<	*	*	0,00024	*	0,0005
6115	oxazépam	µg/l				0,009		0,025		0,002	0,001			0,006	6	0,001	*	*	0,0075	*	0,025
6116	Témazépam	µg/l				0,003		0,012		0,002	0,0009			0,003	6	0,0009	*	*	0,00382	*	0,012
6172	paroxétine	µg/l	0,003			<		<		<	<				5	<	*	*	<	*	<
Hypolipémiants		360																			
6049	Pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6061	Bézafibrate	µg/l	0,01	0,01	0,0165	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	0,02	0,02
6062	Acide clofibrigue	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
6064	Fénofibrate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,033	18	<	<	<	<	0,0106	0,061
6065	Acide fenofibrigue	µg/l	0,004			<		<		<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
6094	Clofibrate	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
6117	atorvastatine	µg/l	0,003			<		<		<	<	<		0,006	6	<	*	*	<	*	0,006
6118	pravastatine	µg/l	0,05			<		<		<	<	<		<	6	<	*	*	<	*	<



Stellendam (M876)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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 médicaments		370																				
1613	Cafféine	µg/l	0,05	0,15	0,23	0,18	0,21	0,12	0,13	0,11	0,0558	<	0,075	0,14	0,11	17	<	<	0,12	0,11	0,214	0,23
1860	Carbamazépine	µg/l		0,04	0,02	0,033	0,04	0,04	0,043	0,04	0,028	0,0325	0,065	0,03	0,0275	19	0,015	0,018	0,04	0,0366	0,066	0,07
6082	Fénotérol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6111	Losartan	µg/l	0,0003			0,017					0,00207	<			0,011	6	<	*	*	0,00541	*	0,017
6112	énalapril	µg/l	0,0002			<					<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
6168	Metformine	µg/l				1,5			1,1		0,295	0,12			0,61	6	0,12	*	*	0,653	*	1,5
6169	furosémide	µg/l	0,003			0,02			<		<	<			0,06	6	<	*	*	0,0143	*	0,06
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Perturbateurs endocriniens		400																				
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	1,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,1	1,5
2075	Estrone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2078	Progestérone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	Tétra-butylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphénylétain	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l	0,01	0,2	0,73	0,33	0,15	0,13	0,26	0,22	<	0,13	0,125	0,42	0,11	13	<	0,035	0,17	0,226	0,606	0,73
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Substances non spécifiées		980																				
1961	Tetrahydrothiophène (THT)	µg/l	0,05												<	3	*	*	*	*	*	*
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		0,08		0,13		<		0,05		<		<	6	<	*	*	0,0558	*	0,13

