

Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Paramètres généraux																						
	010																					
0120	Température de l'eau	°C	5,93	6,23	8,68	12,6	15,8	18,7	20,4	20,2	18,4	14,8	10,8	6,4	49	4	5,8	13,6	13,4	19,9	22,9	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11	11,4	10,8	10,8	10,6	9,2	8,6		9,2	9,8	10,3	12,3	12	7	7,66	10,5	10,2	12	12,3	
0123	Saturation en oxygène	%	88,3	90	90,8	95,9	97,6	85,9	79,3		85,9	90,6	89,7	97,3	12	63,3	70,1	90,3	89,2	97,5	97,6	
0126	Turbidité	FTE	13,2	2,9	2,54	1,27	1,72	4,89	2,81		2,02	1,93	4,95	1,12	12	1,12	1,17	2,57	3,51	10,7	13,2	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	4,8	<	2,3	<	<	3,95	2,64	<	2,64	<	2,65	48	<	<	<	2,42	4,8	9,2	
0180	pH	pH	8,23	8,3	8,31	8,48	8,42	8,56	8,26	8,02	8,13	7,97	8,27	8,35	49	7,26	8,06	8,3	8,28	8,54	8,75	
0182	Equilibre pH	pHs	7,58	7,46	7,55	7,5	7,45	7,52	7,63		7,59	7,53	7,46	7,46	12	7,45	7,45	7,53	7,53	7,63	7,63	
0184	Indice de Langelier	SI	0,52	0,79	0,72	0,89	0,91	0,86	0,655		0,62	0,7	0,76	0,79	12	0,32	0,38	0,775	0,739	0,966	0,99	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	48,6	51,4	51,7	64	70,5	63,4	57,1	45,8	48,8	55,8	58,9	56,9	49	45,3	46,9	55	56,3	66,5	77,5	
0250	Dureté totale	mmol/l	2,01	2,08	2,21	2,25	2,43	2,16	1,94		1,88	2,12	2,17	2,46	12	1,7	1,75	2,17	2,14	2,45	2,46	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	201	208	221	225	243	216	194		189	213	218	247	12	170	175	217	214	246	247	
0251	Dureté totale, après filtration sur 0,45	mmol/l		2,17		2,19		2,27	1,78		1,9		2,28		6	1,78	*	*	2,1	*	2,28	
Radioactivité																						
	020																					
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l		0,12		0,14		0,15	0,12		0,115		0,15		7	0,1	*	*	0,13	*	0,15	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<	<	<	<	<	<		<	<	<		7	<	*	*	<	*	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,04	<	<	<	<	<	<		<	<	<		7	<	*	*	<	*	<	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	3	<	5,4	3,9	4,4	5,1	6,4	5,3	5,8	<	6,5	7,1	12	<	<	5,3	4,85	6,92	7,1	
Composés inorganiques																						
	030																					
0222	Bicarbonate	mg/l	158	180	169	180	191	170	151		158	168	181	188	12	150	151	170	170	190	191	
0224	Carbonate	mg/l	5			<	<	<	<						4	<	*	*	<	*	<	
0230	Chlorure	mg/l	54,7	57,8	59,9	94,3	109	97,6	83,4	54,6	61,3	77,9	81,6	74,2	49	51,4	53,8	74	76,2	101	134	
0232	Sulfate	mg/l	43	49	44	54	63	58	57		47	51	56	54	12	43	43,3	53	52,8	62,7	63	
0288	Silicate	mg/l	2,9	3,5	2,4	2,4	1,3	0,7	1,08		2,2	2,4	3,1	3,6	12	0,25	0,385	2,4	2,22	3,57	3,6	
0382	Fluorure	mg/l	0,14	0,15	0,13	0,13	0,16	0,15	0,135		0,15	0,14	0,15	0,14	12	0,12	0,123	0,145	0,143	0,157	0,16	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	1	
0394	Bromate	µg/l		0,5		1		1,6		1,1	1,4		1,4		6	0,5	*	*	1,17	*	1,6	



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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	0,07	0,11	0,05	0,03	0,06	0,09	0,085		0,07	0,07	0,07	0,07	12	0,03	0,036	0,07	0,0717	0,107	0,11		
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,3	0,5		<		0,6	0,4		0,55		0,4	7	<	*	*	0,45	*	0,6			
0276	Azote organique	mg/l	0,3	0,4		<		0,6	0,3		0,45		0,3	7	<	*	*	0,379	*	0,6			
0281	Nitrites	mg/l		0,068		0,035		0,049		0,076	0,05			6	0,035	*	*	0,0523	*	0,076			
0283	Nitrates	mg/l	17,5	14,5	12	12,6	10,6	6,5	6		7,5	7,5	9,6	12	5,2	5,59	10,1	10,1	16,6	17,5			
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,218	0,205	0,144	0,129	0,126	0,104	0,163		0,227	0,273	0,267	12	0,0552	0,0699	0,212	0,19	0,272	0,273			
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l		0,193		0,215		0,153		0,34	0,426			6	0,153	*	*	0,27	*	0,426			
Paramètres de groupe																							
	070																						
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	3,9	3,9	3,7	3,3	3,1	4	3,25		3,1	2,9	3	3,4	12	2,9	2,93	3,35	3,4	3,97	4		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l		3,3		3,1		3,4		3,5	3,4			3,3	6	3,1	*	*	3,33	*	3,5		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	<	14	14	<	<	<	<	10	12	<	<	13	<	<	<	<	14	14		
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l	0,85	1,4	1,5	1,55	1,2	1,1	0,85	0,65	0,68	0,6	0,74	13	0,6	0,62	1,1	1,07	1,68	1,8			
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l		11		8		9		12	10			12	6	8	*	*	10,3	*	12		
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	0,29	0,4	0,26	0,26	0,41	0,34	0,305		0,27	0,39	0,34	12	0,26	0,26	0,305	0,319	0,407	0,41			
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1	0,1		
Paramètres somme																							
	080																						
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,16	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,127	0,16		
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
Paramètres biologiques																							
	090																						
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	58								7	3	56	12	5	3	*	*	27,2	*	58		
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml	3600	1100	1700	0	100	5000	800		9000	3300	11000	4700	12	0	30	2500	3430	10400	11000		
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml	1	26	6	3	<	<	8	420	4	6	41	4	12	<	<	5	43,3	306	420		
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	23								7	2	56	2	5	2	*	*	18	*	56		
0634	Entérocoques	n/100 ml	1	1	6	0	0	16	2		16	47	22	2	12	0	0	3	9,58	39,5	47		
0635	Entérocoques (non confirmé)	n/100 ml	1	1	6	0	0	16	2		16	47	22	2	12	0	0	3	9,58	39,5	47		
0636	Escherichia coli (ensemencement	n/ml	1700	300	1300	100	0	5500	2150		0	3300	6300	1300	12	0	0	1300	2010	6060	6300		
0644	Spores de Clostridia sulfito-réducteu	n/100 ml	39	18	20	7	4	24	11,5		7	11	17	5	12	4	4	14	14,6	34,5	39		
0664	Clostridium perfringens (y compris les	n/100 ml	21	6	12	4	1	10	6		1	3	3	4	12	1	1	4,5	6,42	18,3	21		
Paramètres hydrobiologiques																							
	095																						
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	3,5	<	<	4,5	<	4	9	2	2,33	<	<	<	25	<	<	2	2,72	6	14	
7110	Phéophytine	µg/l	2	5,5	<	<	<	<	<	7,5	<	<	<	<	25	<	<	<	2,04	7,4	8		

woensdag 29 juli 2015

Page 2 de 28

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

		<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
Métaux	050																					
0240	Sodium	mg/l	29	31,5	34,3	51	59,5	54,3	48	30	34	43,3	43,5	39,8	49	26	30	40	41,9	57	74	
0242	Potassium	mg/l	4,1	4,6	3,9	4,6	5,8	5	4,8		4,3	4,6	5,2	5,6	13	3,9	3,98	4,6	4,74	5,72	5,8	
0244	Calcium	mg/l	67	67	72	72	71	65	59		59	67	69	79	12	52	54,1	67	67,2	76,9	79	
0246	Magnésium	mg/l	8,3	10	10	11	16	13	11,4		10	11	11	12	12	8,3	8,72	11	11,3	15,1	16	
0300	Fer	mg/l	0,298	0,12	0,116	0,029	0,141	0,053	0,104	0,079	0,066	0,047	0,121	0,083	13	0,022	0,0276	0,083	0,0989	0,235	0,298	
0304	Manganèse	mg/l	0,0256	0,0343	0,028	0,0264	0,0211	0,0193	0,0179	0,023	0,014	0,0131	0,0176	0,021	13	0,0131	0,0135	0,021	0,0221	0,0359	0,037	
0310	Aluminium	µg/l	229	88	90,9	23,1	117	41,5	81,2	55,5	46,4	41,2	93,2	63,9	13	18,7	22,2	63,9	76,5	184	229	
0312	Antimoine	µg/l	0,236	0,222	0,179	0,233	0,289	0,309	0,348	0,287	0,343	0,31	0,335	0,255	13	0,179	0,192	0,287	0,275	0,346	0,348	
0314	Arsenic	µg/l	0,841	0,752	0,725	0,778	1,01	1,15	1,28	1,19	1,32	1,22	1,19	0,88	13	0,705	0,713	1,01	1,01	1,3	1,32	
0316	Barium	µg/l	43,9	44	44,4	53,8	61,8	54,1	57,3	49,3	48,4	53	62,4	53,8	13	43,9	43,9	53	52,3	62,2	62,4	
0318	Béryllium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0322	Bore	mg/l	0,0406	0,0426	0,0361	0,0524	0,0567	0,0597	0,06	0,04	0,0437	0,0502	0,0563	0,0537	13	0,0361	0,0377	0,0502	0,0496	0,0599	0,06	
0324	Cadmium	µg/l	0,0281	0,0255	0,0257	0,0401	0,0481	0,0458	0,0305	0,0228	0,0231	0,0252	0,0386	0,0349	13	0,0228	0,0229	0,0305	0,033	0,0472	0,0481	
0326	Chrome	µg/l	0,623	0,468	0,42	0,227	0,489	0,31	0,374	0,371	0,439	0,26	0,451	0,341	13	0,196	0,22	0,374	0,385	0,569	0,623	
0328	Cobalt	µg/l	0,292	0,304	0,276	0,303	0,371	0,278	0,289	0,211	0,196	0,188	0,237	0,217	13	0,188	0,191	0,278	0,267	0,349	0,371	
0330	Cuivre	µg/l	2,43	1,97	2,33	2,33	2,9	2,81	3,06	2,54	2,48	3,13	2,76	2,43	13	1,97	2,1	2,48	2,58	3,1	3,13	
0332	Mercure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0334	Plomb	µg/l	0,793	0,413	0,328	0,151	0,535	0,287	0,458	0,292	0,388	0,226	0,605	0,357	13	0,128	0,146	0,357	0,383	0,718	0,793	
0336	Lithium	µg/l	8,75	5,81	8,12	11,3	16	14,4	13,5	8,43	8,84	10,5	12,2	9,38	13	5,81	6,73	9,38	10,7	15,4	16	
0338	Molybdène	µg/l	1,26	1,11	1,06	1,37	1,99	1,96	2,26	1,52	1,73	1,77	1,9	1,63	13	1,06	1,08	1,63	1,61	2,15	2,26	
0340	Nickel	µg/l	2,01	1,91	1,75	1,64	1,62	1,47	2,05	1,43	1,6	1,5	1,67	1,71	13	1,43	1,45	1,67	1,69	2,03	2,05	
0342	Sélénium	µg/l	0,186	0,187	0,191	0,19	0,209	0,181	0,186	0,175	0,196	0,185	0,215	0,189	13	0,175	0,177	0,187	0,191	0,213	0,215	
0343	Strontium	µg/l	333	323	328	394	483	449	410	372	347	401	443	427	13	323	325	401	393	469	483	
0344	Thallium	µg/l	0,0191	0,0149	0,0141	0,0132	0,024	0,021	0,0258	0,014	0,0195	0,0172	0,0173	0,0151	13	0,0115	0,0125	0,0172	0,0176	0,0251	0,0258	
0345	Tellure	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,0227	<	0,0264	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0249	0,0264	
0346	Étain	µg/l	0,02	0,0549	0,0312	<	<	0,0379	0,0493	0,0349	0,0409	0,0558	0,0466	0,0299	13	<	<	0,0349	0,0324	0,0554	0,0558	
0350	Vanadium	µg/l	1,43	1,04	1,01	1,05	1,44	1,48	1,78	1,54	1,49	1,56	1,62	1,25	13	0,982	0,993	1,44	1,36	1,72	1,78	
0354	Zinc	µg/l	10,5	6,58	7,2	9,88	8,08	7,71	10,3	9,32	9,49	14,7	11,7	14,2	13	6,58	6,73	9,49	9,96	14,5	14,7	
0373	Rubidium	µg/l	3,64	2,56	3,04	3,56	4,73	4,46	5,17	3,47	3,73	3,84	4,59	4,29	13	2,56	2,75	3,84	3,9	4,99	5,17	
0375	Uranium	µg/l	0,518	0,567	0,565	0,679	0,787	0,741	0,626	0,634	0,622	0,68	0,695	0,672	13	0,518	0,537	0,634	0,651	0,774	0,787	
V281	Césium	µg/l	0,008	0,106	<	0,0584	0,0475	0,116	0,079	0,139	0,084	0,0807	0,0705	0,101	13	<	0,0198	0,0807	0,0781	0,13	0,139	



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

		iq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Métaux après filtration																						
	055																					
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	61	71	62	68	75	69	59		60	66	73	71	12	56	57,2	67	66,2	74,4	75	
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	9,3	9,9	10	12	15	13	11,2		9,9	11	11	12	12	9,3	9,33	11	11,3	14,4	15	
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,002	0,013	0,004	0,007	0,0045	0,003	0,002	0,009	0,005	0,003	0,002	<	0,007	13	<	<	0,004	0,005	0,0114	0,013
0305	Manganèse, ap. filtration 0,45 µm	mg/l		0,0167	0,0302	0,0243	0,0214	0,00644	0,00122	0,000466	0,00704	0,000307	0,00631	0,00636	0,014	13	0,00307	0,00371	0,00704	0,012	0,031	0,0316
0307	Manganèse, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		16,7	30,2	24,3	21,4	6,44	1,22	0,466	7,04	0,307	6,31	6,36	14	13	0,307	0,371	7,04	12	31	31,6
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		38,5	40,2	35,2	54,8	61,9	61	57,7	40,5	42	48,1	50,5	50,7	13	35,2	36,5	48,1	48,9	61,9	61,9
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,222	0,24	0,2	0,239	0,301	0,311	0,353	0,283	0,317	0,308	0,321	0,266	13	0,2	0,209	0,283	0,277	0,34	0,353
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,739	0,702	0,668	0,775	0,981	1,09	1,23	1,1	1,23	1,25	1,13	0,876	13	0,668	0,679	0,981	0,965	1,24	1,25
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		41,3	45,2	43,9	52,8	60,5	52,4	55,7	48,9	47,7	54,1	61,7	51	13	41,3	42,3	51	51,4	61,2	61,7
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,02	0,0315	0,0276	0,0322	0,0414	0,0369	0,0341	0,024	<	<	0,0259	0,0337	0,0363	13	<	<	0,0322	0,0296	0,0418	0,0435
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,2	0,212	0,195	0,222	0,163	0,184	0,472	0,169	0,105	0,155	0,106	0,262	13	0,105	0,105	0,184	0,205	0,39	0,472
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,178	0,256	0,234	0,295	0,298	0,251	0,227	0,166	0,158	0,159	0,166	0,163	13	0,158	0,158	0,227	0,219	0,308	0,314
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		2,01	1,81	2,18	2,34	2,47	2,6	2,8	2,55	2,64	3,07	2,46	2,62	13	1,81	1,89	2,47	2,45	2,96	3,07
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,0008	0,00037	0,00059	<	0,00037	0,00035	0,00038	0,00042	0,00038	<	0,00045	0,00049	13	<	<	0,00038	0,00401	0,00716	0,0008
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0653	0,0383	0,0446	0,0642	0,0602	0,051	0,0594	0,0636	0,0663	0,0537	0,077	0,0758	13	0,0383	0,0408	0,0602	0,0603	0,0765	0,077
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		7,87	4,57	7,59	11,4	15,2	13,8	13,2	8,08	9,13	9,81	10,5	8,93	13	4,57	5,78	9,26	10,1	14,6	15,2
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,2	1,12	1,04	1,34	1,98	1,98	2,26	1,52	1,77	1,78	1,92	1,58	13	1,04	1,07	1,58	1,6	2,15	2,26
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,66	1,7	1,6	1,55	1,4	1,38	1,95	1,93	1,54	1,43	1,49	1,55	13	1,38	1,39	1,55	1,59	1,94	1,95
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0298	<	<	13	<	<	<	<	0,0274	0,0298	
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,06	0,22	0,0996	0,116	0,0715	0,0904	0,0879	0,0713	<	0,0612	<	<	0,0921	13	<	<	0,0879	0,0824	0,178	0,22
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,895	0,844	0,827	1,03	1,19	1,39	1,53	1,35	1,38	1,45	1,36	1,07	13	0,827	0,834	1,19	1,18	1,5	1,53
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		5,04	4,8	5,04	5,82	3,63	3,42	6,9	7,91	4,43	9,09	5,31	29,3	13	3,42	3,5	5,04	7,42	21,2	29,3
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		3,11	2,45	2,89	3,58	4,45	4,46	5,03	3,38	3,99	3,83	4,39	4,13	13	2,45	2,63	3,92	3,79	4,8	5,03
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,512	0,586	0,577	0,673	0,787	0,744	0,644	0,638	0,645	0,715	0,693	0,686	13	0,512	0,538	0,645	0,659	0,772	0,787
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,183	0,191	0,185	0,191	0,208	0,182	0,185	0,18	0,178	0,18	0,213	0,191	13	0,178	0,179	0,185	0,189	0,211	0,213
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		324	325	326	404	471	456	409	373	367	415	454	435	13	324	324	409	397	465	471
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0142	0,0134	0,0133	0,0161	0,0213	0,0193	0,0238	0,0142	0,0191	0,0162	0,0166	0,0135	13	0,0133	0,0133	0,0162	0,0167	0,0228	0,0238
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0417	<	0,036	0,0418	0,0728	0,0637	0,109	0,063	0,0632	0,0582	0,0587	0,0563	13	<	0,0174	0,0582	0,0547	0,0945	0,109
V323	Sodium, ap. filtr. 0,45 µm	mg/l		27	32	31	52	72	54	46		38	43	44	48	12	27	28,2	43,5	44,4	68,1	72
V332	Potassium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l		4	4,4	4	4,9	5,9	5,3	4,75		4,8	4,8	5,2	5,3	12	4	4	4,85	4,84	5,72	5,9

woensdag 29 juli 2015

Page 4 de 28

■ Iq : 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
Chélatants (complexants)	060																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,1		<		<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
0422	Détergents Cationiques	mg/l	0,1		<		<		<	<	<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
0424	Détergents Non-ioniques	mg/l	0,1		<		<		<	<	<	<			<	7	<	*	*	<	*	<
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l	5	7	8	8	8	<	7	<	<	<	<	<	7	12	<	<	<	<	<	8
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	feb	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	0,012	0,0114	<	<	<	<	0,0114	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0118	0,012	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	0,0873	<	<	0,0221	0,014	0,0228	<	0,0306	0,0116	<	<	<	13	<	<	0,0185	0,0681	0,0873	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00002	<	<	<	<	<	<	0,00003	<	0,00002	<	<	<	13	<	<	<	0,00026	0,00003	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,0114	<	<	<	<	<	<	0,0102	<	<	<	13	<	<	<	0,0109	0,0114	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	
2018	Isobutylbenzène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	0,0166	<	<	0,0116	0,0117	<	<	0,011	0,0119	<	<	<	13	<	<	<	0,0176	0,0182	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Page 6 de 28

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

lq **jan** **fev** **mar** **avr** **mai** **juin** **juil** **août** **sep** **oct** **nov** **dec** **n** **min** **p10** **p50** **moy** **p90** **max**

Hydrocarbures aromatiques polycy 180

1161	Acénaphthène	µg/l	0,005	<	<	0,0067	<	<	<	<	<	<	<	0,0068	12	<	<	<	<	0,00677	0,0068		
1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00146	<	13	<	<	<	<	0,00108	0,00146		
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,00215	0,00115	0,00094	0,000545	0,00149	0,0006	0,00126	0,00072	0,00074	0,00073	0,00216	0,00069	13	0,00046	0,000516	0,00074	0,00106	0,00216	0,00216	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,00093	0,0006	0,00039	0,000245	0,00073	0,00032	0,00054	0,00036	0,00038	0,00031	0,00103	0,00029	13	0,00023	0,000242	0,00038	0,00049	0,00099	0,00103	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,00181	0,00101	0,0007	0,00037	0,00124	0,0005	0,00098	0,00079	0,00067	0,00046	0,0014	0,00051	13	0,00033	0,000362	0,0007	0,000832	0,00165	0,00181	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1172	Chrysène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	0,00309	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00309	
1180	Phénanthrène	µg/l		0,00493	0,00687	0,00331	0,00317	0,00369	0,00232	0,0043	0,00277	0,00427	0,00403	0,011	0,00464	13	0,00232	0,0025	0,00403	0,0045	0,00935	0,011	
1181	Fluoranthène	µg/l		0,00651	0,00414	0,00327	0,00301	0,00353	0,00257	0,00337	0,00327	0,00424	0,00301	0,00961	0,00337	13	0,00257	0,00264	0,00337	0,00407	0,00837	0,00961	
1182	Fluorène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,00128	0,00073	0,00051	0,00033	0,00091	0,00034	0,00087	0,00069	0,00057	0,0004	0,00135	0,0005	13	0,00031	0,000322	0,00057	0,000678	0,00132	0,00135	
1188	Pyrène	µg/l	0,002	0,00514	0,0034	0,00258	<	0,00239	<	0,00215	0,00233	0,00244	<	0,00584	0,00353	13	<	<	0,00239	0,0026	0,00556	0,00584	
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Page 7 de 28

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			iq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organochlorés		200																				
2132	3-Chloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,02	0,02
8217	Dieldrine	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l		0,00014	0,00011	0,00019	0,000135	0,00015	0,00011	0,00029	0,00026	0,0001	0,00009	0,0001	0,00009	13	0,00009	0,00009	0,00012	0,000146	0,000278	0,00029
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l		0,00018	0,00015	0,00017	0,000295	0,00043	0,00041	0,00063	0,00046	0,00035	0,00032	0,00035	0,00018	13	0,00015	0,000158	0,00035	0,000325	0,000562	0,00063
8379	Isodrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l		0,00027	0,00018	0,0003	0,00022	0,00025	0,00022	0,00026	0,00021	0,00026	0,00021	0,00023	0,00023	13	0,00018	0,000192	0,00023	0,000235	0,000288	0,0003
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8533	Quintocène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8655	Oxychlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8656	epsilon-Hexachlorocyclohexane (eps)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 8 de 28

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Pesticides organophosphorés et or 210																					
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8060	Bromophos-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8190	Dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8278	Éthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	Fenchlorphos (Ronne)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8343	Phosphamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,015	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	0,0187	0,02
8354	Glyphosate	µg/l	0,015	0,03	0,02	<	<	<	0,04	0,0337	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0184	0,056	0,06
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	Méthidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8500	Pirimiphos-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,22	0,58	0,23	0,27	0,36	0,51	0,5		0,3	0,52		0,34	11	0,22	0,222	0,36	0,394	0,612	0,62	
8642	cis-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*	*
8644	cis-Mévinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8727	Triflusulfuron-méthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
V250	acide 2,3-bis(sulfanyl)butanedioïque	µg/l	0,05	<	<											2	*	*	*	*	*	*	*
Pesticides organoazotés			220																				
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
8730	chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	0,05	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	0,05
8732	Chloridazon desphényl	µg/l		0,14	0,23	0,16	0,14	0,12	0,12	0,09		0,1	0,13	0,12	0,13	12	0,09	0,09	0,125	0,131	0,209	0,23	

Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fév	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides carbamates		260																				
8003	Aldicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8004	Aldicarbésulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarbésulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Biocides		285																				
2077	Tributylétain	µg/l		0,00013	0,0007	0,0002	0,00023	0,00016	0,00008	0,00008	0,00011	0,00005	0,00011	0,00012	0,00023	13	0,0005	0,00062	0,00013	0,00187	0,00054	0,0007
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	0,05	<	<	12	<	<	<	<	<	0,05
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
Fongicides De Type Benzimidazole		470																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	0,05	<	<	12	<	<	<	<	<	0,05
Fongicides De Type Conazoles		480																				
8486	Penconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8596	Triadimenol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8659	Époxiconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
Fongicides De Type Amides		490																				
8412	Metalaxyl	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Fongicides De Type Pyrimidines			500																			
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Strobilurines			510																			
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Fongicides Non Classés			520																			
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides chlorophénoxy			230																			
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8240	2,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 12 de 28

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Phényl Urées			240																			
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difénoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,15	13	<	<	<	0,0177	0,098	0,15
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-Chlorophényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-Chloro-4-méthylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8667	1-(4-Isopropylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-Isopropylphényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols			250																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8609	Trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides À Groupe Phénoxy			550																			
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 13 de 28

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fév	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides De Type Anilides		570																				
8417	Métazachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Chloroacétanili		580																				
8002	Alachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8235	Dimétachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8513	Propachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type (Bis)Carbamate		590																				
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
Herbicides De Type Dinitroanilines		600																				
8488	Pendimethaline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
Herbicides De Type Sulphonylurées		610																				
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides Uréiques		620																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,15	13	<	<	<	0,0177	0,098	0,15
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Aryloxyphénox		630																				
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides De Type Triazin		635																				
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8415	Métamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0148	0,0196	0,0203	0,0105	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,0203
8437	Métribuzine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,02
Herbicides De Type Thiocarbamate		640																				
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides Non Classés		645																				
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,015	0,03	0,02	<	<	<	0,04	0,0337	<	<	<	<	<	11	<	<	0,0184	0,056	0,06	
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxypol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8686	Sébutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 15 de 28

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Régulateurs de croissance des vég		952																				
6062	Acide clofibrique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Inhibiteurs de germination		960																				
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
Insecticides		290																				
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Pyréthri-noïde		650																				
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Carbamates		660																				
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Organophosphorés		670																				
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urée		690																				
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<		<	<		<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
Insecticides Obtenus Par Fermenta		700																				
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
Insecticides Non Classés		710																				
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Molluscicides Non Classés		750																				
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Nematicides		860																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
2023	4-Isopropylaniline	µg/l	0,03		<		<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2032	3-Chloro-4-méthoxyaniline	µg/l	0,03		<		<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	0,01	0,0102	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0101	0,0102
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Autres pesticides et métabolites 300																						
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,03		<											4	<	*	*	<	*	<
8231	2,3:4,6-di-O-isopropylidène-α-L-xylo-	µg/l	0,05		<						<	<				6	<	*	*	<	*	<
8235	Dimétachlore	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8658	DMST	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8731	N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Éthers 302																						
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,01	0,0454	0,0973	0,0482	<	<	<	<	<	0,0138	<	<	0,0123	13	<	<	<	0,0198	0,0777	0,0973
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l		0,07	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,1		0,09	0,16	0,15	0,17	12	0,07	0,07	0,1	0,11	0,167	0,17
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0303	0,0231	0,0248	0,0155	0,0296		0,11	0,0293	0,0401	<	<	0,0239	12	<	<	0,0255	0,0293	0,089	0,11
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l	0,05	<	<	0,06	0,06	0,06	0,08	0,075			0,06	0,08	0,13	12	<	<	0,06	0,0629	0,118	0,13
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2173	Diméthyléther triéthylèneglycolique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,06	<			0,06	<	0,1	12	<	<	<	<	0,088	0,1
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxane	µg/l		0,45			0,4	0,9	0,47	0,52		0,47	0,55	0,64	0,53	10	0,4	0,401	0,5	0,545	0,874	0,9
Additifs pour carburant 303																						
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0303	0,0231	0,0248	0,0155	0,0296		0,11	0,0293	0,0401	<	<	0,0239	12	<	<	0,0255	0,0293	0,089	0,11
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 18 de 28

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Autres composés organiques		305																					
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Diméthylsulfide	µg/l	0,01	0,014	<	0,0104	<	0,0228	<	0,0219	<	<	<	0,0399	<	13	<	<	<	0,0115	0,0331	0,0399	
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,143	<	<	<	13	<	<	<	<	0,106	0,143	
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphénylphosphine oxyde	µg/l	0,05	<	0,09	0,05	0,06	0,07	0,08	0,0575	<	0,07	0,06	<	<	12	<	<	0,06	0,0558	0,09	0,09	
1961	Tetrahydrothiophene (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	<	0,06	<	0,04	0,03	<	<	<	6	<	*	*	0,0317	*	0,06	
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2165	méthanamine	µg/l		0,82	1,5	1,5	1,8	3,6	3,4	2,3	<	2,2	2,5	3,2	2,7	12	0,82	1,02	2,35	2,32	3,54	3,6	
2183	benzotriazole	µg/l		<	<	0,31	<	<	0,4	<	<	0,42	<	<	0,44	4	0,31	*	*	0,393	*	0,44	
2184	5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz	µg/l		<	<	0,09	<	<	0,1	<	<	0,09	<	<	0,11	4	0,09	*	*	0,0975	*	0,11	
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l		<	<	0,21	<	<	0,3	<	<	0,25	<	<	0,27	4	0,21	*	*	0,258	*	0,3	
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Solvants industriels		431																					
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0104	0,0805	0,0112	<	0,0123	<	13	<	<	<	0,0123	0,0532	0,0805	
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1829	trans-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2015	Chloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<	
2275	1,4-dioxane	µg/l		0,45	<	<	0,4	0,9	0,47	0,52	<	0,47	0,55	0,64	0,53	10	0,4	0,401	0,5	0,545	0,874	0,9	
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			iq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des co 433																						
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque	µg/l	0,0056	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2282	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2283	acide hénicosafuoroundécanoïque	µg/l		0,0021	0,0022	0,0019	0,0024	0,0026	0,0037	0,0036		0,0038	0,0028	0,0023	0,0021	12	0,0019	0,00196	0,0025	0,00276	0,00387	0,0039
2284	Acide perfluoro-n-pentanoïque	µg/l	0,0014	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2287	acide nonadécafluorodécanoïque	µg/l	0,001	<	0,0011	<	0,0013	0,0011	0,0015	0,00175		0,002	0,0014	0,0011	<	12	<	<	0,0012	0,00127	0,00197	0,002
2288	Acide perfluoro-n-butanoïque	µg/l	0,0015	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2289	Acide perfluoro-n-heptanoïque	µg/l		0,00071	0,0015	0,00087	0,001	0,0013	0,0018	0,0015		0,0014	0,0016	0,001	0,0012	12	0,00071	0,000758	0,00125	0,00128	0,00194	0,002
2290	acide perfluorononane-1-oïque	µg/l		0,0018	0,0036	0,003	0,0024	0,0025	0,003	0,0025		0,0031	0,0019	0,0025	0,0019	12	0,0018	0,00183	0,0025	0,00256	0,00345	0,0036
2292	Perfluorohexanesulfonate	µg/l		0,003	0,0046	0,0033	0,0038	0,0046	0,0074	0,0049		0,0039	0,0022	0,0056	0,0042	12	0,0022	0,00244	0,00425	0,00437	0,00686	0,0074
2294	Acide perfluoro-octanoïque	µg/l		0,0038	0,0047	0,0031	0,0057	0,008	0,011	0,0115		0,022	0,0068	0,0066	0,0065	12	0,0031	0,00331	0,0067	0,00843	0,0193	0,022
2295	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l	0,0011	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2315	Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique	µg/l	0,0075	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			iq	jan	feb	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		0,05		0,03		0,03		0,04	<			<	6	<	*	*	<	*	0,05
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
1705	3-Chloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2038	2-(Phénylsulfone)aniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2055	2,4- et 2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	0,03			<	6	<	*	*	<	*	0,03
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2059	2,5- et 3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-Triméthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
8063	4-Bromoaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
8094	2-Chloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,03	<			<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
8239	2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,03		<		<		<		<	<			<	6	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des con 435																						
1779	Benzothiazole	µg/l	0,03			<			0,08			0,04			0,03	4	<	*	*	0,0412	*	0,08
2257	5,6-Dimethyl-1H-benzotriazole	µg/l	0,01			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2258	5-chloroindole	µg/l	0,01			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2273	2(3H)-Benzothiazolon	µg/l	0,03			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2312	2-Aminobenzothiazol	µg/l	0,03			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<			<	<	<	<		<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439																						
1528	3-Chlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1529	4-Chlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1532	2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
1533	2,6-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1847	3-Nitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2009	2,5-Diméthylphéno	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
2010	2,6-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2081	2-Éthylphéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2178	3-Ethylphéno	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
2179	4-Ethylphéno	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
2248	2,5-Dinitrophéno	µg/l	0,05		<		<		<		<	<				7	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-Dinitrophéno	µg/l	0,05		<		<		<		<	<				7	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-Dinitrophéno	µg/l	0,05		<		<		<		<	<				7	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8202	2,4-Dichlorophéno	µg/l	0,02													1	*	*	*	*	*	*
8460	2-Nitrophéno	µg/l	0,02	<	0,06	<	0,04	<	<	<		<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,056	0,06
8602	2,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05		<		<		<		<	<				7	<	*	*	<	*	<
V431	2,3- et 3,5-xylénol (2,3- et 3,5-diméth)	µg/l	0,04													1	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

Page 23 de 28

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

lq jan fev mar avr mai juin jui août sep oct nov dec n min p10 p50 moy p90 max

Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440

1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00009	0,00008	0,00005	0,000045	0,00007	0,00006	0,00012	0,00007	0,00006	0,00006	0,00007	<	13	<	<	0,00006	0,000646	0,00108	0,00012	
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l		0,00007	0,00007	0,00006	0,00007	0,00005	0,00006	0,0001	0,00008	0,00009	0,00006	0,00007	0,00007	13	0,00005	0,000054	0,00007	0,000708	0,00096	0,0001	
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00003	0,00009	0,00006	0,00005	0,000065	0,00005	<	0,00006	0,00006	0,00006	0,00005	0,00009	0,00004	13	<	<	0,00006	0,000581	0,00009	0,00009	
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00002	0,00004	0,00003	<	<	0,00002	<	0,00003	0,00002	0,00003	0,00003	0,00003	<	13	<	<	0,00002	0,000223	0,00036	0,00004	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	13	<	<	<	<	0,00072	0,00008	
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l		0,0001	0,00007	0,00006	0,00006	0,00007	0,00003	0,00006	0,00005	0,00006	0,00006	0,00009	0,00008	13	0,00003	0,000038	0,00006	0,000654	0,00096	0,0001	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	0,00005	0,00004	<	<	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00046	0,00005	

Agent de refroidissement 430

2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,05	<				<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	

Désinfectant 444

2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<										<	3	*	*	*	*	*	*	
2007	4-Méthylphénol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
2079	m-Cresol	µg/l	0,02												<	1	*	*	*	*	*	*	
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

Sous-produit de désinfection 446

1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0382	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0249	0,0382	
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,013	
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0879	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0114	0,0547	0,0879	
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001		0,001			<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	0,001	

Composés nitroso 160

2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,001		0,001			<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	0,001	
2303	N-Nitrosomorpholine (NMOR)	µg/l	0,003		<			<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2304	N-Nitrosopipéridine (NPIP)	µg/l	0,002		<			<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2305	N-Nitrosopyrrolidine (NPYR)	µg/l	0,002		<			<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2306	N-Nitrosométhyléthylamine (NMEA)	µg/l	0,002		<			<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2307	N-Nitrosodiéthylamine (NDEA)	µg/l	0,003		<			<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2308	N-Nitrosodi-n-propylamine (NDPA)	µg/l	0,003		<			<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
2309	N-Nitroso-n-dibutylamine (NDBA)	µg/l	0,001		<			<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	

woensdag 29 juli 2015

Page 24 de 28

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



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			iq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Agents ignifuges		380																				
2109	2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Produit de contraste radiographique		340																				
6051	Acide Diatrizoïque	µg/l		0,03	0,09	0,08	0,09	0,13	0,1	0,075		0,08	0,16	0,13	0,09	12	0,03	0,042	0,09	0,0942	0,151	0,16
6053	Iohexol	µg/l		0,05	0,11	0,11	0,13	0,13	0,08	0,07		0,06	0,06	0,11	0,06	12	0,05	0,05	0,085	0,0867	0,13	0,13
6054	Ioméprol	µg/l		0,14	0,34	0,35	0,33	0,52	0,12	0,22		0,18	0,22	0,3	0,21	12	0,12	0,126	0,23	0,263	0,469	0,52
6055	Iopamidol	µg/l		0,06	0,16	0,13	0,14	0,16	0,11	0,09		0,14	0,2	0,16	0,14	12	0,06	0,066	0,14	0,132	0,188	0,2
6056	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6057	Iopromide	µg/l		0,09	0,19	0,123	0,14	0,17	0,109	0,085		0,07	0,06	0,09	0,0875	15	0,06	0,066	0,09	0,108	0,178	0,19
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6060	Acide ioxitalamique	µg/l		0,03	0,07	0,05	0,05	0,06	0,04	0,03		0,04	0,04	0,04	0,05	12	0,02	0,023	0,04	0,0442	0,067	0,07
Chimiothérapie		345																				
6037	Cyclophosphamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6038	Ifosfamide	µg/l	0,0002			<			<			0,0002			<	4	<	*	*	<	*	0,0002

Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Antibiotiques		310																				
6003	Chloramphénicol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6006	Clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6008	Cloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6010	Dicloxacilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6014	Érythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6015	Furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6018	Nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6021	Oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6022	Oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6027	Roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6028	Spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,01	<	0,02	0,0145	0,01	0,02	0,015	<	<	0,0165	0,03	0,02	0,0215	16	<	<	0,016	0,0159	0,03	0,03
6034	Triméthoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6072	Indométhacine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6079	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6086	Tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
6091	Sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
6109	Théophylline	µg/l	0,015	<	<	0,1	<	<	0,015	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,0325	*	0,1
Antibiotiques (Sulphamides)		315																				
6009	Dapsone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6030	Sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6093	Sulfaméthoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Bêta-bloquants et diurétiques		320																				
6042	Atenolol	µg/l				0,006			0,0008			0,003			0,004	4	0,0008	*	*	0,00345	*	0,006
6044	Bisoprolol	µg/l			0,01				0,003						0,011	3	*	*	*	*	*	*
6045	Metoprolol	µg/l	0,02	0,06	0,08	0,043	0,07	0,06	0,026	0,03		0,0365	0,06	0,08	0,0525	16	<	<	0,06	0,0491	0,08	0,08
6047	Propranolol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
6048	Sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
6171	hydrochlorothiazide	µg/l	0,004			0,067			<			0,013		0,1		4	<	*	*	0,0455	*	0,1



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Analgésiques		350																				
2061	Lidocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	16	<	<	<	<	0,01	0,01	
6068	Diclofenac	µg/l	0,01	0,06	0,05	0,016	0,01	<	<	<	<	<	0,04	0,036	16	<	<	<	0,0194	0,063	0,07	
6069	4-Diméthylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6070	Fénoprophène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6071	Ibuprofène	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6073	Kétoprofène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6074	Naproxène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6075	Phénazone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	0,03	
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6080	Acide tolfénamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6085	Primidone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6133	paracétamol	µg/l	0,001	<	<	0,008	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,00237	*	0,008	
6134	Acide salicylique	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*	
Antidépresseurs et anesthésiants		355																				
6050	Diazepam	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6115	oxazépam	µg/l	<	<	0,007	<	<	0,006	<	<	0,003	<	0,006	4	0,003	*	*	0,0055	*	0,007		
6116	Témazépam	µg/l	<	<	0,003	<	<	0,003	<	<	0,002	<	0,003	4	0,002	*	*	0,00275	*	0,003		
6172	paroxétine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
Hypolipémiants		360																				
6049	Pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6061	Bézafibrate	µg/l	0,01	<	0,01	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	0,01	0,01	
6062	Acide clofibrrique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6064	Fénofibrate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
6065	Acide fenofibrrique	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6094	Clofibrate	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6117	atorvastatine	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	



Stellendam (M876)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon STE

			iq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Autres médicaments		370																					
1613	Cafféine	µg/l		0,15	0,16	0,17	0,14	0,07	0,061	0,09		0,088	0,07	0,08	0,07	16	0,03	0,051	0,088	0,102	0,178	0,22	
1860	Carbamazépine	µg/l		0,03	0,04	0,0285	0,04	0,05	0,051	0,055		0,034	0,05	0,06	0,038	16	0,018	0,0236	0,046	0,0427	0,06	0,06	
6082	Fénotérol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6111	Losartan	µg/l				0,015									0,0005	2	*	*	*	*	*	*	
6112	énalapril (Enacard)	µg/l	0,0002			<			<			<		<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6168	Metformine	µg/l				1,1			0,35			0,23		0,41		4	0,23	*	*	0,523	*	1,1	
6169	furosémide	µg/l	0,003			<			<			<		<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Perturbateurs endocriniens		400																					
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2075	Estrone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2078	Progestérone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	Dibutylétain	µg/l		0,00021	0,00019	0,0003	0,00019	0,00015	0,00039	0,00039	0,00025	0,00012	0,00016	0,00014	0,0002	13	0,00012	0,000128	0,0002	0,000222	0,00039	0,00039	
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l		0,19	0,07	0,15	0,13	0,07	0,19	0,115		0,13	0,12	0,36	0,15	12	0,07	0,07	0,13	0,149	0,309	0,36	
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

