

Tailfer (M520)

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

code de point de échantillon TAI

	lq	jan	fév	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres généraux 010																						
0112	Débit	m3/s	407	404	212	91,4	77,7	48,9	52	64,5	41,5	107	153	208	365	0	41,1	94,1	154	402	542	
0120	Température de l'eau	°C	7,35	7,35	9,55	15	15,2	19,9	20,4	19,5	17,7	15,5	11,4	7,95	25	5,9	7,06	14,1	14,1	20,9	22,7	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12,4	11,9	12,2	10,8	10,3	11,1	9,65	9,8	10,9	10,2	12,8	13	9,2	9,44	10,9	11,1	12,6	12,8		
0123	Saturation en oxygène	%	105	95,9	103	98,7	94,3	103	88,8	91,4	101	93,4	105	106	13	83,4	86,6	98,7	98,1	106	106	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	16	28	5,6	<	6,3	3,2	3,65	4	29,8	18	28,4	13	<	<	6,3	16,9	55,1	72	
0180	pH	pH	8,11	8,12	8,35	8,24	8,07	8,13	8,09	8,1	8,1	8,14	8,2	8,19	25	8,02	8,06	8,13	8,15	8,24	8,48	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	31,8	32,1	39,1	42,9	37,7	40,8	39,7	40,6	41,3	43	40,5	33,9	25	26,2	30,9	39,7	38,6	43,1	46,6	
0250	Dureté totale	mmol/l	1,64	1,68	2,07	2,22	1,84	2,01	1,86	1,88	1,99	2,11	2,1	1,71	25	1,26	1,6	1,94	1,92	2,21	2,23	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	164	168	208	222	184	201	186	188	199	211	210	171	25	126	160	195	192	222	224	
Radioactivité 020																						
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	5	14,2	16,7	14,2	16	<	39,8	31,8	20,2	22,6	23,5	10	21,4	61	<	<	12	19,6	45	53
Composés inorganiques 030																						
0222	Bicarbonate	mg/l	166	166	212	221	185	198	184	189	192	206	203	169	25	124	158	192	191	221	226	
0230	Chlorure	mg/l	11,9	11,2	13,4	16,9	16,3	18,2	20	19,6	19,6	19,1	14,9	13,4	25	11,1	11,4	16,5	16,3	21,1	22,6	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	4,54	4,45	2,4	1,58	1,41	0,901	0,955	1,8	0,883	1,79	2,07	0,821	25	0,117	0,846	1,52	1,93	4,35	5,12	
0232	Sulfate	mg/l	21,3	20,8	27,9	38,1	31,7	38,1	39,3	40	42	40,5	36,2	25,2	25	17,2	19,9	35,3	33,6	45,1	51	
0288	Silicate	mg/l	3,4	2,9	2,8	0,3	1,7	2,6	3	3,4	2,2	3,8	3,7	3,3	13	0,3	0,86	3	2,78	3,76	3,8	
0381	Bromure	µg/l	19,5	22	25	28,5	27	32	31,3	30	28,5	32,5	27	22,5	25	18	20,2	28	27,3	33,4	37	
0382	Fluorure	mg/l	0,0855	0,086	0,09	0,099	0,098	0,097	0,107	0,115	0,106	0,111	0,101	0,13	25	0,079	0,084	0,1	0,102	0,127	0,168	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
0396	Chlorate	µg/l	10	<	<	<	16,5	<	12	38,3	74	17,5	31,5	<	25	<	<	13	19,7	40,2	125	
Nutriments 040																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,0515	<	<	<	<	0,0773	<	0,0558	<	<	0,058	0,058	<	25	<	<	0,0515	<	0,0824	0,0901
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	1	2	1,3	<	1,1	1,9	1,9	1,6	1,8	<	2,7	1,4	2,5	13	<	<	1,8	1,6	2,62	2,7
0281	Nitrites	mg/l	0,0657	<	0,0657	<	<	0,0657	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0657	0,0657	
0283	Nitrates	mg/l	13,1	12,8	14,8	13,5	12,2	11,7	11,2	10,8	11,7	12,2	13,1	13,7	25	9,74	10,9	12,8	12,5	14,6	15,1	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,134	0,0975	0,0932	0,031	0,138	0,197	0,22	0,251	0,226	0,216	0,285	0,132	13	0,031	0,0559	0,197	0,172	0,271	0,285	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,307	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,307	0,307	13	<	<	<	<	0,307	0,307	

Tailfer (M520)

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

code de point de échantillon TAI

			iq	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		2,07	1,79	1,92	3,01	2,84	1,77	2,58	2,74	2,21	2,85	2,95	2,88	24	1,53	1,58	2,38	2,45	3,4	3,95
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l		9	11	9	8	9	7	6	11	18	15	13	21	13	4	5,2	9	11	19,8	21
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	5	<	12	7	7	14	8	10,5	19	15	<	22	43	13	<	<	11	13,3	34,6	43
Paramètres somme		080																				
0459	Somme des 6 HAP de Borneff	µg/l		0,0275	0,0655	0,0205	0,0215	0,0255	0,0255	0,0235	0,0215	0,0235	0,0265	0,032	0,059	13	0,0205	0,0209	0,0255	0,0304	0,0629	0,0655
0460	HAP, concentration totale du 16 sub	µg/l		0,0939	0,133	0,0714	0,0754	0,0794	0,0784	0,0724	0,0694	0,0814	0,0964	0,11	0,213	13	0,0694	0,0698	0,0794	0,0959	0,181	0,213
0461	HAP, 10 de la législation eau potabl	µg/l		0,0584	0,0965	0,0389	0,0429	0,0494	0,0484	0,0424	0,0394	0,0464	0,0564	0,0669	0,147	13	0,0389	0,0391	0,0484	0,0597	0,127	0,147
V328	Endosulfan (som van 3 isomeren)	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V329	trichloorbenzenen (summe von 3 iso	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Paramètres biologiques		090																				
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml		61	87	24,8	18,5	68,7	7,1	16,7	33		43,5	69	242	12	7,1	9,83	38,3	57,3	196	242
0628	Escherichia coli	n/ml		22	30	7,9	3,4	16,7	0,5	1,75	6,6	13	6,4	12	49	13	0,5	0,98	7,9	13,2	41,4	49
0657	Entérocoques	n/ml		490	770	194	47	121	15	28	308	1730	162	1800		12	15	15	178	474	1780	1800
0663	Clostridium perfringen	n/ml		2,5	5	1,6	0,4	1,6	0,4	1	1,1	2,2	2,4	4	9	13	0,4	0,4	1,6	2,48	7,4	9
Paramètres hydrobiologiques		095																				
7100	Chlorophylle-a	µg/l	1	<	<	6,4	<	<	<	1,47	1,6	1,15	<	<	<	25	<	<	<	1,32	2,24	12,3

Tailfer (M520)

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

code de point de échantillon TAI

		iq	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	7,6	7,35	8,9	11,6	12,6	14,5	15	15,4	15,9	14,7	10,7	9,35	25	6,9	7,36	12,2	12,1	17,1	18,7	
0242	Potassium	mg/l	1,8	1,8	1,8	2,3	2,55	2,75	3,03	3,4	3,5	3,25	2,8	2,7	25	1,7	1,8	2,7	2,66	3,4	3,9	
0244	Calcium	mg/l	58,5	60	74,5	79	65,5	71,5	65,7	67	70,5	75,5	74	60,5	25	44	56,8	69	68,4	79	79	
0246	Magnésium	mg/l	4,45	4,45	5,25	5,95	4,95	5,45	5,27	5,1	5,55	5,55	6,05	4,9	25	3,9	4,36	5,3	5,24	6,14	6,4	
0300	Fer	mg/l	0,953	1,63	0,303	0,0832	0,312	0,108	0,165	0,208	1,07	0,943	1,54	3,79	13	0,0832	0,0931	0,312	0,866	2,92	3,79	
0304	Manganèse	mg/l	0,031	0,05	0,0191	0,0084	0,0195	0,0118	0,0145	0,016	0,037	0,0464	0,0618	0,18	13	0,0084	0,00976	0,0195	0,0393	0,133	0,18	
0306	Manganèse	µg/l	31	50	19,1	8,4	19,5	11,8	14,5	16	37	46,4	61,8	180	13	8,4	9,76	19,5	39,3	133	180	
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0314	Arsenic	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	2	<	<	2	13	<	<	<	<	2	2	
0316	Barium	µg/l	30,7	22,2	19,7	17,8	26,6	32,9	26,4	22,4	46,8	22,5	25,5	35,9	13	17,5	17,6	25,5	27,4	42,4	46,8	
0318	Béryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0324	Cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0326	Chrome	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5,8	7,6	13	<	<	<	<	6,88	7,6	
0328	Cobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0330	Cuivre	µg/l	5	<	9	<	<	<	<	7	<	<	<	<	12	<	<	<	<	8,4	9	
0332	Mercure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	Plomb	µg/l	0,5	3	1,8	2	<	6,7	2,4	1	1	2,2	1,3	2,4	13	<	<	2	2,3	5,98	6,7	
0340	Nickel	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	12	<	<	<	<	<	6	
0342	Sélénium	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0344	Thallium	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0352	Argent	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0354	Zinc	µg/l	5	5	<	<	<	7	<	<	<	17	15	28	11	<	<	<	7,91	25,8	28	
0366	Sel de Wolman (somme de As, Cr,	µg/l	7,5	<	12,5	<	<	<	<	10,5	<	<	9,3	12,1	13	<	<	<	<	12,3	12,5	
0375	Uranium	µg/l	0,3	0,3	0,29	0,42	0,25	0,35	0,3	0,26	0,3	0,37	0,35	0,28	13	0,25	0,254	0,3	0,313	0,4	0,42	
Métaux après filtration			055																			
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	11	16	11	9	6	3		16	9	9	11	16	11	3	3,6	11	10,6	16	16	

Tailfer (M520)

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

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																						
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V329	trichlorobenzènes (somme von 3 iso	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																						
1161	Acénaphthène	µg/l	0,005	0,008	<	0,005	<	<	<	<	<	0,005	0,008	0,01	0,02	13	<	<	<	0,00565	0,016	0,02
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	Anthracène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,005	<	0,006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,006
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,005	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,006	13	<	<	<	<	0,0084	0,01	<
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l	0,005	<	0,008	<	<	<	<	<	<	<	0,005	<	13	<	<	<	<	0,0068	0,008	<
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,005	<	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0064	0,009
1172	Chrysène	µg/l	0,005	<	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	0,006	13	<	<	<	<	0,0078	0,009	<
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	Phénanthrène	µg/l	0,005	0,017	<	0,011	0,014	0,012	0,012	0,009	0,008	0,011	0,016	0,019	0,053	13	<	<	0,012	0,0149	0,0394	0,053
1181	Fluoranthène	µg/l	0,015	0,029	0,008	0,009	0,013	0,013	0,013	0,011	0,009	0,011	0,014	0,017	0,043	13	0,008	0,0084	0,013	0,0156	0,0374	0,043
1182	Fluorène	µg/l	0,005	<	<	<	0,005	<	<	<	<	0,005	0,007	0,008	0,021	13	<	<	<	0,00508	0,0158	0,021
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,005	<	0,007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0052	0,007
1188	Pyrène	µg/l	0,005	0,009	0,02	<	<	0,007	0,006	0,005	0,005	0,007	0,009	0,011	0,027	13	<	<	0,007	0,00892	0,0242	0,027
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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



Tailfer (M520)

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

code de point de échantillon TAI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fév</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
Pesticides organochlorés		200																					
8006	Aldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8265	Endosulfanesulfate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<
8560	Telodrin	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	<	<	<	<	<	<	<
V328	Endosulfan (som van 3 isomeren)	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Page 5 de 10

■ *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)

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

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	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	0,052	<	<	<	0,081	<	<	<	11	<	<	<	0,0752	0,081	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,00851	0,0111	0,00544	0,00254	0,00558	0,00124	0,00102	0,00194	0,00362			0,00025	11	0,00025	0,00402	0,00254	0,00384	0,0106	0,0111
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	0,025	0,043	0,038	0,043	0,064	0,132	0,184	0,313	0,113	0,185	<	<	<	11	<	0,113	0,131	0,36	0,391	
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,0146	0,0169	0,00936	0,0065	0,0142	0,00915	0,0127	0,00875	0,00828			0,000125	11	0,00125	0,0014	0,00936	0,0103	0,0166	0,0169
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Pesticides organoazotés 220																						
8057	Bromacile	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
Biocides 285																						
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0145	<	<	24	<	<	<	<	<	0,024
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fongicides De Type Benzimidazole 470																						
8079	Carbendazime	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0145	<	<	24	<	<	<	<	<	0,024
Herbicides chlorophénoxy 230																						
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0115	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0158	0,018
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,011
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,016	0,0185	0,0117	0,0245	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,019	0,044
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,011
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<



Tailfer (M520)

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

code de point de échantillon TAI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
Herbicides Phényl Urées		240																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,018	0,0245	0,0305	24	<	<	<	<	0,0295	0,056	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,012	0,013	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	<	<	0,015	<	<	<	0,013	<	<	0,128	0,183	0,055	24	<	<	<	0,0361	0,183	0,252	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8446	Monolinuron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
Herbicides dinitrophénols		250																					
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
Herbicides À Groupe Phénoxy		550																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0115	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0158	0,018	
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,011	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,016	0,0185	0,0117	0,0245	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,019	0,044	
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,011	
Herbicides De Type Anilides		570																					
8417	Métazachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,201	0,05	<	<	24	<	<	<	0,0251	0,0565	0,375	
Herbicides Uréiques		620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,018	0,0245	0,0305	24	<	<	<	<	0,0295	0,056	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,012	0,013	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	<	<	0,015	<	<	<	0,013	<	<	0,128	0,183	0,055	24	<	<	<	0,0361	0,183	0,252	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	



Tailfer (M520)

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

code de point de échantillon TAI

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fév</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
Herbicides De Type Triazin		635																				
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,013
8138	Cyanazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0133	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,03
8437	Métribuzine	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0335	0,0223	0,011	<	<	<	<	24	<	<	<	0,01	0,0335	0,049
Herbicides Non Classés		645																				
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,052	<	<	<	0,081	<	<	<	11	<	<	<	<	0,0752	0,081
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,00851	0,0111	0,00544	0,00254	0,00558	0,00124	0,00102	0,00194	0,00362			0,00025	11	0,00025	0,00402	0,00254	0,00384	0,0106	0,0111
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Régulateurs de croissance des vég		952																				
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	<	0,014	0,022	0,014	0,018	0,015	<	0,0135	0,0165	0,0125	<	24	<	<	0,014	0,0122	0,0195	0,022
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
Éthers		302																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	0,357	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,404	0,59
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,13	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,146	0,21



Tailfer (M520)

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

code de point de échantillon TAI

			lq	jan	fév	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Additifs pour carburant			303																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	0,357	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,404	0,59	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,13	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,146	0,21	
Autres composés organiques			305																				
V392	1,1-dichloroacétone	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Solvants industriels			431																				
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Subst. Chim. Industr. (avec des co			438																				
V392	1,1-dichloroacétone	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Page 9 de 10

■ 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)

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

code de point de échantillon TAI

		<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fev</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>		
Analgésiques	350																						
6068	Diclofenac	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0115	0,017	0,015	<	24	<	<	<	<	0,0165	0,029		
6071	Ibuprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,016	<	<	0,0115	0,0115	<	0,0135	25	<	<	<	<	0,016	0,018		
6074	Naproxène	µg/l	0,01	0,0155	0,014	0,02	<	0,019	<	0,0113	0,0145	0,014	0,016	0,013	0,02	25	<	<	0,014	0,0142	0,0204	0,022	

