

Tailfer (M520)

1-1-2007 jusqu'au 31-12-2007

code de point de échantillon TAI

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres généraux 010																						
0112	Débit	m3/s	516	426	475	157	97,3	104	136	130	66,4	42,8	69,8	414	365	30	46	115	219	544	951	
0120	Température de l'eau	°C	7,23	7,75	8,1	13,7	17	19,4	19	18,7	15,4	12,8	7,6	4,95	26	2,4	5,47	12,8	12,7	19,5	20,5	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	15,5	12,8	12,4	11,8	10,8	10,2	11,5	10,4	10	12,2	14,1	13,3	22	8,68	9,83	12	12,3	16,2	16,9	
0123	Saturation en oxygène	%	127	106	104	107	101	94,4	108	96,9	92,9	109	116	103	22	79,8	91,1	106	106	129	138	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	29,6	68	9,6	3,8	4,8	8,8	6,6	23,6	13	2	11,2	13	2	2	9	14,6	52,6	68		
0180	pH	pH	8,23	8,31	8,35	8,44	8,34	8,16	8,23	8,14	8,2	8,23	8,16	8,04	26	7,92	8,04	8,22	8,24	8,46	8,52	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	32,8	31,6	36,4	39,9	39,6	36,1	32,7	34,5	41,7	43,3	39,8	31,6	26	28,2	28,6	37,1	36,4	43,2	44,9	
0250	Dureté totale	mmol/l	1,69	1,6	1,95	2,24	2,19	1,83	1,64	1,57	2,29	2,14	1,75	1,91	13	1,38	1,45	1,9	1,88	2,27	2,29	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	169	160	195	224	219	183	164	157	229	214	175	13	138	145	190	188	227	229		
Radioactivité 020																						
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	0,09	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	4	9	<	11,7	12,2	<	14,3	10,6	<	11,5	22,5	13,7	<	45	<	<	10,2	35,4	45	
Composés inorganiques 030																						
0222	Bicarbonate	mg/l	161	150	192	219	213	175	156	151	216	201	167	188	13	132	139	180	180	218	219	
0230	Chlorure	mg/l	11,3	13,9	10,6	13,7	16,4	14,3	13,1	10,1	20,5	15,9	13,5	8,7	13	8,7	9,26	13,7	13,5	18,9	20,5	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	4,94	8,7	5,53	2,32	1,18	1,16	1,31	2,25	0,861	0,604	1,01	3,79	13	0,604	0,707	1,34	2,69	7,43	8,7	
0232	Sulfate	mg/l	19,8	20	19,9	27,4	36	32,8	28,5	25,2	39,2	43	30,3	21,3	13	19,8	19,8	27,4	28,6	41,5	43	
0381	Bromure	µg/l	18	19	18	26	26	18	23	24	31	31	28	17	13	17	17,4	24	23,2	31	31	
0382	Fluorure	mg/l	0,077	0,079	0,049	0,102	0,1	0,086	0,082	0,09	0,092	0,094	0,084	0,099	13	0,049	0,0602	0,086	0,0858	0,101	0,102	
0386	Cyanure total	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l	0,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0396	Chlorate	µg/l	10	<	<	<	<	<	14	<	22	25	18	<	13	<	<	<	<	23,8	25	
Nutriments 040																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,0515	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0601	47	<	<	<	<	0,0644	0,0901	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,1	0,433	0,55	0,35	0,3	0,3	0,5	0,5	0,275	0,85	0,35	0,9	24	<	0,25	0,4	0,481	0,95	1,4	
0281	Nitrites	mg/l	0,0328	0,0411	0,0493	0,0411	0,037	0,0493	0,0328	<	0,0328	<	<	0,0493	0,0766	47	<	<	0,0328	0,0395	0,0657	0,0985
0283	Nitrates	mg/l	15,8	15,4	14,2	13,9	12,9	12	11,7	10,3	13,4	12,1	13,2	12	47	8,85	11	13,3	13,1	15,7	18,1	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,0215	0,169	0,156	0,0736	0,0376	0,113	0,21	0,215	0,159	0,141	0,17	0,186	23	<	0,0484	0,172	0,149	0,215	0,221	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,307	0,307	0,307	<	<	<	0,307	<	0,307	<	0,307	<	13	<	<	0,307	<	0,307	0,307	

Tailfer (M520)

1-1-2007 jusqu'au 31-12-2007

code de point de échantillon TAI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Paramètres de groupe 070																					
0403	Carbone organique dissous (COD) mg/l		2,62	2,37	1,96	1,96	2,35	2,77	3,05	2,8	2,44	2,11	2,65	3,95	47	1,51	1,71	2,48	2,56	3,68	4,51
0404	Demande chimique en oxygène (DC) mg/l		10	15	6	6	5	7	8	17	7	20	6	10	13	5	5,4	7	9,62	18,8	20
0412	Couleur (échelle Pt/Co) mg/l		22	25	16	11	12	21	26	41	14	17	23	28	14	11	11,5	21,5	21,9	38	41
0430	Composés organohalogénés adsorb µg/l	7	7,4	<	<	<		11,7	11,7	10,9	8,3	11	10,1	9,4	12	<	<	9,75	8,55	12,7	13,1
Paramètres biologiques 090																					
0618	Coliformes totaux (37 °C) n/ml		46	210	31	16	9	40	29	56	320	25	50	80	13	9	11,8	41	72,4	276	320
0627	Coliformes thermotolérants (44°C) n/ml		21	53	11	8	6	8	19,5	29	30	5	20	32	13	4	4,4	20	20,2	45,8	53
0628	Escherichia coli n/ml		20	50	12	4	6	8	10,5	13	60	4	21	30	13	4	4	13	19,2	56	60
0657	Entérocoques n/ml		2	24	2	1	1	1	1,5	2	10	0	2	14	13	0	0,4	2	4,77	20	24
0663	Clostridium perfringen n/ml		10	12	3	5	2	2	2	8	8	2	9	8	13	1	1,4	5	5,62	11,2	12
Paramètres hydrobiologiques 095																					
7100	Chlorophylle-a µg/l	0,5	1,48	1,93	1,59	7,15	7,21	1,11	0,843	<	0,98	2,22	1,12	7,52	26	<	0,509	1,39	2,68	8,88	14
7110	Phéophytine µg/l	0,5	2,68	3,34	1,33	5,15	5,93	2,01	0,887	1,98	1,19	1,98	2,13		23	<	0,934	1,54	2,55	6,6	8,01
Métaux 050																					
0240	Sodium mg/l		6,7	8,1	6,4	8,2	11,3	11,7	11	9,5	14	14,8	13,2	6,7	13	6,4	6,52	9,6	10,2	14,5	14,8
0242	Potassium mg/l		2,13	2,05	1,8	2,05	2,5	2,7	2,5	2,9	2,6	3,35	3,15	2,75	26	1,7	1,9	2,5	2,52	3,3	3,4
0244	Calcium mg/l		60	57	70	81	78	65	57,5	55	81	76	61	68	13	48	50,8	67	66,7	81	81
0246	Magnésium mg/l		4,7	4,3	4,9	5,4	5,9	5	5	4,7	6,6	6	5,5	5,1	13	4,3	4,34	5,1	5,24	6,36	6,6
0300	Fer mg/l		1,59	3,35	0,594	0,226	0,106	0,426	0,206	1,08	0,538	0,0791	0,152	0,809	12	0,0791	0,087	0,482	0,762	2,82	3,35
0304	Manganèse mg/l		0,0458	0,111	0,02	0,0114	0,0124	0,0311	0,0159	0,0575	0,0529	0,0082	0,0123	0,0225	12	0,0082	0,00916	0,0213	0,0334	0,0949	0,111
0312	Antimoine µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsenic µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0316	Barium µg/l		30	38	24	27	50	26	20,5	26	23	19	23	24	13	15	16,6	26	27	45,2	50
0318	Béryllium µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0324	Cadmium µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0326	Chrome µg/l	5	<	5,7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	5,7
0328	Cobalt µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0330	Cuivre µg/l	5	<	10	<	<	8	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	9,4	10
0332	Mercure µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Plomb µg/l		3,4	7,1	1,4	7	3,5	2,6	1,75	6,3	2,7	1,6	1,1	3,2	13	1,1	1,1	2,7	3,34	7,06	7,1
0340	Nickel µg/l	5	<	6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	6
0342	Sélénium µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0343	Strontium µg/l		159	145	179	218	216	189	165	165	214	207	162	179	13	129	135	179	182	217	218
0352	Argent µg/l	1	<	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1
0354	Zinc µg/l	5	24	45	13	37	13	26	12,5	16	<	13	24	21	13	<	<	17	20	41,8	45

dinsdag 16 juli 2013

Page 2 de 5

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2007 jusqu'au 31-12-2007

code de point de échantillon TAI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Chélatants (complexants) 060																						
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,025	<	0,03	<	<	<	0,026	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0284	0,03
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																						
1074	Benzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,82	13	<	<	<	0,109	0,512	0,82
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Pesticides organochlorés 200																						
8006	Aldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8379	Isodrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8633	Aldehyde de endrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 juli 2013

Page 3 de 5

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2007 jusqu'au 31-12-2007

code de point de échantillon TAI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organoazotés		220																				
8057	Bromacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Herbicides Phényl Urées		240																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0725	21	<	<	<	<	0,0462	0,091
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0525	0,073	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,066	0,096
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,037	0,067	25	<	<	<	<	0,0506	0,072
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Anilides		570																				
8417	Métazachlore	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Herbicides Uréiques		620																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0725	21	<	<	<	<	0,0462	0,091
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0525	0,073	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,066	0,096
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,037	0,067	25	<	<	<	<	0,0506	0,072
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Triazin		635																				
8026	Atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,031
8138	Cyanazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8437	Métribuzine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,065
Herbicides Non Classés		645																				
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 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.



Tailfer (M520)

1-1-2007 jusqu'au 31-12-2007

code de point de échantillon TAI

			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																				
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0332	0,041
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Solvants industriels		431																				
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,1	<	<	0,19	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,134	0,19
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,3	0,33	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,33
Subst. Chim. Industr. (avec des co		437																				
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC		440																				
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Sous-produit de désinfection		446																				
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<