

## Tailfer (M520)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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		
<b>Paramètres généraux 010</b>																						
0112	Débit	m3/s	301	339	510	317	128	120	66,5	60	63,5	101	135	265	364	45	56	142	201	492	703	
0120	Température de l'eau	°C	6,35	6,75	6,95	11,1	16,4	19,5	21,1	20,2	16,2	12,3	10,3	7,15	24	5,6	6,05	12,3	13	21,1	22,2	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12,9	13,3	10,9	11,9	9,9	10,4	9,73	10,2	10,8	12,1	12,8	13,9	23	8,8	9,48	11,6	11,5	13,7	13,9	
0123	Saturation en oxygène	%	104	108	88,9	104	92,1	96,8	89,7	94,5	99,7	109	111	111	23	71,7	86,7	101	100	112	113	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	16,4	19,2	19,2	7,4	6,2	7,2	6,05	8,8	6,9	4,2	21,2	17,7	13	4,2	4,48	7,4	11,3	20,4	21,2	
0180	pH	pH	8,2	8,19	8,14	8,19	8,24	8,21	8,19	8,13	8,29	8,14	8,13	8,23	25	8,07	8,09	8,19	8,19	8,3	8,33	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	34,5	37,3	34,8	35,6	39,8	41,9	43	42,7	35,2	34	37,5	25	32,7	33,5	38,5	38,4	44	44,1		
0250	Dureté totale	mmol/l	1,71	1,81	1,83	1,92	2,15	2,2	2,29	2,12	2,06	1,7	1,64	1,93	13	1,64	1,66	1,93	1,97	2,29	2,29	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	171	181	183	192	215	220	229	212	207	170	164	193	13	164	166	193	197	229	229	
<b>Radioactivité 020</b>																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	0,095	0,1	0,18	0,09	0,105	<	24	<	<	<	<	0,12	0,25	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	<	<	0,102	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,16	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	4	20	12,2	<	4,8	28	20	22,4	25,7	22,6	30,2	13	8	50	<	<	5,5	17,5	42	49
<b>Composés inorganiques 030</b>																						
0222	Bicarbonate	mg/l	161	176	177	189	207	207	218	197	197	163	154	187	13	154	157	189	189	219	222	
0230	Chlorure	mg/l	13,7	12,5	12,5	11,9	14,1	14,9	17,4	18,9	19,4	16,3	14,7	16,3	25	11,3	11,8	14,8	15,3	19,1	19,8	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	3,53	3,46	5,8	3,28	1,79	1,61	1,09	1,17	1,2	2,35	1,72	2,73	25	0,921	1,04	1,88	2,42	5,02	6,22	
0232	Sulfate	mg/l	23,9	23,9	21,3	21,4	28	33,1	39,4	43,3	41,9	30,7	29	27	25	18,6	20,9	29,3	30,6	43,1	46,3	
0288	Silicate	mg/l	3,03	2,99	2,68	2,25	1,39	3,1	2,13	2,21	2,24	2,6	3,3	3,23	48	0,595	1,85	2,53	2,55	3,37	3,51	
0381	Bromure	µg/l	5	24	23	17	18	23,5	32	30	32	30,5	14,2	24	25	<	14,6	26	24,3	33	37	
0382	Fluorure	mg/l	0,0855	0,0865	0,0755	0,07	0,09	0,104	0,103	0,101	0,103	0,0875	0,085	0,0875	25	0,069	0,0722	0,09	0,0904	0,108	0,119	
0386	Cyanure total	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,5	
0396	Chlorate	µg/l	10	17,5	14,5	<	26,5	10,5	19	15,3	22,5	14	<	10,5	<	<	<	14	14,5	22,2	42	
<b>Nutriments 040</b>																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,0515	0,058	<	<	<	<	<	0,0644	<	<	<	0,0687	48	<	<	<	<	0,0773	0,116	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,1	0,4	0,35	0,3	0,275	0,2	<	0,4	0,3	0,3	0,55	0,4	23	<	<	0,3	0,315	0,5	0,7	
0281	Nitrites	mg/l	0,0657	0,0903	0,0739	0,0657	0,0723	<	<	<	<	<	<	<	49	<	<	<	<	0,0985	0,0985	
0283	Nitrates	mg/l	14,4	14,7	12,4	13,2	12,8	14,1	12	11,2	11,5	11,2	12,1	13,1	49	8,85	11,1	12,4	12,7	14,6	16,8	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,144	0,106	0,12	0,101	0,126	0,201	0,182	0,233	0,219	0,155	0,153	0,164	25	0,0951	0,104	0,156	0,16	0,231	0,242	
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	

dinsdag 16 juli 2013

Page 1 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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		
<b>Paramètres de groupe 070</b>																						
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	2,57	1,96	2,32	2,04	1,73	2,61	2,17	2,29	2,39	2,78	2,84	2,56	51	1,32	1,7	2,3	2,34	3,02	3,98	
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	12	6	7	6	6	5	6,5	7	7	9	11	10	13	5	5,4	7	7,62	11,6	12	
0406	Demande biochimique en oxygène (	mg/l	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	20	17	15	13	16	13	19	20	21	28	30	20	13	13	13	20	19,3	29,2	30	
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	7	9,1	7,8	<	<	<	8	9,2	13,5	10,8	8,6	14,4	<	13	<	8,5	8,05	14	14,4	
<b>Paramètres somme 080</b>																						
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8671	Pesticides (totaux)	µg/l	0,05	0,0675	<	<	<	<	0,068	0,091	0,073	<	<	0,066	21	<	<	<	0,0533	0,101	0,16	
V329	trichlorobenzènes (somme von 3 iso	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
<b>Paramètres biologiques 090</b>																						
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml	61	142	162	34	24	82	40		44	87	52	87	12	24	27	56,5	71,3	156	162	
0627	Coliformes thermotolérants (44°C)	n/ml	15												1	*	*	*	*	*	*	
0628	Escherichia coli	n/ml	27	21	43	13	4	14	7		6	9	9	17	12	4	4,6	11	14,8	38,2	43	
0645	Spores de Clostridia sulfito-réducteu	n/ml			6										1	*	*	*	*	*	*	
0657	Entérocoques	n/ml	4	3	12,5	1	1	0	0,5	1	1	2	2	4	14	0	0	1,5	3,21	12,5	17	
0663	Clostridium perfringen	n/ml	10	2	16	3	1	3	3,5	3	1	2	2	3	13	1	1	3	4,08	13,6	16	
0663R	Clostridium perfringen, non confirmé	n/ml	10	2	16	3	2	3	3,5	3	1	2	2	3	13	1	1,4	3	4,15	13,6	16	
<b>Paramètres hydrobiologiques 095</b>																						
7100	Chlorophylle-a	µg/l	0,5	0,965	0,825	1,67	1,54	0,825	1,02	1,22	1,4	2,35	0,965	0,72	25	<	<	1,4	1,3	2,39	3,37	
7110	Phéophytine	µg/l		1,39	2,32	2,58	2,29	8,01	2,87	2,47	1,85	1,86	1,97	1,93	25	1,25	1,34	1,96	2,58	3,49	13,4	

dinsdag 16 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Métaux</b>																					
	<b>050</b>																				
0240	Sodium	mg/l	8,7	7	8	7,6	8,8	10,4	13,3	15,8	15	11	10,5	8,3	13	7	7,24	10,4	10,6	15,5	15,8
0242	Potassium	mg/l	2,1	1,95	1,8	1,75	2,1	2,5	3	3,3	3,5	3,15	2,95	2,45	25	1,7	1,8	2,6	2,56	3,38	3,5
0244	Calcium	mg/l	60	65	65	69	77	79	81,5	76	73	60	57	69	13	57	58,2	69	70,2	81,6	82
0246	Magnésium	mg/l	5,1	4,5	5	4,9	5,5	5,6	6,25	5,5	5,9	4,9	5,2	5,1	13	4,5	4,66	5,2	5,36	6,3	6,5
0300	Fer	mg/l	0,793	0,683	0,871	0,254	0,211	0,235	0,207	0,265	0,257	0,25	0,369	0,684	13	0,192	0,199	0,257	0,407	0,84	0,871
0304	Manganèse	mg/l	0,0275	0,0241	0,039	0,0153	0,015	0,021	0,0216	0,0246	0,0249	0,0187	0,026	0,0318	13	0,015	0,0151	0,0241	0,0239	0,0361	0,039
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsenic	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0316	Barium	µg/l	27	26	34	22	21	22	33	28	27	17	32	28	13	17	18,6	27	26,9	37,6	40
0318	Béryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0324	Cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0326	Chrome	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5,6	13	<	<	<	<	<	5,6
0328	Cobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
0330	Cuivre	µg/l	5	<	9	7	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	8,2	9
0332	Mercure	µg/l	0,1	0,1	<	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,1	0,1
0334	Plomb	µg/l	2,5	2,1	6,7	1,7	1	1	3,1	1,5	1,6	0,8	1,5	7,7	13	0,8	0,88	1,7	2,64	7,3	7,7
0340	Nickel	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	12	<	<	<	<	<	6
0342	Sélénium	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0343	Strontium	µg/l	181	171	183	172	199	218	227	199	210	162	169	179	13	162	165	183	192	227	227
0352	Argent	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0354	Zinc	µg/l	12	20	30	16	10	8	17,5	14	21	10	17	24	13	8	8,8	16	16,7	27,6	30
0366	Sel de Wolman (somme de As, Cr,	µg/l	7,5	<	12,5	10,5	<	<	<	<	<	<	<	9,1	13	<	<	<	<	11,7	12,5

# Tailfer (M520)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Hydrocarbures aromatiques monoc 170</b>																						
1074	Benzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
V329	trichlorobenzenen (summe von 3 iso	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
<b>Hydrocarbures aromatiques polycy 180</b>																						
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,005	<	0,009	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0074	0,009
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	0,187	0,05	<	<	0,062	0,039	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0403	0,139	0,187

dinsdag 16 juli 2013

Page 4 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Pesticides organochlorés</b>		<b>200</b>																				
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,038
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	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 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)**

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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	
<b>Pesticides organophosphorés et or 210</b>																							
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8340	Phosalone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05					0,0845	0,097		0,0615					17				0,134	0,144		
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s				0,0117	0,00691	0,00992	0,01	0,00158	0,00348	0,00245	0,0035			17	0,00122	0,00156	0,00519	0,00592	0,0136	0,0163	
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8423	Méthidathion	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8439	Mévinphos	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8518	Propetamphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l				0,079	0,0885	0,315	0,474	0,379	0,331	0,344	0,203			17	0,055	0,0598	0,263	0,283	0,585	0,643	
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s				0,0379	0,0239	0,0409	0,053	0,0244	0,0197	0,0208	0,0281			17	0,0129	0,0142	0,0255	0,0307	0,0558	0,0772	
<b>Pesticides organoazotés 220</b>																							
8057	Bromacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
<b>Biocides 285</b>																							
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides chlorophénoxy 230</b>																							
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,019	0,018	0,018	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0262	0,031	
8404	Mécoprop (MCCPP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
<b>Herbicides Phényl Urées 240</b>																							
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0605	0,0925	18	<	<	<	<	0,107	0,119	
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0315	0,042	0,0317	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0456	0,065	
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0485	0,033	25	<	<	<	<	0,0456	0,082	
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	

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 aussi bien être demandées.



**Tailfer (M520)**

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Herbicides À Groupe Phénoxy 550</b>																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,019	0,018	0,018	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0262	0,031
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
<b>Herbicides De Type Anilides 570</b>																					
8417	Métazachlore	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides Uréiques 620</b>																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0605	0,0925	18	<	<	<	<	0,107	0,119
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0315	0,042	0,0317	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0456	0,065
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0485	0,033	25	<	<	<	<	0,0456	0,082
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Triazin 635</b>																					
8026	Atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,041	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,067
<b>Herbicides Non Classés 645</b>																					
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0845	0,097	<	0,0615	<	<	<	17	<	<	<	<	0,134	0,144
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s			0,0117	0,00691	0,00992	0,01	0,00158	0,00348	0,00245	0,0035			17	0,00122	0,00156	0,00519	0,00592	0,0136	0,0163
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Régulateurs de croissance des vég 952</b>																					
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<



# Tailfer (M520)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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		
<b>Insecticides Organophosphorés 670</b>																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8112	Chlorpyrifos-méthyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8238	Diméthoate	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8340	Phosalone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
<b>Métabolites de pesticides 954</b>																						
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,03	0,0335	<	<	<	<	0,033	0,059	0,047	<	<	<	0,043	24	<	<	<	0,0301	0,061	0,079
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>Éthers 302</b>																						
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	0,297	0,262	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,435	0,47
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,11	0,17
<b>Additifs pour carburant 303</b>																						
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	0,297	0,262	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,435	0,47
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,11	0,17
<b>Solvants industriels 431</b>																						
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 437</b>																						
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440</b>																						
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	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 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)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

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
<b>Sous-produit de désinfection</b>		<b>446</b>																				
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

