

Tailfer (M520)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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	277	376	288	199	80,6	53,9	33,4	56,4	55,5	50,8	265	287	365	0	34,5	95	167	405	949		
0120	Température de l'eau	°C	4,3	6,35	7,25	9,75	13,4	20,4	24	20,3	17	13,2	7,7	6	24	3,2	4,5	12,2	13,1	22,1	25,1		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12	12,2	14	12,6	11	9,95	8,3	10,8	10,8	11,8	9,5	14	13	8,3	8,78	11	11,3	14	14		
0123	Saturation en oxygène	%	89,5	99,4	106	105	101	92,1	75,2	101	101	106	82,6	112	13	75,2	78,1	101	97,1	110	112		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	7,5	33,1	11,2	29,6	2,6	5,2	4,2	5,2	3,5	6,1	6,2	38,8	13	2,6	2,92	6,2	12,2	36,5	38,8		
0180	pH	pH	8,23	8,17	8,26	8,25	8,25	8,21	8,23	8,13	8,06	8,16	7,95	8,21	24	7,74	8,01	8,17	8,17	8,39	8,42		
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	38,4	36,5	37	32,6	40	41,9	45	42,7	40,1	40,6	30,3	43	24	21,4	30,6	39,9	38,9	45	46,8		
0250	Dureté totale	mmol/l	1,99	1,62	1,88	1,48	2,09	2,11	2,3	1,86	2,04	2,07	1,04	13	1,04	1,22	2,01	1,91	2,26	2,3			
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	199	162	188	148	209	211	230	187	204	207	104	13	104	122	201	191	226	230			
Radioactivité 020																							
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	0,11	<	0,115	0,14	0,12	0,14	23	<	<	<	<	0,136	0,14		
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<		
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	4	24,2	6,5	14,4	7,5	30,5	19,8	20,7	17	20	12	19	50	<	<	10	17,5	42,9	51		
Composés inorganiques 030																							
0222	Bicarbonate	mg/l	188	150	179	139	201	200	216	175	192	200	93,9	202	13	93,9	112	188	180	215	216		
0230	Chlorure	mg/l	17,3	17,6	14,6	14,1	16,7	19,3	22,3	21,8	21,2	19,9	12,7	26,8	24	9,9	13,5	18,6	18,4	23,1	26,8		
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	3,15	7,02	3,95	3,34	1,45	1,08	0,737	0,932	0,908	1,51	4,6	8,88	24	0,721	0,767	1,85	2,81	7,87	8,88		
0232	Sulfate	mg/l	28,7	23,9	26,1	25	32,2	38,9	48,1	45	42,4	39,6	23,7	34	24	17,2	22	33,4	34,1	48,8	50,7		
0288	Silicate	mg/l	3,5	3,2	3	2,4	0,4	1,75	3,2	2,5	2,1	2,5	3,3	3,2	13	0,4	0,84	2,5	2,52	3,42	3,5		
0381	Bromure	µg/l	24	21,5	23	24	28,5	30	36	31	31	33,5	21,5	22	24	16	20	27,5	27,5	36	39		
0382	Fluorure	mg/l	0,102	0,0935	0,0955	0,09	0,094	0,098	0,106	0,105	0,105	0,098	0,096	0,122	24	0,086	0,0885	0,0985	0,0993	0,109	0,122		
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0394	Bromate	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<		
0396	Chlorate	µg/l	10	<	<	<	<	<	35	32	55	58	<	<	24	<	<	<	18,5	62,5	88		
Nutriments 040																							
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,0515	0,0773	0,0676	<	<	<	0,0773	0,058	0,0824	0,0644	0,0773	0,0773	0,107	50	<	<	0,0773	0,0654	0,103	0,129	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,1	0,5	0,2	0,6	1,7	4,4	0,45	0,6	0,5	0,5	0,5	<	0,9	13	<	0,11	0,5	0,873	3,32	4,4	
0281	Nitrites	mg/l	0,0328	0,0657	0,0739	0,0558	0,0328	0,0493	0,0493	0,037	<	<	<	0,0452	0,0547	50	<	<	0,0328	0,046	0,0657	0,0985	
0283	Nitrates	mg/l	15,7	15,9	14,3	12,9	13,2	11,4	9,85	11	10,8	11,2	13,9	15,5	50	8,41	9,78	12,8	12,9	16,4	17,7		
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,15	0,184	0,0859	0,0951	0,0767	0,11	0,294	0,273	0,196	0,19	0,202	0,193	13	0,0215	0,0435	0,19	0,166	0,286	0,294		
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,307	<	<	<	0,307	<	<	0,613	0,307	<	0,307	<	13	<	<	<	<	0,491	0,613		



Tailfer (M520)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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		2,36	2,06	2,09	2	2,03	2,26	2,31	2,81	2,78	2,67	3,04	2,72	50	1,45	1,74	2,4	2,42	2,95	4,89
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l		3	12	5	35	6	7,5	8	8	8	10	17	14	13	3	3,8	8	10,8	27,8	35
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	10	17	<	<	27	19	10,5	15	<	<	<	<	26	13	<	<	<	11,9	26,6	27
Paramètres somme		080																				
V329	trichlorobenzènes (somme von 3 iso)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Paramètres biologiques		090																				
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		112	114	43,5	112	29,1	20,3	20,2	48,8	20,6	51,7	29,1	24	13	12	15,3	29,1	49,6	113	114
0628	Escherichia coli	n/ml		15	31,4	6,3	19	5,9	3,55	2,6	8,6	4,3	7,4	6,8	36,5	13	2	2,24	6,8	11,6	34,5	36,5
0657	Entérocoques	n/ml		700	816	165	490	99	26,5	68	194	38	73	490	1410	13	15	24,2	165	354	1170	1410
0663	Clostridium perfringen	n/ml		2,8	2,8	1,6	0,8	0,8	2	1	3	13	2,2	2,8	18	13	0,8	0,8	2,2	4,06	16	18
Paramètres hydrobiologiques		095																				
7100	Chlorophylle-a	µg/l	0,5	1,76	1,38	1,53	0,955	<	2,19	2,07	1,04	1,57	0,665	<	<	22	<	<	1,3	1,27	2,56	4,34
7110	Phéophytine	µg/l	0,5	0,975	<	1,85	0,835	1,07	4,5	14,1	1,95	0,57	0,655	1,24	1,3	22	<	<	1,24	2,73	9,51	25,9

maandag 15 juli 2013

Page 2 de 9

■ 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)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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		
Métaux	050																						
0240	Sodium	mg/l	9,4	9,6	8,6	8,2	11,2	14,7	17,8	16,4	18,2	14,8	6,5	16,1	13	6,5	7,18	13,5	12,8	18	18,2		
0242	Potassium	mg/l	2,1	2,05	2,05	1,9	2,3	2,8	3,3	3,45	3,4	3,45	2,65	2,8	24	1,8	1,9	2,7	2,69	3,5	3,5		
0244	Calcium	mg/l	71	58	67	52	75	74,5	81	66	72	73	36	78	13	36	42,4	71	67,5	80,2	81		
0246	Magnésium	mg/l	5,3	4,2	5	4,4	5,3	6	6,7	5,3	6	6	3,5	6,4	13	3,5	3,78	5,3	5,39	6,58	6,7		
0300	Fer	mg/l	0,362	1,81	0,617	1,43	0,129	0,167	0,164	0,233	0,151	0,272	0,82	1,91	13	0,128	0,128	0,272	0,633	1,87	1,91		
0304	Manganèse	mg/l	0,0159	0,0604	0,0202	0,0609	0,0107	0,0196	0,0193	0,0296	0,0201	0,0266	0,0177	0,0621	13	0,0107	0,0126	0,0202	0,0294	0,0616	0,0621		
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0314	Arsenic	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	13	<	<	<	<	2,2	3	
0316	Barium	µg/l	21,7	56	33,8	37,5	23,9	33,5	31,3	37,1	25,9	37	40,7	37,6	13	21,7	22,6	37	34,6	50,2	56		
0318	Béryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<	
0324	Cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0326	Chrome	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6,2	13	<	<	<	<	<	<	6,2	
0328	Cobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0330	Cuivre	µg/l	5	<	8	<	5	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	6,8	8		
0332	Mercure	µg/l	0,1	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,1	
0334	Plomb	µg/l	4,1	9,9	2,5	4,1	0,6	1,8	2,5	2,2	1,6	4,1	2,8	2,6	13	0,6	0,68	2,6	3,12	7,58	9,9		
0340	Nickel	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	5	<	<	6	13	<	<	<	<	5,6	6		
0342	Sélénium	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0343	Strontium	µg/l	191	157	175	148	184	210	237	165	206	194	105	247	13	105	122	191	187	243	247		
0352	Argent	µg/l	1	<	2,4	1,8	1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,16	2,4		
0354	Zinc	µg/l	5	28	33	<	25	14	12,5	18	<	15	9	24	13	<	<	15	17,4	31,8	33		
0366	Sel de Wolman (somme de As, Cr,	µg/l	7,5	<	11,5	<	8,5	<	<	<	<	<	<	11,7	13	<	<	<	<	11,6	11,7		

Tailfer (M520)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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	
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																							
1074	Benzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V329	trichlorobenzenen (somme von 3 iso	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																							
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8450	Naphthalène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Tailfer (M520)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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 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	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	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	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 9

■ 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)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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 organophosphorés et or 210																					
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8340	Phosalone	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0503	0,079	<	<	<	<	<	23	<	<	<	0,0706	0,101	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s	0,00452	0,0101	0,00675	0,00614	0,00219	0,00295	0,00265	0,00109	0,00107	0,00265	0,0106	0,00828	23	0,00837	0,00101	0,00345	0,00478	0,0114	0,0175
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8423	Méthidathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8518	Propetamphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l	0,05	<	<	0,059	<	0,155	0,276	0,538	0,269	0,23	0,349	0,072	23	<	<	0,176	0,179	0,421	0,538
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s	0,00452	0,0101	0,0164	0,00856	0,0138	0,0158	0,018	0,012	0,00986	0,0251	0,0349	0,103	23	0,00428	0,00541	0,0103	0,0191	0,0498	0,103
Pesticides organoazotés 220																					
8057	Bromacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,0385	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,062	
Biocides 285																					
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
Herbicides chlorophénoxy 230																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,021	<	0,022	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0216	0,022
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,011	0,013	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0142	0,015
8404	Mécoprop (MCCPP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
Herbicides Phényl Urées 240																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	0,0355	<	<	<	<	<	<	<	0,05	0,041	24	<	<	<	<	0,0485	0,061
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,034
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 9

■ 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 aussi bien être demandées.



Tailfer (M520)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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	
Herbicides À Groupe Phénoxy		550																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,02	<	<		<	<	<	0,021	<	0,022	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0216	0,022	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<		<	<	<		0,011	0,013	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0142	0,015	
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<		<	<	<	<		0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
Herbicides De Type Anilides		570																					
8417	Métazachlore	µg/l	0,03		<											1	*	*	*	*	*	*	
Herbicides Uréiques		620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	0,0355	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	0,041	24	<	<	<	<	0,0485	0,061	
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,034	
8394	Linuron	µg/l	0,03													12	<	<	<	<	<	<	
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03													12	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Triazin		635																					
8026	Atrazine	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	
8138	Cyanazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8415	Métamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8435	Métolachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
8437	Métribuzine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8512	Prometryne	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8517	Propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8567	Terbutryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<	
Herbicides Non Classés		645																					
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,0385	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	0,062	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0503	0,079	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	0,0706	0,101	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,00452	0,0101	0,00675	0,00614	0,00219	0,00295	0,00265	0,00109	0,00107	0,00265	0,0106	0,00828	23	0,00837	0,00101	0,00345	0,00478	0,0114	0,0175	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Régulateurs de croissance des vég		952																					
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 7 de 9

■ 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)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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	
Insecticides Organophosphorés 670																					
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyrifos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides 954																					
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,031	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0388	0,044	
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
Éthers 302																					
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	0,52	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,362	0,52	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,38	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,248	0,38	
Additifs pour carburant 303																					
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	0,52	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,362	0,52	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,38	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,248	0,38	
Solvants industriels 431																					
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																					
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-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	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 8 de 9

■ 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)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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	
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	<	<	<	<	<	<	<

