

Stellendam (M876)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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		
<b>Paramètres généraux 010</b>																						
0120	Température de l'eau	°C	5,43	7,65	7,95	11,4	16,4	19,2	19,8	18,9	16,7	13,3	10,1	5,13	26	3,4	4,2	11,7	12,3	19,5	20,8	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12,5	12,1	11,6	10,5	9,95	8,1	9,1	8,6	9,6	10	10,9	15	8,1	8,34	10	10,2	12,3	12,5		
0123	Saturation en oxygène	%	96,3	98,2	96,6	87,6	92,8	75,5	84,3	80,2	89,3	90,9	94,4	13	75,5	76,9	90,9	89,5	97,5	98,2		
0126	Turbidité	FTE	3,6	2,5	4,1	2,5	2,2	4,4	3,55	2,6	2,3	1,85	1,85	13	1,5	1,64	2,5	2,81	4,32	4,4		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	10,6	11,3	8,38	2,96	12,5	5,85	8,5	4,18	3,7	7,87	4,83	52	1,1	2,3	4,4	6,87	18	30		
0170	Odeur (facteur de dilution)	-	2	3	3	5	5	4	3	2	2	6	1	13	1	1,4	3	3,23	5,6	6		
0180	pH	pH	8,08	8,24	7,95	7,69	8,26	8,05	8,29	8,24	8,27	8,31	8,44	46	7,32	7,92	8,25	8,2	8,42	8,64		
0182	Equilibre pH	pHs	7,72	7,72	7,7	7,76	7,57	7,5	7,53	7,58	7,6	7,63	7,63	13	7,5	7,5	7,63	7,62	7,74	7,76		
0184	Indice de Langelier	SI	0,33	0,58			0,7	0,66	0,81	0,66	0,75	0,66	0,62	11	0,33	0,38	0,66	0,661	0,894	0,93		
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	50,5	50,2	50,3	46,8	48,6	56,8	55,9	60	58,8	61,4	69,7	52	43,7	45,6	56,8	56,1	67,9	74,1		
0250	Dureté totale	mmol/l	2,11	2,13	2,13	1,92	2,05	2,2	2,11	2,08	2,09	2,11	2,43	13	1,92	1,97	2,11	2,14	2,42	2,43		
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	211	213	213	192	205	220	211	208	209	212	243	15	192	200	212	216	242	243		
<b>Radioactivité 020</b>																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,13			0,12			0,13		0,14		0,17	5	0,12	*	*	0,138	*	0,17		
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<		<		<		<			<	5	<	*	*	<	*	<		
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,01			0,01		0,01		0,01			0,01	5	0,01	*	*	0,01	*	0,01		
<b>Composés inorganiques 030</b>																						
0222	Bicarbonate	mg/l	174	161	164	149	170	177	165	164	162	170	179	13	149	153	170	168	184	187		
0224	Carbonate	mg/l	1	<	<	<	<	<	1,7	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,94	2,9		
0230	Chlorure	mg/l	59,3	60,2	59,7	53	58	71,8	73,2	87,7	83,4	93,5	114	52	45,7	52,1	73,9	75,7	105	128		
0232	Sulfate	mg/l	50	50	53	40	44	54	57,5	58	58	62	66	13	40	41,6	57	55,1	66	66		
0288	Silicate	mg/l	4	3,7	3,4	3,3	2,4	1,58	1,99	2,04	2,3	2,4	3	16	1,58	1,78	2,4	2,68	3,79	4		
0382	Fluorure	mg/l	0,14	0,13	0,14	0,14	0,13	0,18	0,145	0,15	0,14	0,14	0,16	13	0,13	0,13	0,14	0,148	0,18	0,18		
0386	Cyanure total	µg/l	0,5	<	0,9	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,64	0,9		
0394	Bromate	µg/l	0,3	0,6	0,6	0,4	0,6	0,7	0,75	0,5	0,6	0,7	0,6	13	0,3	0,34	0,6	0,6	0,76	0,8		



# Stellendam (M876)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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		
<b>Nutriments</b>		<b>040</b>																				
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,2	0,16	0,1	0,09	0,04	0,17	0,065	0,13	0,07	0,1	0,11	0,12	15	0,04	0,04	0,1	0,105	0,182	0,2	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,45	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	13	0,3	0,3	0,5	0,446	0,56	0,6	
0276	Azote organique	mg/l	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	13	0,3	0,3	0,4	0,369	0,46	0,5	
0281	Nitrites	mg/l	0,093	0,117	0,115	0,076	0,054	0,075	0,054	0,055	0,029	0,026	0,035	0,041	15	0,026	0,0278	0,054	0,0613	0,116	0,117	
0283	Nitrates	mg/l	14	14	15,2	14	11,9	8,5	8,35	9,1	7,2	7,3	10,5	11,8	15	7,2	7,26	11,8	10,9	14,5	15,2	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,245	0,184	0,245	0,184	0,184	0,215	0,215	0,399	0,307	0,337	0,337	0,307	15	0,184	0,184	0,245	0,258	0,362	0,399	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,399	0,399	0,399	0,276	0,276	0,368	0,414	0,491	0,399	0,368	0,429	0,399	15	0,276	0,276	0,399	0,38	0,454	0,491	
<b>Paramètres de groupe</b>		<b>070</b>																				
0210	Anions	meq/l	5,96	5,69	5,7	4,94	5,43	6,12	6,07	6,46	6,21	6,78	7,57	7,52	13	4,94	5,14	6,12	6,19	7,55	7,57	
0212	Cations	meq/l	5,8	5,84	5,74	5,07	5,39	6,1	6,03	6,22	6,19	6,48	7,65	7,4	13	5,07	5,2	6,1	6,15	7,55	7,65	
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	2,5	2,9	2,9	2,9	2,7	2,9	2,85	2,3	2,3	2,5	2,7	2,9	13	2,3	2,3	2,8	2,71	2,9	2,9	
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	2,4	3,1	2,8	2,6	2,5	2,6	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,8	13	2,3	2,3	2,5	2,55	2,98	3,1	
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	5	12		11					11			11	5	<	*	*	9,5	*	12	
0406	Demande biochimique en oxygène (DBO5)	mg/l	3	<		<					<			<	5	<	*	*	<	*	<	
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m	8,5			10,1					6,4			8,7	5	6,4	*	*	8,18	*	10,1	
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	11	12	15	13	11	11	8,5	9	7	7	16	11	13	7	7	11	10,8	15,6	16	
0430	Composés organohalogénés adsorbés (COHA)	µg/l	9,5	13	11,5	8,5	10,5	11,5	13,8	11,5	15	20	21	19,5	13	8,5	8,9	12	13,8	20,6	21	
<b>Paramètres somme</b>		<b>080</b>																				
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1	<		<					<			<	5	<	*	*	<	*	<	
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,08	<		<					<			<	5	<	*	*	<	*	<	
V223	C10-13-Chloroalcanes	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Paramètres biologiques</b>		<b>090</b>																				
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml	0,43	0,4	0,43	0,15	4	0,18	0,24	0,09	0,49	0,08	0,24	0,18	13	0,08	0,084	0,24	0,55	2,6	4	
0628	Escherichia coli	n/ml	0,08	0,22	0,08	0,04	0,02	0,12	0,35	0,12	0,46	0,02	0,06	0,08	13	0,02	0,02	0,08	0,154	0,484	0,5	
0657	Entérocoques	n/ml	0,01	0,04	0,03	<	0,01	<	<	0,0225	<	0,26	<	0,02	13	<	<	0,01	0,0346	0,172	0,26	
0663	Clostridium perfringens	n/ml	0,2	0,21	0,32	0,16	0,11	0,22	0,2	0,1	0,08	0,06	0,07	0,05	13	0,05	0,054	0,11	0,152	0,308	0,32	
<b>Paramètres hydrobiologiques</b>		<b>095</b>																				
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	<	<	2,5	2,5	7,33	2,5	<	<	<	<	<	<	<	2,15	4	18	
7110	Phéophytine	µg/l	2	<	<	3,5	<	<	<	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3,9	6	

# Stellendam (M876)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	
<b>Métaux</b>																					
		<b>050</b>																			
0240	Sodium	mg/l	30,8	31	31,8	27	29,8	38,8	39,4	47,8	45,4	50	61,8	54,2	52	24	26,3	40,5	40,3	56,4	69
0242	Potassium	mg/l	4,4	4,5	4,3	3,6	3,6	4,2	4,4	4,6	4,5	4,9	5,9	5,8	13	3,6	3,6	4,5	4,55	5,86	5,9
0244	Calcium	mg/l	69,1	69,9	68,7	63,3	66,3	70	67,3	65,1	67,2	66,6	75,8	76,8	13	63,3	64	67,4	68,7	76,4	76,8
0246	Magnésium	mg/l	9,4	9,4	10	8,3	9,6	11	10,5	11	10	11	13	12	13	8,3	8,74	10	10,4	12,6	13
0300	Fer	mg/l	0,23	0,18	0,28	0,17	0,1	0,25	0,175	0,16	0,16	0,094	0,13	0,09	13	0,09	0,0916	0,16	0,169	0,268	0,28
0304	Manganèse	mg/l	0,047	0,043	0,025	0,036	0,033	0,076	0,056	0,059	0,05	0,033	0,032	0,02	15	0,012	0,0198	0,036	0,0413	0,0682	0,076
0314	Arsenic	µg/l	2			1			2		2			2	5	1	*	*	1,8	*	2
0316	Barium	µg/l	44			37			52		48			47	5	37	*	*	45,6	*	52
0324	Cadmium	µg/l	0,05	0,05		0,48			<		0,07			0,08	5	<	*	*	0,141	*	0,48
0326	Chrome	µg/l	1	<		<			1		<			<	5	<	*	*	<	*	1
0330	Cuivre	µg/l		3		3			4		3			3	5	3	*	*	3,2	*	4
0332	Mercure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Plomb	µg/l	1	<		<			1		1			<	5	<	*	*	<	*	1
0340	Nickel	µg/l	1	2		1			3		<			<	5	<	*	*	1,4	*	3
0342	Sélénium	µg/l	1	<		<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
0354	Zinc	µg/l		10		9			14		11			13	5	9	*	*	11,4	*	14

maandag 15 juli 2013

Page 3 de 18

■ 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)**

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	
<b>Métaux après filtration</b>		<b>055</b>																					
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0127	0,04	0,04	
0308	Fer, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5	<			23			10		<			54	5	<	*	*	18,4	*	54	
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		49	44	47	36	42	51	59,5	60	63	81	92	58	13	36	38,4	56	57,1	87,6	92	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,5	<	<	0,832	<	0,564	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,725	0,832	
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,2	1	1	1,1	0,9	1,5	1,75	2	1,9	1,8	1,5	1,5	13	0,9	0,94	1,5	1,45	1,96	2	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,05	0,071	0,065	0,07	0,055	<	<	<	<	<	0,053	0,062	<	13	<	<	<	<	0,0706	0,071	
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	0,695	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,684	0,695	
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,31	0,32	0,22	0,25	0,21	0,32	0,27	0,29	0,29	0,26	0,25	0,18	13	0,18	0,192	0,26	0,265	0,32	0,32	
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		2,02	2,41	2,37	2,39	2,4	3,42	2,25	2,42	1,98	2,49	2,71	2,51	13	1,98	2	2,41	2,43	3,14	3,42	
0333	Mercuré, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	0,1	<	0,15	<	0,12	1,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,217	1,26	2	
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		1,5	1,5	1,7	1,1	1,2	1,4	2,05	2	2,3	2,1	2,2	1,8	13	1,1	1,14	1,8	1,76	2,26	2,3	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		2,01	2,43	1,78	2,07	1,7	2,34	1,95	1,83	1,65	1,69	2,64	1,84	13	1,63	1,64	1,84	1,99	2,56	2,64	
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	1,1	1	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,06	1,1	
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,92	0,96	1,1	0,9	0,93	1,3	1,75	2	1,7	1,8	1,6	1,2	13	0,9	0,908	1,3	1,38	1,92	2	
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		7,5	10	10	12	8,4	10	4,75	6,9	4,4	5	15	34	13	3,3	3,74	8,4	10,2	26,4	34	
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,67	0,57	0,64	0,51	0,68	0,69	0,765	0,75	0,81	0,76	0,73	0,78	13	0,51	0,534	0,73	0,702	0,798	0,81	
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,03	0,03	0,03	0,02	0,23	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	13	0,01	0,014	0,03	0,04	0,15	0,23	
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,23	13	<	<	<	<	0,158	0,23	
<b>Chélatants (complexants)</b>		<b>060</b>																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	
0425	Détergents nonioniques + cationique	mg/l	0,1	0,4			0,16			1,3		<			<	5	<	*	*	0,392	*	1,3	

maandag 15 juli 2013

Page 4 de 18

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Hydrocarbures aromatiques monoc 170</b>																						
1074	Benzène	µg/l	0,01	0,01	0,03	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03
1075	Butylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,01	<	0,03	<	0,01	0,0125	<	0,01	<	<	<	12	<	<	<	<	0,027	0,03
1106	Propylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0155	0,02
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	13	<	<	<	<	<	0,0001
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2014	Bromobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 18

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Hydrocarbures aromatiques polycy 180</b>																						
1161	Acénaphthène	µg/l	0,005	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1163	Anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,005	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,0015	0,002	0,002	<	0,001	<	13	<	<	0,002	0,00146	0,002	0,002
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,0011	0,0008	0,0015	0,001	0,001	0,0018	0,0014	0,0013	0,0008	0,0005	0,0009	0,0003	13	0,0003	0,00038	0,001	0,00106	0,00192	0,002
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	Chrysène	µg/l	0,005	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,005	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1180	Phénanthrène	µg/l	0,05	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1181	Fluoranthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1182	Fluorène	µg/l	0,005	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,001	0,0009	0,0014	0,001	0,0009	0,002	0,00115	0,0014	0,0008	0,0006	0,0009	0,0002	13	0,0002	0,00036	0,0009	0,00103	0,0018	0,002
1188	Pyrène	µg/l	0,005	0,0074			0,005			0,008		<			<	5	<	*	*	0,00508	*	0,008
8450	Naphthalène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 18

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	
<b>Pesticides organochlorés</b>		<b>200</b>																			
2132	3-Chloropropène	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167R	o,p-DDT et p,p-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8217	Dieldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	0,0002	0,0004	0,0002	13	<	0,00011	0,0002	0,000242	0,00046	0,0005	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,0001	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0004	0,0005	0,00085	0,0007	0,0008	0,0007	13	0,0002	0,0002	0,0005	0,000508	0,00086	0,0009	<
8379	Isodrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,0005	0,0006	0,0007	0,0005	0,0006	0,0005	0,00045	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	13	0,0004	0,0004	0,0005	0,000485	0,00066	0,0007	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*

maandag 15 juli 2013

Page 7 de 18

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	
<b>Pesticides organophosphorés et or 210</b>																					
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8044	Bentazone	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	
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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8255	Disulfoton	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	0,04	<	<	0,07	0,05	0,095	<	<	<	0,06	<	<	<	0,0396	0,112	0,14	
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l	0,34	0,4	0,29	0,23	0,34	0,49	0,685	0,72	0,75	0,67	0,68	0,59	13	0,23	0,254	0,59	0,528	0,738	0,75
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 8 de 18

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8727	Triflusulfuron-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Pesticides organoazotés</b>			<b>220</b>																				
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
<b>Herbicides carbamates</b>			<b>260</b>																				
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Biocides</b>			<b>285</b>																				
2077	Tributylétain	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Fongicides De Type Conazoles</b>			<b>480</b>																				
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Fongicides De Type Pyrimidines</b>			<b>500</b>																				
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>Fongicides De Type Strobilurines</b>			<b>510</b>																				
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Fongicides Non Classés</b>			<b>520</b>																				
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides chlorophénoxy</b>			<b>230</b>																				
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiqu	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	

maandag 15 juli 2013

Page 9 de 18

■ 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)**

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Herbicides Phényl Urées</b>			<b>240</b>																			
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,03	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8258	Diuron	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	<	0,02	0,02	0,035	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	13	<	<	0,02	0,0242	0,058	0,07
8382	Isoproturon	µg/l	0,008	0,085	0,03	0,04	0,03	0,1	0,03	0,025	0,02	0,01	<	0,03	0,05	14	<	<	0,03	0,0403	0,105	0,11
8394	Linuron	µg/l	0,008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides dinitrophénols</b>			<b>250</b>																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,04	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,05	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,05	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,03	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
<b>Herbicides À Groupe Phénoxy</b>			<b>550</b>																			
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8404	Mécoprop (MCCPP)	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
<b>Herbicides De Type Anilides</b>			<b>570</b>																			
8417	Métazachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Chloroacétanili</b>			<b>580</b>																			
8002	Alachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type (Bis)Carbamate</b>			<b>590</b>																			
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 10 de 18

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Herbicides De Type Sulphonylurées 610</b>																						
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides Uréiques 620</b>																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,03	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8258	Diuron	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	<	0,02	0,02	0,035	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	13	<	<	0,02	0,0242	0,058	0,07
8382	Isoproturon	µg/l	0,008	0,085	0,03	0,04	0,03	0,1	0,03	0,025	0,02	0,01	<	0,03	0,05	14	<	<	0,03	0,0403	0,105	0,11
8394	Linuron	µg/l	0,008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Triazin 635</b>																						
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8415	Métamitron	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,035	0,02	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0112	0,037	0,04
8512	Prometryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8517	Propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,04
8567	Terbutryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,035	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04

# Stellendam (M876)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	
<b>Herbicides Non Classés</b>		<b>645</b>																					
8044	Bentazone	µg/l	0,02	<			<			0,03		<			<	5	<	*	*	<	*	0,03	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
8188	Dicamba	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<	
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	0,04	<	<	0,07	0,05	0,095	<	<	<	0,06	<	13	<	<	<	0,0396	0,112	0,14	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8707	Clomazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Régulateurs de croissance des vég</b>		<b>952</b>																					
8436	Métoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Inhibiteurs de germination</b>		<b>960</b>																					
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Insecticides De Type Carbamates</b>		<b>660</b>																					
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Insecticides Organophosphorés</b>		<b>670</b>																					
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Insecticides Non Classés</b>		<b>710</b>																					
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	Imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Molluscicides Non Classés</b>		<b>750</b>																					
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 12 de 18

■ 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)**

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Nematicides</b>		<b>860</b>																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8186	Dibromochloropropane	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
<b>Métabolites de pesticides</b>		<b>954</b>																				
2023	4-Isopropylaniline	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
2032	3-Chloro-4-méthoxyaniline	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	<	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	<	<	0,01	13	<	<	0,01	<	0,02	0,02
<b>Autres pesticides et métabolites</b>		<b>300</b>																				
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Éthers</b>		<b>302</b>																				
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,01	0,05	0,14	0,05	0,24	0,03	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0454	0,21	0,24
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,06	0,11	0,02	0,02	0,08	0,02	0,0175	0,01	0,02	<	<	<	12	<	<	0,02	0,0321	0,101	0,11
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly)	µg/l	0,1	0,19		<			0,33			1,4		0,99	0,65	6	<	*	*	0,602	*	1,4
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,04	0,0437	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,0499	0,091
<b>Additifs pour carburant</b>		<b>303</b>																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,06	0,11	0,02	0,02	0,08	0,02	0,0175	0,01	0,02	<	<	<	12	<	<	0,02	0,0321	0,101	0,11
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,04	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,04	0,0437	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,0499	0,091
<b>Autres composés organiques</b>		<b>305</b>																				
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1753	Diméthyldisulfide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	
<b>Solvants industriels</b>		<b>431</b>																					
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,04	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<	
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	0,01
1044	Dichlorométhane	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	12	<	<	<	<	0,017	0,02	
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,04	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<	
1955	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,02	<	<	0,0125	<	0,02	<	<	<	12	<	<	<	<	0,02	0,02	

maandag 15 juli 2013

Page 14 de 18

■ 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)**

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 434</b>																						
1683	Aniline	µg/l	0,02	0,05			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	0,05
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1705	3-Chloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1709	2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1787	4-Méthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-Diméthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2026	3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,04	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2038	2-(Phénylsulfone)aniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,04	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-Triméthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8063	4-Bromoaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8094	2-Chloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8195	2,4-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-Dichloroaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,02	<			<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<

maandag 15 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 437</b>																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2016	Chlorométhane	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439</b>																						
1528	3-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1847	3-Nitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8461	4-Nitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 16 de 18

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440)</b>																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
<b>Agent de refroidissement 430</b>																						
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,04	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
<b>Désinfectant 444</b>																						
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02	<			<			<					<	5	<	*	*	<	*	<
<b>Sous-produit de désinfection 446</b>																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Agents ignifuges 380</b>																						
2109	2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	0,0014	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00094	0,0014
2110	2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	0,0016	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00106	0,0016
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	0,0022	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00142	0,0022
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0013	0,002
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	0,0019	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00124	0,0019
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00136	0,0021
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	0,0019	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00124	0,0019
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0006
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00118	0,0018
<b>Perturbateurs endocriniens 400</b>																						
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	Tétra-butylétain	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0043	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V127	Monobutylétain	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V128	Monophénylétain	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 17 de 18

■ 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Substances non spécifiées</b>																				
	<b>980</b>																			
1047 2,2-Dichloropropane	µg/l	0,04	<		<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2013 1,1-Dichloropropène	µg/l	0,04	<		<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2036 4-Méthyl-3-nitroaniline	µg/l	0,04	<		<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2054 2,5- et 2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,04	<		<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<