

Stellendam (M876)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
<b>Paramètres généraux 010</b>																						
0120	Température de l'eau	°C	4,9	4,7	8,77	13,9	16,9	17,6	18,6	19,1	16,9	13,8	10,7	6,15	25	2,1	4,52	13,7	12,6	19,4	19,5	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12	11,8	12,8	12,6		10,2	8,7	8,9	8,1	9,7	10,6	11,2	12	8,1	8,28	10,9	10,8	12,8	12,9	
0123	Saturation en oxygène	%	87	89,4	108	117		95,2	81,2	82,9	75,5	90,1	96	91,9	12	75,5	77,2	91	93,6	118	118	
0126	Turbidité	FTE	2,7	3,1	2	3,9		3,6	3,8	1,9	1,1	1,6	1,7	1,2	12	1,1	1,13	2	2,38	3,87	3,9	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	17,3	5,7	2,36	3	4	3,8	5,8	2,24	<	3,75	2,88	2,55	48	<	2,4	4,21	7,44	45	
0170	Odeur (facteur de dilution)	-	5		6	5		0	3	3	3	5	3	2	11	0	0,4	3	3,73	7,4	8	
0174	Odeur, qualitatif	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	
0180	pH	pH	8,05	8,29	8,39	8,38	8,21	8,4	8,33	8,15	8,16	8,27	8,27	8,14	47	7,9	8,08	8,25	8,26	8,45	8,62	
0182	Equilibre pH	pHs	7,5	7,56	7,47	7,5		7,58	7,61	7,59	7,59	7,58	7,53	7,53	12	7,46	7,46	7,55	7,54	7,6	7,61	
0184	Indice de Langelier	SI	0,52	0,5	0,935	0,74		1,01	0,58	0,63	0,62	0,67	0,73	0,73	12	0,5	0,506	0,7	0,717	1,02	1,02	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	44,6	52,6	70,4	92,9	111	107	72,4	63,5	69,6	72,8	75,6	74,3	53	35,4	53,2	74,5	76,5	107	127	
0250	Dureté totale	mmol/l	2,18	1,88	2,33	2,65		2,73	2,06	2,06	2,21	2,29	2,41	2,69	12	1,88	1,94	2,31	2,32	2,72	2,73	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	218	189	234	265		274	206	206	222	229	241	269	12	189	194	231	232	272	274	
0251	Dureté totale, après filtration sur 0,45	mmol/l	2,2	1,91	2,51	2,62		2,93	2,1	2,01	2,18	2,24	2,14	12	1,91	1,94	2,22	2,32	2,84	2,93		
<b>Radioactivité 020</b>																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l			0,15			0,22			0,14			0,2	4	0,14	*	*	0,178	*	0,22	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,1		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,04		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Composés inorganiques 030</b>																						
0222	Bicarbonate	mg/l	168	160	182	166		154	155	162	164	164	177	177	12	154	154	165	168	183	186	
0224	Carbonate	mg/l	5		<			<							2	*	*	*	*	*	*	
0230	Chlorure	mg/l	55,9	61,7	110	183	238	233	128	99,8	120	125	139	130	53	35,9	64,5	126	137	228	291	
0232	Sulfate	mg/l	46	46	76,5	75		99	74	64	65	68	78	78	12	46	46	74	70,5	93	99	
0288	Silicate	mg/l	1540	1540	1500	271		164	215	547	897	982	1120	1120	12	164	179	1050	950	1580	1590	
0382	Fluorure	mg/l	0,16	0,13	0,195	0,15		0,2	0,16	0,13	0,12	0,15	0,17	0,17	12	0,12	0,123	0,16	0,161	0,2	0,2	
0386	Cyanure total	µg/l	1	1,2	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,12	1,2	
0394	Bromate	µg/l	0,1	0,5	0,7	0,525	1,5		0,9	0,8	0,9	0,9	1,6	0,8	12	<	<	0,85	0,808	1,57	1,6	
0413	Perchlorat	mg/l	0,05		<			<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8344	Phosphore (jaune)	µg/l	76	86	68,5	39		79	101	85	125	123		10	39	41,3	82	85,1	125	125		



# Stellendam (M876)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max			
<b>Nutriments 040</b>																							
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,24	0,2	0,135	0,12		0,05	0,16	0,08	0,12	0,09	0,08	0,07	12	0,05	0,05	0,105	0,123	0,234	0,24		
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,7	0,7	0,65	0,7		0,7	0,7	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	12	0,4	0,43	0,65	0,608	0,7	0,7		
0276	Azote organique	mg/l	0,5	0,5	0,55	0,6		0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	12	0,4	0,4	0,5	0,508	0,6	0,6		
0281	Nitrites	mg/l	0,088	0,108	0,112	0,067		0,051	0,048	0,042	0,045	0,024	0,022	0,014	12	0,014	0,0164	0,0495	0,061	0,121	0,127		
0283	Nitrates	mg/l	14,3	16,3	17,3	11,6		5,4	5,2	5,8	7,2	7,1	8,6	8,6	12	5,2	5,26	8,6	10,4	17,5	17,9		
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,215	0,218	0,167	0,0307		0,132	0,23	0,254	0,359	0,322	0,316	0,31	12	0,0307	0,061	0,224	0,227	0,348	0,359		
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,233	0,264	0,21	0,12		0,242	0,31	0,261	0,383	0,377	0,328	0,405	12	0,12	0,141	0,262	0,279	0,398	0,405		
<b>Paramètres de groupe 070</b>																							
0210	Anions	meq/l	6,57	5,17	8,19	8,11		12,3	7,51	6,9	8,14	8,08	8,42	9,91	12	5,17	5,59	8,1	8,12	11,6	12,3		
0212	Cations	meq/l	6,52	5	7,95	8,81		12,5	7,31	6,65	8,05	8,49	7,02	9,81	12	5	5,46	7,8	8	11,7	12,5		
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	4	4,2	3,8	3,3		3,4	3,3	2,8	2,6	2,7	2,7	2,7	12	2,6	2,63	3,3	3,28	4,14	4,2		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	4,2	3,4	3,5	4	3,85	3,3	2,9	2,9		2,8	2,55	2,6	13	2,5	2,54	3,1	3,26	4,44	4,6		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	10	<	14	10	18	21	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	22,2	23		
0406	Demande biochimique en oxygène (	mg/l	0,5	1	1	2	2	3	1	1	<	0,89	1,7	1,4	13	<	<	1	1,46	3,2	4		
0410	Absorbance UV, 254 nm	1/m			9,8			7,9			7,3		7,2	4	7,2	*	*	8,05	*	9,8			
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	18	15	10,5	10		10	10	8	8	8	7	12	7	7,3	10	10,3	17,1	18			
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	12	11	12	15		20,5	12,5	11	11	51	10	12	10	10,3	11,5	15,8	41,9	51			
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,175	<	<	<	0,2	<	<	13	<	<	<	<	0,26	0,3		
<b>Paramètres somme 080</b>																							
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,13	<	25	<	<	<	<	<	0,21		
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
V330	hexachloorcyclohexaan (somme von	µg/l	0,125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
<b>Paramètres biologiques 090</b>																							
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	1	370	3680	<	590	625	135	140	22	10	2,5	<	43	13	<	<	43	480	2710	3680	
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		0,3	2	0,135	0,04		4	0,2	0,4	0,01	0,03	0,52	0,04	12	0,01	0,016	0,2	0,651	3,4	4	
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml	1	155	1400	1	55	675	155	155	17,5	8,5	3,5	<	17	13	<	<	17,5	255	1380	1400	
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1	360	<	8,4	48	650	200	120	14,4	6,4	2,4	<	19,8	13	<	<	14,4	160	924	1300	
0630	Streptocoques fécaux (confirmé)	n/100 ml	1	23	15,5	1	8,5	63	26,5	42	<	<	<	<	6,5	13	<	<	6,5	19,3	92,4	126	
0634	Entérocoques	n/100 ml		20	34	1,5	0		120	2	2	0	0	1	0	12	0	0	1,5	15,2	94,2	120	
0636	Escherichia coli (ensemencement	n/ml		28	44	8	4		6	12	30	0	11	9	3	12	0	0,9	10	13,6	39,8	44	
0645	Spores de Clostridia sulfito-réducteu	n/ml		1690000	410000										4	410000	*	*	370000	*	700000		
0661	Coliphages somatiques	n/l		12000											2	*	*	*	*	*	*		
0663	Clostridium perfringen	n/ml		2100	2900	1900	1500		800	1000	400	500	700	100	500	12	100	190	900	1190	2660	2900	
0664	Clostridium perfringen (y compris les	n/100 ml		21	29	19	15		8	10	4	5	7	1	5	12	1	1,9	9	11,9	26,6	29	
V222	Campylobacter	n/l		3,2											1	*	*	*	*	*	*		

maandag 15 juli 2013

Page 2 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
<b>Paramètres hydrobiologiques</b>		<b>095</b>																				
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	13	<	<	6,57	52,3	6,61	<	3,5	<	<	<	<	13	<	<	<	10,9	66,4	102
7110	Phéophytine	µg/l	2	2,5	<	<	3	<	3,5	<	3,67	<	<	<	<	25	<	<	<	<	4	9
<b>Métaux</b>		<b>050</b>																				
0240	Sodium	mg/l		26,3	34,3	52,4	102	133	122	69,3	55	67,5	70	73,4	69,3	48	16	28,7	65,5	71,2	130	160
0242	Potassium	mg/l		4,1	4,3	5,73	6,3		8,8	5,6	5,3	5,9	6,4	6,1	7,7	15	4,1	4,22	5,8	6,16	8,78	8,9
0244	Calcium	mg/l		72	61	70,5	78		70	61	61	64	67	75	78	12	61	61	70	69	78	78
0246	Magnésium	mg/l		9,4	8,8	14	17		24	13	13	15	15	13	18	12	8,8	8,98	14	14,5	22,2	24
0300	Fer	mg/l		1,32	0,456	0,237	0,14	0,276	0,097	0,066	0,196	0,074	0,068	0,085	0,107	13	0,066	0,0668	0,14	0,261	0,974	1,32
0304	Manganèse	mg/l		0,092	0,0521	0,0711	0,0675	0,0848	0,0379	0,0202	0,0295	0,0197	0,0166	0,024	0,023	13	0,0166	0,0178	0,0295	0,0479	0,124	0,145
0304	Manganèse	mg/l		0,0334	0,0361	0,0607	0,0474	0,0353	0,00211	0,00449	0,00202	0,0114	0,0095	0,0172	0,0124	13	0,00202	0,00206	0,0142	0,0236	0,059	0,0607
0310	Aluminium	µg/l		910	433	197	91,8	188	105	47,3	149	60,6	55,3	78,5	92,6	13	47,3	50,5	105	200	719	910
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsenic	µg/l		2,5	1,02	0,874	0,905	1,2	1,33	1,35	1,48	1,5	1,5	1,4	1,31	13	0,862	0,867	1,35	1,35	2,12	2,5
0316	Barium	µg/l		65,1	58	61,8	67,5	98,6	75,2	68,2	66,3	60,2	65,1	67,7	69,7	13	58	58,9	67,5	70,9	103	120
0318	Béryllium	µg/l	0,05	0,0701	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0521	0,0701
0322	Bore	mg/l		0,0497	0,0429	0,0593	0,102	0,138	0,0958	0,075	0,0688	0,0693	0,0791	0,0777	0,0835	13	0,0429	0,0456	0,0777	0,0829	0,149	0,181
0324	Cadmium	µg/l	0,05	0,116	0,0676	0,0612	0,0571	0,0714	0,0552	<	<	<	<	<	0,0517	13	<	<	0,0552	0,052	0,102	0,116
0326	Chrome	µg/l	0,5	3,07	1,23	0,733	<	0,67	<	<	0,549	<	<	<	<	13	<	<	<	0,667	2,33	3,07
0328	Cobalt	µg/l		0,72	0,537	0,527	0,453	0,571	0,416	0,333	0,337	0,278	0,27	0,278	0,286	13	0,27	0,273	0,416	0,429	0,686	0,72
0330	Cuivre	µg/l		3,62	2,91	2,68	3,26	2,55	3,2	2,28	2,84	2,17	3,14	2,39	2,33	13	1,95	2,04	2,84	2,76	3,48	3,62
0332	Mercure	µg/l		0,0385	0,0069	0,00458	0,00261	0,00561	0,00273	0,00148	0,00476	0,0021	0,00164	0,0019	0,0032	13	0,00148	0,00154	0,0032	0,00628	0,026	0,0385
0334	Plomb	µg/l		4,22	1,34	0,696	0,455	0,819	0,368	0,27	0,626	0,251	0,256	0,227	0,349	13	0,227	0,237	0,455	0,823	3,07	4,22
0336	Lithium	µg/l		10,2	8,56	11	12,8	19,4	23,1	18,2	16,6	14,3	15,4	16,6	18,9	13	8,56	9,22	15,9	15,7	23	23,1
0338	Molybdène	µg/l		1	0,954	1,35	1,58	2,19	2,33	2,25	2,01	2,01	2,04	1,94	2,07	13	0,954	0,972	2,01	1,84	2,3	2,33
0340	Nickel	µg/l		2,97	2,6	2,71	2,54	2,32	2,99	1,79	1,88	1,59	1,91	2,01	1,71	13	1,59	1,64	2,22	2,26	2,98	2,99
0342	Sélénium	µg/l		0,219	0,254	0,246	0,247	0,228	0,244	0,192	0,192	0,22	0,226	0,242	0,238	13	0,192	0,192	0,238	0,229	0,253	0,254
0343	Strontium	µg/l		399	339	389	472	624	591	503	469	496	536	556	556	13	339	359	503	500	654	696
0344	Thallium	µg/l	0,01	0,0375	0,021	0,024	0,0161	0,0139	0,0187	0,0148	0,0325	0,0152	0,0166	0,0112	0,0134	13	<	<	0,0166	0,0191	0,0355	0,0375
0345	Tellure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	Étain	µg/l	0,05	0,264	0,132	0,0714	0,172	0,0841	0,0543	<	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0543	0,0778	0,227	0,264
0350	Vanadium	µg/l		3,03	1,74	1,36	1,35	1,71	1,7	1,66	2,04	1,86	1,85	1,75	1,58	13	1,35	1,35	1,74	1,8	2,63	3,03
0354	Zinc	µg/l		24,8	13,4	10,8	8,21	8,09	9	5,08	9,76	4,94	9,2	8,63	7,79	13	4,94	5	9	9,83	20,2	24,8
0373	Rubidium	µg/l		5,49	3,95	4,36	5,29	6,95	6,07	5,14	5,16	4,64	4,96	5,07	5,34	13	3,95	4,11	5,16	5,34	7,36	8,22
0375	Uranium	µg/l		0,656	0,586	0,681	0,728	0,886	0,821	0,735	0,735	0,717	0,735	0,689	0,754	13	0,586	0,614	0,735	0,739	0,886	0,89
V281	Césium	µg/l		0,351	0,194	0,126	0,089	0,158	0,125	0,0854	0,13	0,0923	0,0833	0,0751	0,0854	13	0,0751	0,0784	0,125	0,135	0,288	0,351

maandag 15 juli 2013

Page 3 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Métaux après filtration 055</b>																				
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	73	62	75,5	76	77	63	61	63	65	66	71	12	61	61,3	68,5	69	78,4	79
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45	mg/l	9,4	8,8	15	17	24	13	12	15	15	12	18	12	8,8	8,98	14,5	14,5	22,2	24
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,01	0,016	0,018	0,011	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0172	0,018
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	46,5	40,7	56,4	98	132	94,2	75,2	66,2	68,5	77,7	78,4	13	40,7	43	77,7	80,6	144	174
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	10	<	10,7	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	10,7
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,839	0,809	0,77	0,826	1,05	1,27	1,27	1,4	1,4	1,48	1,39	13	0,764	0,766	1,27	1,14	1,45	1,48
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	54,4	53,8	59	66,8	77,7	75,3	67,9	64,4	60,2	64,9	70,6	13	53,8	54	66,8	66,3	78,3	80,3
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,244	0,312	0,411	0,395	0,416	0,349	0,297	0,226	0,234	0,236	0,23	13	0,226	0,228	0,297	0,308	0,431	0,445
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1,2	1,91	2,14	2,72	1,88	2,47	2,01	2,15	1,92	2,61	2,23	13	1,2	1,22	2,14	2,08	2,68	2,72
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0005	0,00053	0,00067	0,00064	<	0,000595	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00658	0,0067
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	8,06	7,3	10,1	12,2	18,1	20,7	17,2	15,8	13,7	14,2	14,8	13	7,3	7,6	14,8	14,4	20,8	20,8
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,956	0,912	1,32	1,56	2,07	2,13	2,22	1,91	1,89	1,99	1,78	13	0,912	0,93	1,89	1,75	2,18	2,22
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1,66	1,9	2,3	2,34	1,92	2,82	1,71	1,62	1,52	1,71	1,85	13	1,52	1,54	1,85	1,91	2,63	2,82
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,737	0,846	0,978	1,12	1,16	1,51	1,49	1,68	1,72	1,76	1,6	13	0,737	0,781	1,39	1,32	1,74	1,76
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	5,38	5,73	6,29	6,04	2,97	5,29	3,78	5,36	3,18	6,46	5,5	13	1,14	1,96	5,36	4,9	6,39	6,46
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	3,26	2,94	3,91	5,27	6,54	6,11	5,16	4,72	4,55	4,95	5,02	13	2,94	3,07	5,02	4,92	7,08	7,72
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,625	0,585	0,684	0,774	0,871	0,754	0,778	0,722	0,697	0,732	0,659	13	0,585	0,601	0,722	0,727	0,875	0,891
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,187	0,237	0,245	0,227	0,206	0,237	0,187	0,176	0,199	0,223	0,245	13	0,169	0,172	0,227	0,216	0,245	0,245
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	383	326	384	475	611	618	516	491	466	497	553	13	326	349	497	498	658	685
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0148	0,0161	0,0197	0,0154	0,0129	0,0149	0,0144	0,0136	0,0126	0,0147	13	<	<	0,0147	0,0137	0,0204	0,0209
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	0,053	0,0821	0,0787	0,0677	0,0595	0,0608	0,0599	13	<	<	0,0595	0,0514	0,0885	0,0951
<b>Chélatants (complexants) 060</b>																				
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
0422	Détergents Cationiques	mg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
0424	Détergents Non-ioniques	mg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 4 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
<b>Hydrocarbures aromatiques monoc 170</b>																							
1074	Benzène	µg/l	0,01	<	<		0,0121	<	0,0126	<	<	<	<	0,0155	<	12	<	<	<	<	0,0146	0,0155	
1075	Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0164	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0118	0,0164	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0112	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0112	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	0,0102	0,044	<	0,065	0,0128	<	0,0116	0,0316	0,0177	<	13	<	<	0,0109	0,0176	0,0566	0,065	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	0,0118	<	<	<	<	0,0153	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0139	0,0153	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2014	Bromobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	0,014	0,0184	<	0,0394	<	<	<	0,0232	0,0121	<	13	<	<	<	0,0113	0,0329	0,0394	
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
<b>Hydrocarbures aromatiques polycy 180</b>																							
1161	Acénaphthène	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
1163	Anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,00766	0,00402	0,00126	0,00143	0,00357	0,001	0,00097	0,00128	0,00075	0,00138	0,00092	0,00119	13	0,00075	0,00818	0,00128	0,00223	0,00654	0,00766	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,00339	0,00187	0,00056	0,00056	0,00141	0,00031	0,00028	0,00041	0,00029	0,00046	0,0003	0,00036	13	0,00028	0,00284	0,00046	0,000893	0,00278	0,00339	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l	0,0005	0,00395	0,002	0,00079	0,00071	0,00082	0,0006	0,00052	0,00076	<	0,00084	<	0,00074	13	<	<	0,00074	0,001	0,00317	0,00395	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,005	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1172	Chrysène	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
1180	Phénanthrène	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
1181	Fluoranthène	µg/l	0,005	0,00867	0,00649	<	<	0,00506	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00825	0,00867	
1182	Fluorène	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	0,00072	<	0,00081	<	0,0009	13	<	<	<	<	0,00864	0,0009	
1188	Pyrène	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		0,01		6	<	*	*	<	*	0,01	
8450	Naphthalène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	

# Stellendam (M876)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Pesticides organochlorés</b>		<b>200</b>																				
2132	3-Chloropropène	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03
8217	Dieldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	0,00021	0,00011	<	0,0001	0,00011	<	13	<	<	<	<	0,00017	0,00021
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,0001	0,0001	<	0,00018	0,00019	0,00024	0,00023	0,00024	0,00025	0,00049	0,00023	0,0005	0,00051	13	<	<	0,00023	0,00265	0,00506	0,00051
8379	Isodrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l		0,00028	0,00034	0,00042	0,00036	0,00031	0,00054	0,00052	0,00045	0,00023	0,00049	0,00022	0,00027	13	0,00022	0,00224	0,00034	0,00365	0,00532	0,00054
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V330	hexachlorocyclohexaan (somme von	µg/l	0,125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 7 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Pesticides organophosphorés et or 210</b>																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	<	0,01	<	0,01	<	<	6	<	*	*	<	*	0,02
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8060	Bromophos-éthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	Déméton-S-Méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8190	Dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0162	0,02
8354	Glyphosate	µg/l	0,015	0,02	<	<	0,05	<	0,03	<	0,03	0,04	0,03	<	0,04	12	<	<	0,025	0,0242	0,047	0,05
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	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 8 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,17	0,17	0,275	0,36		0,64	0,74	0,65	0,67	0,37	0,65	0,58	12	0,17	0,17	0,475	0,463	0,719	0,74	
8644	cis-Mévinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>Pesticides organoazotés</b>			<b>220</b>																				
8057	Bromacile	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	

# Stellendam (M876)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Herbicides carbamates</b>			<b>260</b>																			
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	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8634	Butocarboximesulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanoxsulfoxyde	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulfone	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostroline	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Biocides</b>			<b>285</b>																			
2077	Tributylétain	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	Carbendazine	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	0,05	<	<	12	<	<	<	<	<	0,05
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	0,06	0,03	0,02	0,02	<	<	12	<	<	<	<	0,051	0,06
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides De Type Benzimidazole</b>			<b>470</b>																			
8079	Carbendazine	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	0,05	<	<	12	<	<	<	<	<	0,05
<b>Fongicides De Type Conazoles</b>			<b>480</b>																			
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides De Type Pyrimidines</b>			<b>500</b>																			
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides De Type Strobilurines</b>			<b>510</b>																			
8664	Kresoxim-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostroline	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 10 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Fongicides Non Classés</b>			<b>520</b>																			
8075	Captan	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8119	Chlorothalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<		<										2	*	*	*	*	*	*
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides chlorophénoxy</b>			<b>230</b>																			
8105	4-Chlorophénoxy acide acétique	µg/l	0,05			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiqu	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 11 de 25

■ 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)**

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Herbicides Phényl Urées</b>			<b>240</b>																			
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,05	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0565	0,07
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difénoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	13	<	<	0,01	<	0,01	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	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	0,05	<	<	0,0575	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,097	0,1
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides dinitrophénols</b>			<b>250</b>																			
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8609	Trietazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides À Groupe Phénoxy</b>			<b>550</b>																			
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

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



# Stellendam (M876)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Herbicides De Type Anilides 570</b>																						
8417	Métazachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Chloroacétanili 580</b>																						
8002	Alachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Sulphonylurées 610</b>																						
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
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	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides Uréiques 620</b>																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,05	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0565	0,07
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	13	<	<	0,01	<	0,01	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Aryloxyphénox 630</b>																						
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 13 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Herbicides De Type Triazin 635</b>																						
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0124	0,0134	0,0142	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0139	0,0142
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	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03
8568	Terbutylazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03
<b>Herbicides De Type Thiocarbamate 640</b>																						
8271	S-éthyl dipropyl(thiocarbamate)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides Non Classés 645</b>																						
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	<	0,01	<	0,01	<	6	<	*	*	<	*	0,02
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,015	0,02	<	<	0,05	<	0,03	<	0,03	0,04	0,03	<	0,04	12	<	<	0,025	0,0242	0,047	0,05
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxypol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8686	Sébuthylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8716	Mésotrione	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Régulateurs de croissance des vég 952</b>																						
6243	Acide clofibrique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 14 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Insecticides</b>		<b>290</b>																				
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Pyréthroïde</b>		<b>650</b>																				
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Carbamates</b>		<b>660</b>																				
8082	Carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides Organophosphorés</b>		<b>670</b>																				
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Benzoyl-Urée</b>		<b>690</b>																				
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
<b>Insecticides Obtenus Par Fermenta</b>		<b>700</b>																				
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 15 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Insecticides Non Classés</b>			<b>710</b>																			
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymétrozine	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopride	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Molluscicides Non Classés</b>			<b>750</b>																			
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Nematicides</b>			<b>860</b>																			
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>Métabolites de pesticides</b>			<b>954</b>																			
2023	4-Isopropylaniline	µg/l	0,03			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2032	3-Chloro-4-méthoxyaniline	µg/l	0,03			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8113	4-Chloro-2-méthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Autres pesticides et métabolites</b>			<b>300</b>																			
8075	Captan	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8307	Fenpropimorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<		<										2	*	*	*	*	*	*
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	Haloxypop	µg/l	0,05			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8676	Fluazifop	µg/l	0,05			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8715	Méfenpyr-diéthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 16 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
<b>Éthers</b>		<b>302</b>																					
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,01	<	0,0129	0,0108	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0121	0,0129	
1457	Oxyde de bis(2-(2-méthoxyéthoxy)ét	µg/l		0,05	0,06	0,07	0,15		0,16	0,16	0,14	0,135	0,16	0,15	0,15	15	0,05	0,056	0,14	0,121	0,164	0,17	
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0425	0,0429	0,0213	0,0137	0,0215	<	0,0475	<	<	0,0313	<	13	<	<	0,0213	0,02	0,0457	0,0475	
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly	µg/l	0,05	<	<	0,0733	0,08		0,075	0,06	<	<	0,06	0,11	0,1	15	<	<	0,07	0,0603	0,104	0,11	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2173	Diméthyléter triéthylèneglycolique (	µg/l	0,05	<	0,05	0,0767	0,18		0,17	0,19	0,15	0,135	0,14	0,12	0,12	15	<	<	0,13	0,121	0,184	0,19	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
<b>Additifs pour carburant</b>		<b>303</b>																					
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0425	0,0429	0,0213	0,0137	0,0215	<	0,0475	<	<	0,0313	<	13	<	<	0,0213	0,02	0,0457	0,0475	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2244	Méthyl-Tertio-Amyl-Ether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
<b>Autres composés organiques</b>		<b>305</b>																					
1077	Cyclohexane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Diméthylsulfide	µg/l	0,01	<	0,0168	<	0,012	0,0165	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0235	0,028	
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphénylphosphine oxyde	µg/l	0,05	<	0,07	0,105	0,13		0,12	0,12	0,08	0,08	0,1	0,12	0,1	12	<	<	0,1	0,0962	0,127	0,13	
2037	2-Aminoacétophénone	µg/l				0,03			0,04			0,04			0,03	4	0,03	*	*	0,035	*	0,04	
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

# Stellendam (M876)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Solvants industriels</b>		<b>431</b>																				
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0148	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0109	0,0148
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0445	0,0125	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0317	0,0445
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2015	Chloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 18 de 25

■ 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)**

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 434</b>																							
1683	Aniline	µg/l	0,03			0,06			0,03			0,03				<	4	<	*	*	0,0337	*	0,06
1700	N-Méthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1705	3-Chloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-Dichloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-Trichloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-Trichloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-Trichloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1786	3-Méthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-Diéthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1864	N-Éthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-Triméthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2029	3-Chloro-4-méthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2033	4-Méthoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2034	2-Nitroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2035	3-Nitroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2038	2-(Phénylsulfone)aniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2052	4- et 5-Chloro-2-méthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2055	2,4- et 2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2056	2-Méthoxyaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2057	2- et 4-Méthylaniline	µg/l	0,03			0,03			<			<				<	4	<	*	*	<	*	0,03
2058	2-(Trifluorométhyl)aniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2059	2,5- et 3,5-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-Triméthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8063	4-Bromoaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8094	2-Chloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-Dichloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-Dichloroaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-Diéthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 19 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
8239	2,6-Diméthylaniline	µg/l	0,03			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 437</b>																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2016	Chlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<

# Stellendam (M876)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439</b>																						
1528	3-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		0,03	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,024	0,03	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1847	3-Nitrophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2010	2,6-Diméthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2081	2-Éthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2248	2,5-Dinitrophénol	µg/l	0,05		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-Dinitrophénol	µg/l	0,05		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8460	2-Nitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	0,06		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,074	0,08	<
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 21 de 25

■ 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440)</b>																							
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,0001	0,00013	0,00014	0,00024	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0002	0,00024	
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,0001	0,00014	0,00019	0,00014	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00017	0,00019	
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00005	0,00013	0,00015	0,00013	0,00006	0,00007	<	0,00007	0,00008	<	0,00007	0,00006	<	13	<	<	0,00007	0,000742	0,000142	0,00015	
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00005	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00006	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	0,00017	0,00014	0,00009	0,00005	0,00009	<	0,00007	0,00009	<	0,00008	0,00006	<	13	<	<	0,00008	0,000773	0,000158	0,00017	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Agent de refroidissement 430</b>																							
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
<b>Désinfectant 444</b>																							
2005	2-Méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8114	4-Chloro-3-méthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>Sous-produit de désinfection 446</b>																							
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0218	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0151	0,0218	
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0246	0,0303	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,0303	
<b>Agents ignifuges 380</b>																							
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'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

# Stellendam (M876)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
<b>Produit de contraste radiographique 340</b>																					
6232	Acide Diatrizoïque	µg/l	0,03		0,15	0,08		0,16	0,17	0,13	0,08	0,17	0,16	0,24	11	0,03	0,04	0,16	0,138	0,226	0,24
6234	Iohexol	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	0,15
6235	Ioméprol	µg/l	0,05	0,14	0,335	0,32		0,42	0,31	<	0,18	0,17	0,15	0,2	11	<	<	0,2	0,235	0,404	0,42
6236	Iopamidol	µg/l	0,1	<	0,125	<		0,18	0,2	<	0,12	0,11	0,24	0,17	11	<	<	0,12	0,131	0,232	0,24
6237	Acide iopanoïque	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6238	Iopromide	µg/l		0,09	0,19	0,14		0,13	0,1	0,09	0,09	0,06	0,07	0,1	11	0,06	0,062	0,1	0,114	0,19	0,19
6239	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6240	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6241	Acide ioxitalamique	µg/l	0,05	<	0,065	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,074	0,08
<b>Chimiothérapie 345</b>																					
6218	Cyclophosphamide	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
<b>Antibiotiques 310</b>																					
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l		0,02	0,02	0,03		0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	11	0,02	0,02	0,03	0,0273	0,04	0,04
6083	Monensin	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6184	Chloramphénicol	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6189	Cloxaciline	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6191	Dicloxaciline	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6195	Érythromycine	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6199	Nafcilline	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6202	Oleandomycine	µg/l	0,02		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6203	Oxacilline	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6208	Roxithromycine	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6209	Spiramycine	µg/l	0,05		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6215	Triméthoprime	µg/l	0,02		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6253	Indométhacine	µg/l	0,02		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6259	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
6265	Tiamuline	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
<b>Antibiotiques (Sulphamides) 315</b>																					
6190	Dapsone	µg/l	0,05		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6211	Sulfadimidine	µg/l	0,05		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
<b>Bêta-bloquants 320</b>																					
6226	Metoprolol	µg/l	0,03	0,08	0,105	0,06		0,03	0,04	0,04	0,06	<	0,08	0,08	11	<	<	0,06	0,0632	0,114	0,12
6228	Propranolol	µg/l	0,03		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<

# Stellendam (M876)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
<b>Analgésiques</b>		<b>350</b>																			
6249	Diclofenac	µg/l	0,01	0,05	0,035	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	11	<	<	<	0,015	0,058	0,06
6250	4-Diméthylaminoantipyrine	µg/l	0,05		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6251	Fénopropène	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6252	Ibuprofène	µg/l	0,01	0,03	0,025	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0114	0,03	0,03
6254	Kétoprofène	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6255	Naproxène	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6260	Acide tolfénamique	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6264	Primidone	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6309	Phénazone	µg/l	0,01	0,02	<	<		0,01	0,01	<	<	<	0,01	<	11	<	<	<	<	0,018	0,02
<b>Hypolipémiants</b>		<b>360</b>																			
6230	Pentoxifylline	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6242	Bézafibrate	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0105	0,02	0,02
6243	Acide clofibrigue	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6245	Fénofibrate	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6247	Gemfibrozil	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6273	Clofibrate	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
<b>Autres médicaments</b>		<b>370</b>																			
1613	Cafféine	µg/l	0,05		0,285	0,16	<	0,05	0,06	0,06	<	0,06	0,06	10	<	<	0,06	0,107	0,297	0,3	
1860	Carbamazépine	µg/l		0,03	0,04	0,06		0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	11	0,03	0,032	0,06	0,0564	0,07	0,07	
6262	Fénotérol	µg/l	0,05		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8677	loxynil	µg/l	0,05		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>Perturbateurs endocriniens</b>		<b>400</b>																			
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17 alpha-Éthinylestradiol	µg/l	0,5		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6356	Estrone	µg/l	0,1		<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,13	10	<	<	<	<	0,122	0,13
6358	Progestérone	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



# Stellendam (M876)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

code de point de échantillon STE

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
<b>Substances non spécifiées</b>	<b>980</b>																				
2013	1,1-Dichloropropène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
2036	4-Méthyl-3-nitroaniline	µg/l	0,03		<		<			<			<	4	<	*	*	<		*	<
2066	3- et 4-Méthylphénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2068	2,4- et 2,5-Diméthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2176	3- et 4-Éthylphénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
V121	2-nitrophénol et 4-nitrophénol	µg/l	0,05			<				<			0,06	4	<	*	*	<		*	0,06

