

Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres généraux 010																						
0120	Température de l'eau	°C	5,3	4,43	6,94	11	15,2	17,3	20,3	20	17	12,9	11,5	8,8	52	4	4,83	12,6	12,5	20,1	21,5	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12,1	12,8	11,9	10,2	9,6	8,6	8,1	7,8	8,5	9,8	10,1	11,1	13	7,8	7,92	10,1	10,2	12,7	12,8	
0123	Saturation en oxygène	%	96,9	97,4	96,3	91,2	89,2	80,2	75	72,7	79,2	88,6	91	93,3	13	72,7	73,6	91	88,3	99,2	100	
0126	Turbidité	FTE	1,1	3,31	3,25	1,39	2,48	1,76	4,99	2,46	3,11	2,64	3,31	4,12	13	1,1	1,22	2,82	2,86	4,64	4,99	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	6,93	2,2	<	2,1	<	3,42	5,18	3	2,64	<	2,17	52	<	<	2,2	2,83	5,65	16	
0180	pH	pH	8,37	8,33	8,33	8,25	8,28	8,33	8,3	8,49	8,14	8,15	8,31	8,23	51	8,07	8,13	8,26	8,29	8,49	8,7	
0182	Equilibre pH	pHs	7,54	7,52	7,47	7,54	7,49	7,51	7,56	7,63	7,58	7,53	7,53	7,52	13	7,44	7,46	7,53	7,53	7,61	7,63	
0184	Indice de Langelier	SI	0,61	0,65	0,775	0,69	0,74	0,74	0,69	0,91	0,56	0,67	0,64	0,61	13	0,56	0,58	0,69	0,697	0,866	0,91	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	48,3	52,9	54,1	49,2	51,7	50,8	62,4	70,1	72,1	77,8	84,6	54,1	52	45,2	47	54	60,4	81,4	87,5	
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5					<	<						2	*	*	*	*	*	*	
0250	Dureté totale	mmol/l	2,06	2,02	2,11	2,12	1,94	2,02	2,08	2,21	2,12	2,34	2,35	2,06	13	1,94	1,97	2,08	2,12	2,35	2,35	
0251	Dureté totale, après filtration sur 0,45	mmol/l		1,94	2,23			2,02			2,18				6	1,94	*	*	2,15	*	2,45	
Radioactivité 020																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l		0,12	0,13		0,1		0,18		0,15		0,24		6	0,1	*	*	0,153	*	0,24	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1	<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,04	<	<		<		0,04		<		0,05		6	<	*	*	<	*	0,05	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	3	4,9	3,8	3,1	3,6	3,8	4	3,3	<	4,2	4,3	<	13	<	<	3,8	3,98	8,38	10,7	
Composés inorganiques 030																						
0220	Carbone dioxyde	mg/l			1,5										1	*	*	*	*	*	*	
0222	Bicarbonate	mg/l	164	166	183	163	178	177	168	159	166	172	175	171	13	159	161	171	171	185	190	
0224	Carbonate	mg/l	5								<				1	*	*	*	*	*	*	
0230	Chlorure	mg/l	59,9	67,5	69,3	58,8	65,3	62,1	99,3	127	128	142	162	72,4	52	50,5	53,4	70,7	92	155	170	
0232	Sulfate	mg/l	45	41	50,5	45	42	49	53	64	64	69	72	60	13	41	41,4	51	54,2	70,8	72	
0288	Silicate (Si)	mg/l	3,5	3,3	3,2	2,1	1,7	1,1	0,82	0,2	1,5	1,8	2,3	3	13	0,2	0,448	2,1	2,13	3,56	3,6	
0382	Fluorure	mg/l	0,14	0,12	0,17	0,11	0,11	0,11	0,11	0,13	0,14	0,15	0,13	0,21	13	0,11	0,11	0,13	0,138	0,198	0,21	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0392		µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l		0,9	0,8		0,9		1,4		1,2		1,5		6	0,8	*	*	1,12	*	1,5	

Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,14	0,11	0,1	0,05	0,04	0,07	0,09	0,1	0,11	0,06	0,07	0,15	13	0,04	0,044	0,09	0,0915	0,146	0,15		
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,3	0,4	0,5		0,5		0,5		<		0,4		6	<	*	*	0,408	*	0,5		
0276	Azote organique (N)	mg/l	0,3	<	0,5		0,4		0,5		<		0,3		6	<	*	*	0,333	*	0,5		
0281	Nitrites (NO2)	mg/l		0,084	0,056		0,027		0,054		0,059		0,03		6	0,027	*	*	0,0517	*	0,084		
0283	Nitrates (NO3)	mg/l	14,4	13,6	14,2	10,9	7,5	6,5	5,4	3,8	5,6	7,1	7,7	12,3	13	3,8	4,44	7,7	9,48	14,8	15		
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,233	0,196	0,178	0,141	0,135	0,132	0,184	0,159	0,322	0,297	0,294	0,273	13	0,132	0,133	0,187	0,209	0,312	0,322		
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l		0,202	0,215		0,178		0,221		0,267		0,316		6	0,178	*	*	0,233	*	0,316		
Paramètres de groupe																							
	070																						
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	3,8	3,7	3,6	3,5	3,9	2,6	3,2	3,3	3	3	3,4	4,1	13	2,6	2,76	3,5	3,44	4,02	4,1		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l		3,3	3,2		3		2,9		3,4		2,8		6	2,8	*	*	3,1	*	3,4		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	13	<	<	<	15	<	11	<	10	<	<	13	<	<	<	<	14,2	15		
0406	Demande biochimique en oxygène (DB5)	mg/l	1,9	0,72	1,1	0,79	0,59	0,91	0,63	0,66	0,89	0,87	1,3	1,1	13	0,59	0,606	0,89	0,966	1,66	1,9		
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l		13	11		9		7		6		7		6	6	*	*	8,83	*	13		
0430	AOX (Composés organohalogénés a)	µg/l	0,45	0,37	0,3	0,26	0,24	0,25	0,32	0,83	0,41	0,37	0,46	0,38	13	0,24	0,244	0,37	0,38	0,682	0,83		
Paramètres somme																							
	080																						
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Paramètres biologiques																							
	090																						
0612	Coliformes (37°C, non confirmé)	n/100 ml	1	110	51	8,75	14	12	26	6	15	2	7	1	400	13	<	<	14	50,9	284	400	
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	1	110	51	8,75	14	12	26						7	<	*	*	32,9	*	110		
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		68000	5100	600	1300	400	2600	400	1100	200	200	1200	20000	13	0	80	1200	7820	48800	68000	
0622	Coliformes thermotolérants (44°C, n)	n/100 ml	1	14	20	<	7	<	1	7	2	<	2	4	150	13	<	<	2	16,1	98	150	
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, co)	n/100 ml	1	14	20	<	7	<	1						7	<	*	*	6,29	*	20		
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1	66	31	<	6	<	5	4	8	2	<	<	400	13	<	<	4	40,3	266	400	
0634	Entérocoques	n/100 ml		96	5	1	0	4	0	8	9	2	0	3	10	13	0	0	3	10,7	61,6	96	
0636	Escherichia coli (ensemencement)	n/ml		36000	200	0	800	400	0	0	0	400	600	7800	13	0	0	200	3550	24700	36000		
0644	Spores de Clostridia sulfito-réducteur	n/100 ml		186	28	17	6	0	15	26	51	7	2	5	28	13	0	0,8	15	29,8	132	186	
0664	Clostridium perfringens (y compris les)	n/100 ml		140	17	6	1	4	11	13	3	9	3	2	18	13	1	1,4	9	17,9	91,2	140	
Paramètres hydrobiologiques																							
	095																						
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	<	<	<	7,5	4,5	<	<	<	<	26	<	<	<	<	7	8		
7110	Phéophytine	µg/l	2	<	<	<	<	<	5,5	4,5	3	<	<	<	26	<	<	<	<	6,3	8		

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	28	33,3	35	31	33,3	32	55	72,8	71,2	79,5	88	40	52	25	27	38,5	49,5	84	94	
0242	Potassium	mg/l	4,6	3,7	4,65	4,2	3,3	4,1	4,8	5,8	5,8	6,7	6,9	6	13	3,3	3,46	4,7	5,02	6,82	6,9	
0244	Calcium	mg/l	66	66	65,5	67	62	63	62	62	62	69	68	66	13	62	62	66	64,9	69	69	
0246	Magnésium	mg/l	10	9	11,5	11	9,5	11	13	16	14	15	16	10	13	9	9,2	11	12,1	16	16	
0300	Fer	mg/l	0,172	0,188	0,0945	0,054	0,078	0,219	0,174	0,088	0,083	0,051	0,124	0,184	13	0,051	0,0522	0,117	0,123	0,207	0,219	
0306	Manganèse	µg/l	22,3	36,3	47,6	35,6	43,3	31,6	27,2	22,1	37,8	24,5	33,3	23,9	13	22,1	22,2	33,3	33,3	50	54,5	
0310	Aluminium	µg/l	150	151	75,6	37,2	63,9	190	155	83,6	83,1	47,4	104	125	13	37,2	41,3	96,3	103	176	190	
0312	Antimoine	µg/l	0,2	0,18	0,206	0,219	0,216	0,237	0,262	0,302	0,349	0,374	0,349	0,305	13	0,18	0,185	0,237	0,262	0,364	0,374	
0314	Arsenic	µg/l	0,753	0,633	0,679	0,729	0,899	1,05	1,26	1,44	1,56	1,42	1,35	1,07	13	0,607	0,617	1,05	1,04	1,51	1,56	
0316	Barium	µg/l	37,5	44,7	45,1	42,5	49,9	54	56,2	58,1	63,2	62,6	61,2	49,6	13	37,5	39,5	49,9	51,5	63	63,2	
0318	Béryllium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0323	Bore	µg/l			44,4	34,2	27,5	38,7	56,9	73,4	73,8	77,7	85,2	55,6	11	27,5	28,8	55,6	55,6	83,7	85,2	
0324	Cadmium	µg/l	0,02	0,0375	0,0386	0,0416	0,0256	0,0238	0,0432	0,0268	<	0,0278	0,0281	0,0416	0,06	13	<	<	0,0371	0,0343	0,0544	0,06
0326	Chrome	µg/l	0,485	0,635	0,413	0,264	0,411	0,632	0,642	0,359	0,406	0,226	0,486	0,549	13	0,226	0,241	0,485	0,455	0,639	0,642	
0328	Cobalt	µg/l	0,244	0,3	0,312	0,236	0,221	0,32	0,307	0,303	0,313	0,289	0,318	0,323	13	0,221	0,227	0,303	0,292	0,348	0,365	
0330	Cuivre	µg/l	2,31	2,56	2,16	2,39	2,54	2,76	2,47	2,36	2,25	2,16	2,6	2,79	13	2,12	2,14	2,39	2,42	2,78	2,79	
0332	Mercur	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	Plomb	µg/l	0,491	0,56	0,328	0,205	0,278	0,827	0,604	0,361	0,335	0,297	0,504	0,708	13	0,205	0,231	0,386	0,448	0,779	0,827	
0336	Lithium	µg/l	7,58	6,5	8,77	7,27	7,45	10,1	11,9	12,8	15,4	16	16	12,1	13	6,5	6,81	10,1	10,8	16	16	
0338	Molybdène	µg/l	1,01	0,935	1,18	1	1,14	1,42	1,58	1,73	2,09	2,16	2,22	2	13	0,935	0,961	1,42	1,51	2,2	2,22	
0340	Nickel	µg/l	2,01	2,15	1,83	1,44	1,34	1,78	1,63	1,51	1,61	1,68	1,87	2,2	13	1,34	1,38	1,68	1,76	2,18	2,2	
0342	Sélénium	µg/l	0,178	0,171	0,201	0,184	0,167	0,175	0,184	0,203	0,237	0,236	0,241	0,247	13	0,166	0,166	0,184	0,202	0,245	0,247	
0343	Strontium	µg/l	298	299	339	319	367	400	445	474	468	464	475	366	13	298	298	367	389	475	475	
0344	Thallium	µg/l	0,0153	0,0141	0,0145	0,0158	0,0152	0,0205	0,0195	0,0192	0,0169	0,0175	0,0185	0,0225	13	0,0138	0,0139	0,0169	0,0172	0,0217	0,0225	
0345	Tellure	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0324	0,0308	0,0294	0,0542	0,0448	0,0341	<	13	<	<	<	0,0227	0,0504	0,0542
0346	Étain	µg/l	0,02	0,0449	0,0506	0,0244	0,0306	0,0355	0,0985	0,0461	0,0584	0,0288	<	0,0445	0,0685	13	<	<	0,0445	0,0435	0,0865	0,0985
0348	Titanium	µg/l	4,48	2,47	1,46	0,768	1,16	3,27	3,3	1,28	1,64	0,898	1,99	4,63	13	0,768	0,82	1,82	2,22	4,57	4,63	
0350	Vanadium	µg/l	1,17	1,04	0,922	0,984	1,15	1,54	1,81	2	1,99	1,7	1,68	1,34	13	0,894	0,916	1,34	1,4	2	2	
0352	Argent	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0677	13	<	<	<	<	0,0446	0,0677	
0354	Zinc	µg/l	8,38	19,4	12,3	5,2	7,3	7,88	8,22	8,49	11,7	7,26	10,3	12,4	13	3,6	4,24	8,38	10,1	20,3	20,9	
0373	Rubidium	µg/l	3,41	3,14	3,32	3,04	2,93	3,62	4,35	4,47	5,12	4,96	5,24	5,23	13	2,93	2,97	3,62	4,01	5,24	5,24	
0375	Uranium	µg/l	0,48	0,563	0,584	0,535	0,678	0,73	0,734	0,741	0,715	0,705	0,685	0,552	13	0,48	0,502	0,678	0,637	0,738	0,741	
V281	Césium	µg/l	0,0709	0,0877	0,0597	0,046	0,0611	0,126	0,135	0,108	0,103	0,076	0,0981	0,111	13	0,046	0,0504	0,0877	0,0879	0,131	0,135	



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Métaux après filtration																					
	055																				
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	64	63	71,5	65	66	65	64	60	64	70	71	66	13	60	61,2	65	66,2	72,2	73
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45	mg/l	9,9	9	11,5	9,8	9,2	9,6	12	16	14	15	17	9,9	13	9	9,08	11	11,9	16,6	17
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,002	0,016	0,013	0,0045	0,011	0,004	0,047	<	<	<	0,003	<	13	<	<	0,004	0,00915	0,0346	0,047
0307	Manganèse, après filtration sur 0,45	µg/l		17,5	25,9	41,5	28,6	27,3	10,5	0,38	6,55	21,8	15,1	17,4	13	0,38	2,85	17,5	20,6	42,7	47,7
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l				43,4	34,8	31,6	37,2	51,7	71,5	70,5	75,7	79,4	11	31,6	32,2	51,7	54,1	78,7	79,4
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	8	<	<	<	<	<	32,3	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	21	32,3
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,247	0,209	0,218	0,208	0,23	0,239	0,275	0,311	0,346	0,365	0,332	13	0,208	0,208	0,247	0,27	0,357	0,365
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,693	0,586	0,619	0,724	0,938	0,999	1,18	1,44	1,5	1,41	1,31	13	0,579	0,582	0,999	1	1,48	1,5
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		37,5	43,8	44,2	43,6	49,4	52,3	54,3	55,9	62,1	61,6	59,3	13	37,5	39,7	49,4	50,5	61,9	62,1
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,02	0,0381	0,0331	0,0409	0,0268	0,0218	0,0299	0,0224	<	0,0225	0,0252	0,0302	13	<	<	0,0299	0,0307	0,0532	0,0571
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,208	0,292	0,167	0,165	0,218	0,25	0,115	0,101	0,0862	0,106	0,109	13	0,0862	0,0921	0,165	0,167	0,275	0,292
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,187	0,214	0,261	0,211	0,189	0,233	0,196	0,24	0,273	0,271	0,237	13	0,187	0,188	0,233	0,233	0,285	0,293
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		2,57	2,14	2,1	2,48	2,23	3,3	1,91	1,91	2,02	2,08	2,19	13	1,91	1,91	2,19	2,26	3,01	3,3
0333	Mercuré, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,00086	0,00075	0,00059	0,00048	0,00043	0,00041	0,00024	0,0003	0,00022	0,00024	0,00072	13	0,00022	0,00228	0,0043	0,00467	0,00816	0,00086
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,03	0,0976	0,06	0,0587	0,0928	0,0569	0,258	<	0,043	0,047	0,0506	0,0502	13	<	<	0,0569	0,0746	0,194	0,258
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		7,41	6,35	8,65	7,41	7,26	9,36	11,2	13,2	14,6	15,8	15,1	13	6,35	6,71	9,36	10,5	15,5	15,8
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		1,04	0,92	1,21	1,04	1,16	1,42	1,57	1,74	2,11	2,18	2,14	13	0,92	0,968	1,42	1,52	2,16	2,18
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,8	1,76	1,65	1,39	1,25	1,54	1,32	1,26	1,49	1,62	1,55	13	1,25	1,25	1,55	1,56	1,94	2,04
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,02	0,0294	<	<	<	<	0,0303	<	<	<	0,035	<	13	<	<	<	<	0,0331	0,035
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,06	0,199	0,155	0,091	0,215	0,0721	0,863	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0721	0,154	0,604	0,863
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,832	0,706	0,756	0,885	1,02	1,25	1,35	1,76	1,78	1,61	1,4	13	0,706	0,72	1,07	1,17	1,77	1,78
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	2	7,05	13,5	6,97	3,76	3,99	6,56	<	<	4,32	3,97	4,66	13	<	<	4,66	5,37	11,8	13,5
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		3,18	2,75	3,17	2,97	2,86	3,32	4,03	4,46	4,85	5,16	4,95	13	2,75	2,79	3,32	3,84	5,13	5,16
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,501	0,582	0,612	0,558	0,693	0,744	0,726	0,767	0,717	0,713	0,703	13	0,501	0,524	0,693	0,653	0,758	0,767
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,18	0,175	0,193	0,176	0,168	0,175	0,184	0,197	0,239	0,242	0,246	13	0,168	0,17	0,184	0,201	0,247	0,248
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		294	298	345	323	369	417	460	475	476	464	376	13	294	296	376	394	476	476
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0154	0,0123	0,0151	0,0161	0,0152	0,0168	0,0182	0,0259	0,0164	0,018	0,0171	13	0,0123	0,0132	0,0164	0,0171	0,0237	0,0259
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,0539	0,0389	0,0432	0,043	0,0526	0,0643	0,0707	0,0747	0,0748	0,0694	0,0552	13	0,0389	0,0392	0,0552	0,0583	0,0748	0,0748
V323	Sodium, ap. filtr. 0,45 µm	mg/l		35	29	45,5	31	27	37	57	90	72	83	97	13	27	27,8	45	53,4	94,2	97
V332	Potassium, après filtration sur 0,45 µ	mg/l		4,5	3,9	4,75	3,8	3,2	3,9	4,7	5,8	5,9	6,7	7,1	13	3,2	3,44	4,7	5,02	6,94	7,1



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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
Chélatants (complexants)		060																				
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
0422	Détergents Cationiques	mg/l	1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
0424	Détergents Non-ioniques	mg/l	1		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	5	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l	5	9	8	6,75	<		<	<	<	<	<	5	15	13	<	<	<	5,23	13,4	15
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Page 5 de 28

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



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0151	13	<	<	<	<	0,0133	0,0151	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	0,0153	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0112	0,0153	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,011	0,0224	0,024	<	<	0,019	<	0,0576	0,0109	13	<	<	<	0,0138	0,0442	0,0576	
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	0,00003	<	0,00006	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00048	0,00006	
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	Iso-propylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	0,0235	<	<	<	<	<	<	<	0,0148	0,014	13	<	<	<	<	0,0279	0,0367	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1960	1-Méthyl-4-iso-propylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0202	<	13	<	<	<	<	0,0141	0,0202	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,0053	0,0054	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00552	0,0056
1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	0,00124	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00117	0,00124
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,0012	0,00106	0,00116	0,00088	0,00098	0,00214	0,00206	0,0009	0,00082	0,00109	0,00157	0,00181	13	0,00078	0,000796	0,00109	0,00129	0,00211	0,00214
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,00063	0,00049	0,00057	0,00052	0,00044	0,00089	0,00113	0,00049	0,00035	0,0005	0,00073	0,00085	13	0,0003	0,00032	0,00052	0,000628	0,00103	0,00113
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,00085	0,00086	0,00094	0,00087	0,00065	0,00148	0,00192	0,00077	0,00065	0,00075	0,00121	0,00144	13	0,00053	0,000578	0,00086	0,00103	0,00174	0,00192
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	Phénanthrène	µg/l		0,00385	0,00491	0,00345	0,003	0,00551	0,00526	0,00735	0,00276	0,00321	0,00449	0,00616	0,00596	13	0,00254	0,00263	0,00449	0,00457	0,00687	0,00735
1181	Fluoranthène	µg/l	0,002	0,00359	0,00457	0,0035	0,00353	0,00452	0,00237	0,00589	<	0,00245	0,00472	0,00434	0,00619	13	<	<	0,00434	0,00386	0,00607	0,00619
1182	Fluorène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,0008	0,00072	0,000905	0,0009	0,00059	0,00189	0,00194	0,00073	0,0006	0,00074	0,00115	0,00136	13	0,00044	0,0005	0,0008	0,00102	0,00192	0,00194
1188	Pyrène	µg/l	0,002	0,00335	0,00332	0,00212	<	0,00201	<	0,00342	<	<	0,00249	0,00246	0,00508	13	<	<	0,00246	0,00234	0,00442	0,00508
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organochlorés		200																				
2132	3-Chloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8217	Dieldrine	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	0,00034	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde (cis + trans)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,00006	<	0,00013	0,00011	0,00007	0,00015	0,00018	0,00011	0,00018	0,00018	0,00084	0,00139	0,00019	13	<	<	<	<	<	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-H)	µg/l		0,00013	0,00014	0,000145	0,00014	0,00034	0,00042	0,0004	0,0004	0,00041	0,00071	0,0006	0,00025	13	<	<	<	<	<	<
8379	Isodrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l		0,00029	0,00023	0,0002	0,00028	0,00023	0,0002	0,00014	0,00013	0,00009	0,00018	0,00017	0,00028	13	<	<	<	<	<	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8533	Quintocène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8560	Telodrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta-	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8655	Oxychlordane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8060	Bromophos-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8190	Dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	0,00152	0,00159	0,00196	0,00308	0,00055	13	<	<	<	0,00762	0,00263	0,00308	
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8278	Éthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	Fenchlorphos (Ronne)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8343	Phosphamidon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,053	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,053
8360	Heptenophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	Méthidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8500	Pirimiphos-éthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	13	<	<	<	<	<	0,00006
8526	Pyrazophos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8550	Sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8572	Tétrachlorvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Page 9 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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
8600	Triazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,32	0,19	0,228	0,239	0,282	0,319	0,402	0,455	0,596	0,437	0,551	0,642	13	0,19	0,198	0,32	0,377	0,624	0,642
8643	trans-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8714	Iodosulfuron-méthyl-sodium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8727	Triflousulfuron-méthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Pesticides organoazotés			220																			
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,0004	<	0,00198	<	0,0108	<	<	<	0,00344	<	0,00518	0,00444	0,00344	13	<	<	<	0,00236	0,00855	0,0108
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8730	chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8732	Chloridazon desphényl	µg/l	0,05	0,29	0,25	0,185	0,15	0,07	0,08	0,07	<	0,13	0,32	0,22	0,37	13	<	<	0,16	0,18	0,35	0,37

Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides carbamates			260																			
8003	Aldicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8004	Aldicarbésulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarbésulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8277	Ethiofencarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,0002	0,00082	<	<	0,00032	<	<	<	<	<	0,00028	0,0017	0,00071	13	<	<	<	0,000356	0,00135	0,0017
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Biocides			285																			
2116	Tributylétain-cationique	µg/l		0,000111	0,00012	0,00012	0,000963	0,000429	0,000201	0,000911	0,000107	0,000897	0,000128	0,000178	0,000153	13	0,000897	0,000903	0,00012	0,000149	0,000338	0,000429
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	0,025	<	<	<	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	13	<	<	0,02	<	0,036	0,04
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l		0,00683	0,00364	0,00441	0,00494	0,00436	0,0032	0,00372	0,00337	0,00636	0,0059	0,00546	0,00702	13	0,0032	0,00327	0,00457	0,00489	0,00694	0,00702
8521	Propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Benzimidazole			470																			
8079	Carbendazime	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Conazoles			480																			
8486	Penconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l		0,00683	0,00364	0,00441	0,00494	0,00436	0,0032	0,00372	0,00337	0,00636	0,0059	0,00546	0,00702	13	0,0032	0,00327	0,00457	0,00489	0,00694	0,00702
8596	Triadimenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8659	Époxiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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 Amides		490																				
8412	Metalaxyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fongicides De Type Pyrimidines		500																				
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fongicides De Type Strobilurines		510																				
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fongicides Non Classés		520																				
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V442	Cybutryne (Irgarol 1051)	µg/l	0,0003	<	<	<	0,00068	0,00091	0,00085	<	0,00148	0,00176	0,00095	0,00155	0,00034	13	<	<	0,00068	0,000713	0,00168	0,00176
V443	Quinoxifène	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides chlorophénoxy		230																				
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8240	2,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	Mécoprop (MCCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Phényl Urées			240																			
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxyuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0108	0,036	0,04
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-Chlorophényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-iso-propylphényl)urée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-iso-propylphényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-Dichlorophényl)urée (DCPU)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols			250																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8609	Trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides À Groupe Phénoxy			550																			
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Herbicides De Type Anilides		570																					
8417	Métazachlore	µg/l		0,00324	0,00299	0,00376	0,00334	0,00393	0,00382	0,00841	0,0058	0,00401	0,0043	0,00406	0,00454	13	0,0025	0,0027	0,00401	0,0043	0,00737	0,00841	
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Chloroacétanili		580																					
8002	Alachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8235	Dimétachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8513	Propachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type (Bis)Carbamate		590																					
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Dinitroanilines		600																					
8488	Pendimethaline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Sulphonylurées		610																					
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8709	Éthoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides Uréiques		620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0108	0,036	0,04	
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	Haloxypol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,002	0,00254	<	0,00245	0,00317	0,00332	0,00388	0,00384	0,00391	0,00436	0,00316	0,00418	0,00331	13	<	<	0,00331	0,0032	0,00429	0,00436
8138	Cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02
8366	Hexazinone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l		0,00266	0,00968	0,00398	0,00438	0,0669	0,0219	0,0197	0,012	0,00776	0,00784	0,0061	0,00475	13	0,00266	0,00297	0,00776	0,0132	0,0489	0,0669
8437	Métribuzine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8517	Propazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,0004	<	<	0,000515	0,00103	0,0014	<	<	0,0015	0,00128	0,00179	0,00248	0,00183	13	<	<	0,00103	0,00101	0,00222	0,00248
8567	Terbutryne	µg/l	0,002	0,00399	0,00211	<	0,00308	0,00296	0,00518	0,00514	0,00467	0,00578	0,00579	0,00695	0,00683	13	<	<	0,00467	0,00428	0,0069	0,00695
8568	Terbutylazine	µg/l	0,0009	0,00386	0,00224	<	0,00117	0,00262	0,0115	0,0267	0,0254	0,0164	0,0117	0,0114	0,00505	13	<	<	0,00505	0,00915	0,0262	0,0267
Herbicides De Type Thiocarbamate 640																						
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides Non Classés 645																						
8001	Aclonifen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,0004	<	0,00198	<	0,0108	<	<	<	0,00344	<	0,00518	0,00444	0,00344	13	<	<	<	0,00236	0,00855	0,0108
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,053	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,053
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxypol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8686	Sébutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides			290																				
8143	lambda-cyhalothrine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides De Type Pyréthri-noïde			650																				
8143	lambda-cyhalothrine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides De Type Carbamates			660																				
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,0002	0,00082	<	<	0,00032	<	<	<	<	<	0,00028	0,0017	0,00071	13	<	<	<	0,000356	0,00135	0,0017	
Insecticides Organophosphorés			670																				
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	0,00152	0,00159	0,00196	0,00308	0,00055	13	<	<	<	0,000762	0,00263	0,00308	
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	Fenamiphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	13	<	<	<	<	<	<	0,00006
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8712	Fosthiasate	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides De Type Benzoyl-Urées			690																				
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
Insecticides Obtenus Par Fermenta			700																				
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Insecticides Non Classés		710																				
1961	Tetrahydrothiophene (THT)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Molluscicides Non Classés		750																				
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Rodenticides		850																				
8135		µg/l		0,00047	0,00034	0,00032	0,00053	0,00041	0,00036	0,00029	0,00027	0,00023	0,00029	0,00031	0,00056	13	0,00023	0,00246	0,00034	0,000362	0,00548	0,00056
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-iso-propylaniline	µg/l	0,03		<	<			<				<		6	<	*	*	<	*	<	<
2032	3-Chloro-4-méthoxyaniline	µg/l	0,03		<	<			<				<		6	<	*	*	<	*	<	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,0008	0,00397	0,00353	0,00482	0,00472	0,00435	0,00555	<	0,00557	0,00522	0,00543	0,00643	0,00678	13	<	0,00165	0,00488	0,00474	0,00664	0,00678
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,03		<	<			<	<	<			<	<	4	<	*	*	<	*	<
8001	Aclonifen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8231	2,3:4,6-di-O-iso-propylidène-α-L-xylo	µg/l	0,05		<	<			<	<	<			<	<	6	<	*	*	<	*	<
8235	Dimétachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8658	DMST	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8670	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-méthylurée	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,03	0,01	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8731	N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Éthers			302																			
1428	Ether di-iso-propylique	µg/l	0,01	0,0237	0,0397	0,0267	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0388	13	<	<	<	0,015	0,0393	0,0397
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l		0,05	0,08	0,12	0,07	0,05	0,07	0,07	0,16	0,31	0,26	0,16	0,1	13	0,05	0,05	0,1	0,125	0,29	0,31
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0192	<	0,0261	<	0,0231	<	0,0247	0,0356	<	<	0,0298	0,0341	13	<	<	0,0192	0,0187	0,0371	0,0381
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l	0,05	<	0,22	0,19	0,05	<	<	0,05	<	0,06	0,07	0,06	0,05	13	<	<	0,05	0,08	0,262	0,29
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2173	Diméthyléther triéthylèneglycolique (µg/l	0,05	<	0,11	0,0725	<	<	<	<	<	0,06	0,06	<	<	13	<	<	<	<	0,116	0,12
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2275	1,4-dioxane	µg/l		0,26	0,38	0,53	0,54	0,66	0,45	0,53	0,45	0,79	0,78	0,67	0,64	13	0,26	0,308	0,54	0,555	0,786	0,79



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	
Additifs pour carburant			303																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0192	<	0,0261	<	0,0231	<	0,0247	0,0356	<	<	0,0298	0,0341	13	<	<	0,0192	0,0187	0,0371	0,0381	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
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	0,0132	0,0122	0,0112	0,014	<	0,0109	0,017	0,0227	<	<	<	0,0193	13	<	<	0,012	0,0117	0,0213	0,0227	
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphénylphosphine oxyde	µg/l	0,05	0,06	<	<	0,06	<	0,06	<	0,08	0,08	0,09	0,08	0,05	13	<	<	0,06	0,0554	0,086	0,09	
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	0,03	<	6	<	*	*	<	*	0,04	
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2165	méthanamine	µg/l		1	0,63	1,15	0,94	0,95	1,3	1,7	1,9	2,5	2,6	2,3	2	13	0,63	0,738	1,4	1,55	2,56	2,6	
2183	benzotriazole	µg/l				0,31			0,28		0,44			0,46		4	0,28	*	*	0,373	*	0,46	
2184	5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz)	µg/l				0,09			0,07		0,09			0,1		4	0,07	*	*	0,0875	*	0,1	
2256	4-Methylbenzotriazol	µg/l				0,18			0,18		0,26			0,34		4	0,18	*	*	0,24	*	0,34	
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfuranne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	0,0478	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0307	0,0478			
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
2015	Chloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
2275	1,4-dioxane	µg/l		0,26	0,38	0,53	0,54	0,66	0,45	0,53	0,45	0,79	0,78	0,67	0,64	13	0,26	0,308	0,54	0,555	0,786	0,79			
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
Subst. Chim. Industr. (avec des co			433																						
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque	µg/l		0,0029	0,0024	0,0017	0,0017	0,0021	0,0023	0,0035	0,0033	0,003	0,0041	0,0045	0,0043	13	0,0014	0,00152	0,0029	0,00288	0,00442	0,0045			
2282	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l		0,0039	0,0041	0,00635	0,0034	0,0051	0,0069	0,02	0,014	0,013	0,016	0,01	0,0033	13	0,0033	0,00334	0,0069	0,00865	0,0184	0,02			
2283	acide hénicosafuoroundécanoïque (µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
2284	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFP	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
2287	acide nonadécafluorodécanoïque (P	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
2288	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
2289	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFH	µg/l	0,0016	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0018	0,0019	0,0018	<	13	<	<	<	<	0,00186	0,0019			
2290	acide perfluorononane-1-oïque (PFN	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	0,0006	0,00065	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00063	0,00065		
2292	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	µg/l		0,00099	0,00084	0,00125	0,00079	0,001	0,00082	0,0012	0,00096	0,0015	0,0022	0,0032	0,00098	13	0,00079	0,00082	0,001	0,00131	0,0028	0,0032			
2294	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	µg/l		0,0022	0,0027	0,002	0,0019	0,0019	0,0024	0,0024	0,0027	0,0027	0,0033	0,004	0,003	13	0,0019	0,0019	0,0024	0,00255	0,00372	0,004			
2295	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l		0,0033	0,0033	0,00385	0,0037	0,0038	0,0045	0,0059	0,0063	0,0053	0,0065	0,006	0,0046	13	0,0033	0,0033	0,0045	0,00468	0,00642	0,0065			
2315	Acide 6:2 fluorotélomère sulfonique (µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0064	13	<	<	<	<	0,00424	0,0064			



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des co 434																						
1683	Aniline	µg/l	0,03		0,06	0,05				<		<		<		6	<	*	*	<	*	0,06
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1705	3-Chloroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-Dichloroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-Triméthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2038	2-(Phénylesulfone)aniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2055	2,4- et 2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2059	2,5- et 3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-Triméthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2322	Pyrazole	µg/l									5	5,2	5,28			5	4,6	*	*	5,15	*	5,85
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	<	*	*	<	*	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8239	2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,03		<	<				<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des con 435																						
1779	Benzothiazole	µg/l	0,03			0,04			0,04		<			<		4	<	*	*	<	*	0,04
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophéno	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1532	2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<		<			<		<			<		5	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1847	3-Nitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<		<		11	<	<	<	<	<	<
2009	2,5-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2010	2,6-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2011	3,4-Diméthylphéno	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2081	2-Éthylphéno	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2178	3-Ethylphéno	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2179	4-Ethylphéno	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-Dinitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<		<		11	<	<	<	<	<	<
2249	2,6-Dinitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<		<		11	<	<	<	<	<	<
2250	3,4-Dinitrophéno	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<		<		11	<	<	<	<	<	<
8104	2-Chlorophéno	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8202	2,4-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<		<		<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<		<	<	<	<	<		<		11	<	<	<	<	<	<
V431	2,3- et 3,5-xylénol (2,3- et 3,5-diméth	µg/l	0,04	<		<		<		<		<		<		5	<	*	*	<	*	<



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440)																							
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00004	0,00006	<	0,00006	0,00007	0,00013	0,00009	0,00005	<	<	0,00006	0,00008	13	<	<	0,00006	0,00054	0,00114	0,00013	
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l		0,00006	0,00005	0,00006	0,00009	0,00008	0,00012	0,00007	0,00004	0,00003	0,00006	0,00006	0,00008	13	0,00003	0,00034	0,00006	0,00062	0,00108	0,00012	
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00003	0,00005	0,00006	0,000055	<	0,00007	0,00012	0,00007	0,00003	0,00004	0,00006	0,00006	0,00007	13	<	<	0,00006	0,00051	0,00001	0,00012	
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00002	0,00003	<	0,000025	<	0,00003	0,00006	0,00004	0,00003	<	0,00003	0,00003	0,00004	13	<	<	0,00003	0,000285	0,00052	0,00006	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	<	0,00005	<	<	<	0,00012	0,00006	0,00005	<	<	0,00008	0,00007	13	<	<	<	<	0,00104	0,00012	
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l		0,00001	0,00007	0,00006	0,00006	0,00007	0,00014	0,00008	0,00007	0,00004	0,00006	0,00007	0,00009	13	0,00004	0,00048	0,00007	0,000746	0,00124	0,00014	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	0,00005	0,00004	<	<	<	0,00009	0,00004	<	<	<	<	0,00005	13	<	<	<	<	0,00074	0,00009	
Agent de refroidissement 430																							
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Désinfectant 444																							
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
2007	4-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
2079	m-Cresol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<	
Sous-produit de désinfection (avec 446)																							
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Sous-produit de désinfection (com 160)																							
2302	N-Nitrosodiméthylamine (NDMA)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
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	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Agents ignifuges		380																					
2109	2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2110	2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE-	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Produit de contraste radiographique		340																					
6051	Acide Diatrizoïque	µg/l		0,04	0,14	0,13	0,09	0,11	0,09	0,07	0,07	0,1	0,1	0,13	0,24	13	0,04	0,052	0,1	0,111	0,212	0,24	
6053	Iohexol	µg/l	0,1	<	<	0,1	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,24	13	<	<	<	<	0,188	0,24	
6054	Ioméprol	µg/l		0,1	0,22	0,245	0,26	0,29	0,29	0,24	0,18	0,18	0,15	0,29	0,28	13	0,1	0,12	0,24	0,228	0,29	0,29	
6055	Iopamidol	µg/l		0,04	0,08	0,105	0,1	0,14	0,12	0,19	0,13	0,15	0,18	0,19	0,22	13	0,04	0,056	0,13	0,135	0,208	0,22	
6056	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6057	Iopromide	µg/l		0,04	0,11	0,0953	0,08	0,08	0,0715	0,09	0,058	0,09	0,09	0,0755	0,15	17	0,031	0,035	0,08	0,0839	0,126	0,15	
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6060	Acide ioxitalamique	µg/l		0,03	0,07	0,06	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,06	13	0,02	0,02	0,03	0,04	0,066	0,07	
Chimiothérapie		345																					
6037	Cyclophosphamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6006	Clarithromycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6008	Cloxaciline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6010	Dicloxaciline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6014	Érythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6015	Furazolidone	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6018	Nafcilline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6021	Oleandomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6022	Oxaciline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6027	Roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6028	Spiramycine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,01	0,02	0,01	0,0127	0,01	0,01	0,0115	0,02	0,011	0,02	0,02	0,0225	<	17	<	<	0,012	0,0143	0,022	0,03	
6034	Triméthoprim	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6072	Indométhacine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6079	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6083	Monensin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6086	Tiamuline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6091	Sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6109	Théophylline	µg/l	0,015	<	<	0,016	<	<	0,016	<	0,022	<	<	<	<	4	<	*	*	0,0154	*	0,022	
Antibiotiques (Sulphamides)		315																					
6009	Dapsone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6030	Sulfadimidine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6093	Sulfaméthoxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Bêta-bloquants et diurétiques		320																					
6042	Atenolol	µg/l				0,002			0,002		0,0002			0,001		4	0,0002	*	*	0,0013	*	0,002	
6044	Bisoprolol	µg/l				0,005			0,002		0,0006			0,002		4	0,0006	*	*	0,0024	*	0,005	
6045	Metoprolol	µg/l	0,07	0,08	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,13	17	<	<	<	<	0,09	0,13	
6047	Propranolol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6048	Sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6171	hydrochlorothiazide	µg/l	0,004	<	<	0,017	<	<	0,009	<	<	<	<	0,014		4	<	*	*	0,0105	*	0,017	



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Analgésiques		350																					
2061	Lidocaïne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	17	<	<	<	<	<	0,01	
6068	Diclofenac	µg/l	0,01	0,07	0,05	0,024	<	<	<	<	<	<	<	<	0,08	17	<	<	<	0,0194	0,072	0,08	
6069	4-Diméthylaminoantipyrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6070	Fénoprophène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6071	Ibuprofène	µg/l	0,032	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6073	Kétoprofène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6074	Naproxène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	0,02	
6075	Phénazone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,022	0,05	0,03	<	<	17	<	<	<	<	0,034	0,05	
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6080	Acide tolfénamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6085	Primidone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6133	paracétamol	µg/l	0,001						0,004							4	<	*	0,00137	*	0,004		
6134	Acide salicylique	µg/l	0,011													1	*	*	*	*	*	*	
Antidépresseurs et anesthésiants		355																					
6050	Diazepam	µg/l	0,0002			0,0002			<		<			<		4	<	*	*	<	*	0,0002	
6115	oxazépam	µg/l				0,006			0,003		0,001			0,002		4	0,001	*	*	0,003	*	0,006	
6116	Témazépam	µg/l				0,005			0,0009		0,0005			0,0008		4	0,0005	*	*	0,0018	*	0,005	
Hypolipémiants		360																					
6049	Pentoxifylline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6061	Bézafibrate	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	17	<	<	<	<	0,01	0,01	
6062	Acide clofibrigue	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
6064	Fénofibrate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
6065	Acide fenofibrigue	µg/l	0,004													4	<	*	*	<	*	<	
6066	Gemfibrozil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
6094	Clofibrate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6117	atorvastatine	µg/l	0,003													3	*	*	*	*	*	*	
6118	pravastatine	µg/l	0,05													4	<	*	*	<	*	<	



Stellendam (M876)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Autres médicaments			370																			
1613	Cafféine	µg/l	0,08	0,25	0,2	0,102	0,17	<	<	<	<	<	<	<	0,23	17	<	<	<	0,101	0,234	0,25
1860	Carbamazépine	µg/l		0,03	0,03	0,028	0,03	0,03	0,0285	0,05	0,032	0,06	0,07	0,0425	0,06	17	0,014	0,0148	0,03	0,0382	0,07	0,07
6082	Fénotérol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6111	Losartan	µg/l				0,0008			0,0005		0,002			0,001		4	0,0005	*	*	0,00108	*	0,002
6112	énalapril (Enacard)	µg/l	0,0002			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
6168	Metformine	µg/l				0,89			0,13		0,085			0,55		4	0,085	*	*	0,414	*	0,89
6169	furosémide	µg/l	0,003			<			<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
8677	loxnyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Perturbateurs endocriniens			400																			
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2075	Estrone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2078	Progestérone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2116	Tributylétain-cationique	µg/l		0,000111	0,00012	0,00012	0,000963	0,000429	0,000201	0,000911	0,000107	0,000897	0,000128	0,000178	0,000153	13	0,000897	0,000903	0,00012	0,000149	0,000338	0,000429
2196	Tétra-butylétain	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l		0,00038	0,00033	0,00034	0,00027	0,00018	0,00023	0,00029	0,00037	0,0003	0,00012	0,00014	0,00015	13	0,00012	0,000128	0,00029	0,000265	0,000376	0,00038
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l	0,027	0,1	0,15	0,081	0,21	0,11	0,13	<	0,088	0,075	0,064	0,054	0,13	13	<	0,0289	0,1	0,099	0,186	0,21
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Édulcorants			410																			
2279	Aspartame	µg/l	0,03				<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<
2297	sucralose	µg/l					0,62		0,3		0,88			0,78		4	0,3	*	*	0,645	*	0,88
2298	sacharine	µg/l	0,1				0,16		<		<			<		4	<	*	*	<	*	0,16
2299	cyclamate	µg/l	0,03				0,12		<		0,07			0,07		4	<	*	*	0,0687	*	0,12
2300	acésulfame	µg/l					2		0,84		0,9			0,74		4	0,74	*	*	1,12	*	2

