

Stellendam (M876)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	2,6	4,1	7,6	13	14,9	19,1	20,3	21,9	17,4	13,9	11,1	7,45	24	2,6	4,1	14,8	13,5	21,4	21,9	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	13,5	13,7	12,3	10,8	12,3	9,25	8	8,4	9,2	10,5	11,9	11	13	8	8,16	10,8	10,8	13,6	13,7	
0123	Saturation en oxygène	%	99,2	101	99,6	95,4	114	85,8	74,2	76,9	85,8	94,3	104	88,5	13	74,2	75,2	94,3	92,6	110	114	
0126	Turbidité	FTE	1,45	1,05	2,6	1,2	3,2	2,95	3,8	1,75	1,25	2,8	1,25	2,4	13	1,05	1,11	2,4	2,2	3,56	3,8	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	1	2,17	4,25	3	2	10,8	4,44	6,2	7,08	4,98	3	3,62	50	<	1,21	3,2	4,72	11	22	
0170	Odeur (facteur de dilution)	-	3	3	6	7	8	6	2	3	4	1	3	13	1	1,4	3	4,23	7,6	8	8	
0180	pH	pH	8,36	8,29	8,18	8,25	8,39	8,31	8,23	8,37	8,29	8,32	8,33	8,35	49	8,06	8,17	8,31	8,3	8,41	8,48	
0182	Equilibre pH	pHs	7,79	7,71	7,76	7,66	7,68	7,57	7,56	7,6	7,65	7,69	7,69	7,78	13	7,56	7,56	7,68	7,67	7,79	7,79	
0184	Indice de Langelier	SI	0,6	0,61	0,41	0,5	0,74	0,84	0,51	0,63	0,66	0,65	0,72	0,46	13	0,41	0,43	0,63	0,628	0,84	0,84	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	70,3	63,2	52,6	50	55,5	54,5	54,2	52,5	60,3	76,5	84,3	60,6	50	49,3	50,6	56,5	60,7	78,2	96,8	
0250	Dureté totale	mmol/l	2,4	2,33	2,03	2,05	1,97	2,04	2,03	1,92	2,02	2,21	2,34	1,97	14	1,92	1,93	2,04	2,1	2,37	2,4	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	240	234	203	205	197	205	203	192	202	221	234	197	14	192	193	204	210	237	240	
Radioactivité 020																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l			0,13			0,14		0,13			0,18	4	0,13	*	*	0,145	*	0,18	0,18	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1		<			<		<			<	4	<	*	*	<	*	<	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l			0,01			0,01		0,01			0,05	4	0,01	*	*	0,02	*	0,05	0,05	
Composés inorganiques 030																						
0222	Bicarbonate	mg/l	166	185	160	163	153	164	160	157	155	162	171	153	13	153	153	162	163	179	185	
0224	Carbonate	mg/l	1	3,7	<	<	<	5,6	<	<	<	1,4	<	<	13	<	<	<	1,21	4,84	5,6	
0230	Chlorure	mg/l	117	90	67,9	57,9	74,7	72,5	72,7	62,6	94,1	140	160	82,6	50	34,5	58,5	77,8	89,6	145	200	
0232	Sulfate	mg/l	59	61	49	45	49	53	54	52	58	65	74	54	13	45	46,6	54	55,8	70,4	74	
0288	Silicate	mg/l	3,7	3,8	3,4	2,7	1,31	1,45	2,1	2,1	1,93	2,1	2,1	3,5	14	1,31	1,37	2,1	2,36	3,75	3,8	
0382	Fluorure	mg/l	0,15	0,21	0,13	0,13	0,16	0,135	0,14	0,12	0,13	0,12	0,14	0,17	13	0,12	0,12	0,14	0,144	0,194	0,21	
0386	Cyanure total	µg/l	0,5	0,65	0,7	<	1,2	<	<	<	<	<	0,9	13	<	<	<	<	1,08	1,2	1,2	
0394	Bromate	µg/l	0,1	0,6	1,1	0,5	<	1,6	0,6	<	<	<	0,6	13	<	<	0,5	0,562	1,4	1,6	1,6	



Stellendam (M876)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	0,03	0,14	0,34	0,15	0,11	<	0,0425	0,09	0,05	0,05	0,06	0,08	0,13	13	<	<	0,08	0,1	0,264	0,34	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l		0,4	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	13	0,4	0,4	0,5	0,5	0,66	0,7		
0276	Azote organique	mg/l		0,2	0,4	0,4	0,4	0,6	0,45	0,4	0,5	0,3	0,5	0,3	13	0,2	0,24	0,4	0,408	0,56	0,6		
0281	Nitrites	mg/l		0,076	0,112	0,116	0,104	0,052	0,069	0,048	0,05	0,028	0,023	0,022	14	0,022	0,0225	0,068	0,0675	0,114	0,116		
0283	Nitrates	mg/l		14,6	14,7	15,8	14,3	10,3	7,77	6,6	6,8	6,4	6,9	8,2	14	6,4	6,5	8,15	10,2	15,3	15,8		
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l		0,307	0,215	0,215	0,184	0,0613	0,184	0,307	0,337	0,276	1,32	0,276	14	0,0613	0,123	0,245	0,309	0,828	1,32		
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l		0,399	0,337	0,276	0,245	0,245	0,286	0,429	0,399	0,399	0,337	0,368	14	0,245	0,245	0,337	0,335	0,414	0,429		
Paramètres de groupe																							
	070																						
0210	Anions	meq/l		8,28	7,35	6,06	5,51	6,17	5,87	5,67	5,86	6,81	7,83	8,66	5,56	13	5,51	5,53	6,06	6,58	8,51	8,66	
0212	Cations	meq/l		8,09	7,21	5,83	5,53	5,95	5,84	5,78	5,81	6,71	7,87	6,84	5,6	13	5,53	5,55	5,95	6,38	8	8,09	
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l		3,3	2,89	2,78	3,1	3,6	2,96	2,42	2,62	2,77	2,48	2,91	3,8	13	2,42	2,44	2,91	2,97	3,72	3,8	
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l				14			15		17		6		4	6	*	*	13	*	17		
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l	3			<			<		<		<		4	<	*	*	<	*	<		
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m			8,8			7,5		7,2			5,7		4	5,7	*	*	7,3	*	8,8		
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l		11	10	12	9	7	9	9	8	7	8	7	13	7	7	9	9,46	15	17		
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l		21,5	22	14	11	67	11,5	9	11	11,5	13,5	19,5	14	9	10	13,8	18,8	45,8	67		
Paramètres somme																							
	080																						
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1			<			<		<				4	<	*	*	<	*	<		
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,08			<			<		<				4	<	*	*	<	*	<		
V223	C10-13-Chloroalcanes	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
Paramètres biologiques																							
	090																						
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		0,4	0,02	0,51	0,1		1,55	0,16	0,07	0,48	0,08	0,48	0,88	12	0,02	0,035	0,395	0,523	2,15	2,7	
0627	Coliformes thermotolérants (44°C)	n/ml											0,38		1	*	*	*	*	*	*		
0628	Escherichia coli	n/ml	0,01	0,06	0,01	0,08	0,01	<	1,6	0,16					8	<	*	*	0,441	*	1,7		
0636	Escherichia coli (ensemencement)	n/ml									0,04	0,46	0,03	0,12	5	0,03	*	*	0,164	*	0,46		
0657	Entérocoques	n/ml	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	<	0,035	0,1	0,02	0,16	0,01	0,04	13	<	<	0,02	0,0396	0,136	0,16		
0663	Clostridium perfringen	n/ml		0,06	0,06	0,21	0,09	0,16	0,065	0,12	0,05	0,02	0,06	0,04	13	0,02	0,028	0,06	0,0869	0,19	0,21		
Paramètres hydrobiologiques																							
	095																						
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	<	<	19	4	3	6,5	<	<	<	<	25	<	<	<	3,6	7,2	32	
7110	Phéophytine	µg/l	2	<	<	<	<	6,5	2,67	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	4	9		

maandag 15 juli 2013

Page 2 de 19

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	61	48,8	34	30,5	40,3	40,6	41,3	40,3	53,8	80	82,8	47,8	50	29	32	43	49,4	76,8	120	
0242 Potassium	mg/l	6	5,5	4,2	4,1	4,3	4,35	4,1	4,3	4,8	5,7	8,2	5,3	13	4,1	4,1	4,5	5,02	7,32	8,2	
0244 Calcium	mg/l	71,5	75,4	65,1	66,5	60,7	62,8	63,1	58,9	61,2	65,5	67,4	63,4	13	58,9	59,3	65,1	64,9	73,8	75,4	
0246 Magnésium	mg/l	15	11	9,8	9,5	11	11	11	11	12	14	16	9,5	13	9,5	9,5	11	11,7	15,6	16	
0300 Fer	mg/l	0,098	0,09	0,17	0,099	0,17	0,165	0,23	0,075	0,073	0,16	0,064	0,18	13	0,064	0,0676	0,16	0,134	0,21	0,23	
0304 Manganèse	mg/l	0,025	0,041	0,046	0,037	0,031	0,0243	0,057	0,032	0,016	0,014	0,018	0,017	15	0,014	0,0152	0,026	0,0288	0,0504	0,057	
0314 Arsenic	µg/l			1			2		2			2		4	1	*	*	1,75	*	2	
0316 Barium	µg/l			43			49		50			56		4	43	*	*	49,5	*	56	
0322 Bore	mg/l											0,076		1	*	*	*	*	*	*	
0324 Cadmium	µg/l	0,05		<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
0326 Chrome	µg/l	1		1			1		<			<		4	<	*	*	<	*	1	
0330 Cuivre	µg/l			3			3		3					3	*	*	*	*	*	*	
0332 Mercure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334 Plomb	µg/l	10		<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
0340 Nickel	µg/l	1		2			<		1			2		4	<	*	*	1,37	*	2	
0342 Sélénium	µg/l	1		<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
0354 Zinc	µg/l			10			8		8					3	*	*	*	*	*	*	
0368 Cuivre	mg/l											0,003		1	*	*	*	*	*	*	
0369 Zinc	mg/l											0,008		1	*	*	*	*	*	*	

Stellendam (M876)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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																					
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0108	0,026	0,03	
0308	Fer, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5			11			17		<			48		4	<	*	*	19,6	*	48	
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		68	56	42	42	38	51	59	66	59	71	83	46	13	38	39,6	56	56,3	78,2	83	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,11	1,01	0,83	0,97	1,1	1,64	1,72	1,42	1,49	1,58	1,51	0,87	13	0,83	0,846	1,42	1,3	1,76	1,78	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,05	0,071	0,086	0,05	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,08	0,086	
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,21	0,31	0,27	0,23	0,25	0,22	0,23	0,22	0,21	0,23	0,25	0,21	13	0,19	0,198	0,23	0,235	0,294	0,31	
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		2,43	2,37	2,15	5,71	2,39	2,65	2,08	2,45	2,16	2,14	2,17	2,5	13	2,08	2,1	2,37	2,6	4,69	5,71	
0333	Mercurure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,001	<	<	<	<	0,001	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,001	
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	0,17	<	<	<	<	<	<	<	0,12	13	<	<	<	<	0,15	0,17	
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		11	10,2	8,34	8,96	6,87	11	14	13,1	11,4	13,2	14,5	8,43	13	6,87	7,46	11	10,9	14,3	14,5	
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		1,4	1,5	1,1	1,2	1,1	1,35	1,5	1,5	1,6	1,8	2,2	1,5	13	1,1	1,1	1,5	1,47	2,04	2,2	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,87	2,21	1,77	1,98	1,43	1,64	1,44	2,27	1,3	1,39	1,56	2,06	13	1,3	1,34	1,69	1,73	2,25	2,27	
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,09	13	<	<	<	<	0,064	0,09	
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		1	0,91	0,84	0,84	1,1	1,5	1,7	2	1,9	1,8	1,8	1,1	13	0,84	0,84	1,4	1,38	1,96	2	
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		8,5	13	7,8	13	4	4,65	2,8	3,6	4,3	5,1	5,3	7,3	13	2,8	2,88	5,3	6,46	13	13	
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		4,3	4,65	3,11	3,01	3,2	3,77	3,62	3,76	3,82	4,31	4,97	4,45	13	3,01	3,05	3,8	3,9	4,84	4,97	
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,68	0,68	0,61	0,55	0,67	0,715	0,69	0,62	0,77	0,79	0,82	0,52	13	0,52	0,532	0,68	0,679	0,808	0,82	
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		390	380	330	310	310	410	450	440	430	490	500	330	13	310	310	410	398	496	500	
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,025	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13	0,02	0,02	0,02	0,0215	0,03	0,03	
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	0,07	0,106	0,059	0,051	<	0,0595	0,072	0,061	0,056	0,056	0,057	0,065	13	<	<	0,059	0,0613	0,0924	0,106	
Chélatants (complexants)		060																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,04			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
0422	Détergents Cationiques	mg/l	0,1			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	
0424	Détergents Non-ioniques	mg/l	0,1			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	

Stellendam (M876)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	0,01	0,13	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	12	<	<	<	0,0183	0,097	0,13	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,08	<	<	<	0,035	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0173	0,076	0,08	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,01	<	0,32	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,035	0,26	0,32	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,07	<	<	<	0,0275	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0135	0,062	0,07	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,19	0,01	<	0,01	0,02	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	0,0227	0,126	0,19	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,0001	<	<	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0001	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	0,01	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,03	<	<	<	0,0275	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0104	0,042	0,05	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	0,03	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,028	0,03	
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,026	0,03	
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2014	Bromobenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	0,01	0,14	0,01	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0373	0,188	0,2	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 19

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1163	Anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,001	<	0,001	0,002	<	0,002	0,0025	0,002	<	<	0,002	13	<	<	0,001	0,00135	0,0026	0,003
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,0007	0,0005	0,0008	0,0005	0,0008	0,0022	0,0016	0,0005	0,0006	0,0009	13	0,0005	0,0005	0,0007	0,000977	0,00238	0,0029
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	Chrysène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1180	Phénanthrène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1181	Fluoranthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1182	Fluorène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,0006	0,0005	0,0008	0,0004	0,0007	0,0011	0,0016	0,0004	0,0004	0,0009	13	0,0003	0,00034	0,0007	0,000731	0,00152	0,0016
1188	Pyrène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8450	Naphthalène	µg/l	0,02	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,11

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 19

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organochlorés		200																				
2132	3-Chloropropène	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0007	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00052	0,0007
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	0,002	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,00174	0,002
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001	0,0004	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	<	0,0001	0,0002	0,0001	13	<	<	0,0001	0,00015	0,00036	0,0004
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,0002	0,0002	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,00035	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0007	0,0002	13	0,0002	0,0002	0,0003	0,000369	0,00066	0,0007
8379	Isodrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,00045	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002	0,0003	0,0004	13	0,0002	0,00024	0,0004	0,000392	0,0005	0,0005
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,0001	0,0001	<	<	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 7 de 19

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	0,05	<	0,05	0,04	<	<	0,05	<	0,1	0,05	13	<	<	0,0342	0,08	0,1	
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	13	<	<	<	<	0,02	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8600	Triazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A)	µg/l	0,39	0,41	0,28	0,43	0,07	0,65	0,71	0,64	0,77	0,81	0,75	0,66	13	0,07	0,154	0,64	0,555	0,794	0,81
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,059	0,07	
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0465	0,06	

maandag 15 juli 2013

Page 8 de 19

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8727	Triflurosulfuron-méthyl	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
Pesticides organoazotés			220																			
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,03	0,015	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
Herbicides carbamates			260																			
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
Biocides			285																			
2077	Tributylétain	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Strobilurines			510																			
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
Fongicides Non Classés			520																			
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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 chlorophénoxy 230																						
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiqu	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
Herbicides Phényl Urées 240																						
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,06	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	0,0119	0,044	0,06
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l		0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	13	0,01	0,01	0,02	0,0162	0,02	0,02
8382	Isoproturon	µg/l	0,02	0,05	0,04	0,03	0,05	0,03	<	<	<	<	<	<	0,11	13	<	<	0,02	0,03	0,086	0,11
8394	Linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols 250																						
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8248	Dinosébe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 10 de 19

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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 À Groupe Phénoxy 550																						
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
Herbicides De Type Anilides 570																						
8417	Métazachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Chloroacétanili 580																						
8002	Alachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590																						
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Sulphonylurées 610																						
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,059	0,07
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0465	0,06
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
Herbicides Uréiques 620																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,06	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	0,0119	0,044	0,06
8258	Diuron	µg/l		0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	13	0,01	0,01	0,02	0,0162	0,02	0,02
8382	Isoproturon	µg/l	0,02	0,05	0,04	0,03	0,05	0,03	<	<	<	<	<	<	0,11	13	<	<	0,02	0,03	0,086	0,11
8394	Linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Aryloxyphénox 630																						
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 11 de 19

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	0,01	<	<	0,02	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8517	Propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides Non Classés		645																				
8044	Bentazone	µg/l	0,05			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,03	0,015	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8188	Dicamba	µg/l	0,1			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	0,05	<	0,05	0,04	<	<	<	0,05	<	0,1	0,05	13	<	<	<	0,0342	0,08	0,1
8607	Triclopyr	µg/l	0,05			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxifop	µg/l	0,05			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8677	loxynil	µg/l	0,05			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Régulateurs de croissance des vég		952																				
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Inhibiteurs de germination		960																				
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Carbamates		660																				
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 12 de 19

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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 Organophosphorés 670																					
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Insecticides Non Classés 710																					
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,03
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Molluscicides Non Classés 750																					
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
Nematicides 860																					
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8186	Dibromochloropropane	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Métabolites de pesticides 954																					
2023	4-Isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2032	3-Chloro-4-méthoxyaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 13 de 19

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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																			
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0465	0,06
Éthers			302																			
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,01	0,03	0,15	0,02	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0246	0,11	0,15
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,02	0,07	0,03	0,03	0,02	0,025	0,02	0,04	0,01	<	<	0,08	13	<	<	0,02	0,0292	0,076	0,08
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,25	<	0,28	<	<	0,29	<	4	<	*	*	0,217	*	0,29
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,047
Additifs pour carburant			303																			
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,02	0,07	0,03	0,03	0,02	0,025	0,02	0,04	0,01	<	<	0,08	13	<	<	0,02	0,0292	0,076	0,08
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,047
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	Diméthyldisulfide	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	<	0,13	<	<	<	<	<	<	<	0,13	13	<	<	<	<	0,13	0,13
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,04
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	
Solvants industriels		431																					
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,04			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<	
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	0,01	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
1044	Dichlorométhane	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	4,6	<	<	<	0,02	<	<	<	13	<	<	<	0,36	2,77	4,6	
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,04			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<	
1955	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 15 de 19

■ 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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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			0,13			<		<				0,04	4	<	*	*	0,05	*	0,13
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1705	3-Chloroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-Triméthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-Diméthylaniline	µg/l	0,02			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2038	2-(Phénylsulfone)aniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2055	2,4- et 2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2059	2,5- et 3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8063	4-Bromoaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8094	2-Chloroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-Dichloroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8239	2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<



Stellendam (M876)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	auôt	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2016	Chlorométhane	µg/l	0,04			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,04			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439																						
1528	3-Chlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1847	3-Nitrophéno	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2008	2,3-Diméthylphéno	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2010	2,6-Diméthylphéno	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-Diméthylphéno	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2081	2-Éthylphéno	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-Dinitrophéno	µg/l	0,2			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-Dinitrophéno	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-Dinitrophéno	µg/l	0,05			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8461	4-Nitrophéno	µg/l	0,06			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophéno	µg/l	0,1			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,02			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,02			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,02			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,02			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,02			<			<		<				<	4	<	*	*	<	*	<

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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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
Agent de refroidissement		430																				
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,04			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
Désinfectant		444																				
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
Sous-produit de désinfection		446																				
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	1,4	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	0,113	0,844	1,4
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,36	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0323	0,218	0,36
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
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	<	<	<	<	<	<
Autres médicaments		370																				
8677	loxynil	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
Perturbateurs endocriniens		400																				
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Substances non spécifiées		980																				
1047	2,2-Dichloropropane	µg/l	0,04			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
2013	1,1-Dichloropropène	µg/l	0,04			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
2036	4-Méthyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
2066	3- et 4-Méthylphénol	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
2068	2,4- et 2,5-Diméthylphénol	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
2176	3- et 4-Éthylphénol	µg/l	0,05			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 19 de 19

■ 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.

