

Tailfer (M520)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	239	309	229	165	132	80,7	58,8	40,7	33,8	30,4	137	311	365	25,6	31	101	146	337	835	
0120	Température de l'eau	°C	4,75	7,3	8,9	12,8	16,2	19,8	22,3	18,6	15,2	12,6	6,85	25	3,8	5,54	13,4	14,3	22,8	24,1		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	14	13,2	13,1	12,2	11,2	10,4	9,25	7,75	10,3	10,5	12,4	25	7,3	8,68	11,4	11,4	13,7	14,3		
0123	Saturation en oxygène	%	109	109	111	110	104	96,5	84,1	69,8	95,6	95,9	111	106	25	66,7	77,4	103	99,9	113	115	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	<	13,3	7,6	3,6	3,2	13,1	8,2	4,2	3,2	<	10	24,5	13	<	7,6	8,21	21,6	24,5	
0180	pH	pH	8,13	8,2	8,38	8,26	8,16	8,29	8,07	8,24	8,16	8,14	8,28	25	8,02	8,04	8,2	8,21	8,39	8,47		
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	34,9	39	32,7	34,9	32,5	35,6	38,7	42,5	45,3	47,8	40,8	25	23,8	26,7	37	37,7	46,2	49,1		
0250	Dureté totale	mmol/l	2,42	2,09	2,06	1,85	1,86	1,73	1,96	2,06	2,21	2,24	1,7	13	1,37	1,49	1,96	1,94	2,35	2,42		
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	242	209	207	185	186	173	197	206	221	224	170	13	138	150	197	195	235	242		
Radioactivité 020																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	0,125	0,12	0,12			18	<	<	<	<	0,121	0,13		
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	<	<	<			19	<	<	<	<	<	<		
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	4	22,7	17	<	7,67	15	18,4	17	22,2	25,2	18,2	18,7	24,5	45	<	<	17,6	43,8	57	
Composés inorganiques 030																						
0230	Chlorure	mg/l	20,4	21,1	16,3	14,5	15,6	15,8	18,8	22,1	23,2	23,1	18,4	11,7	13	11,7	12,8	18,4	18,2	23,2	23,2	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	1,94	7,86	3,89	2,45	1,61	1,23	1,12	0,76	0,624	0,618	1,57	2,68	13	0,618	0,62	1,57	2,12	6,27	7,86	
0232	Sulfate	mg/l	34,3	28,4	28,8	26,5	28,3	27,5	38,1	46,5	51,8	54,1	33,5	20,8	13	20,8	22,7	29,3	34,3	53,2	54,1	
0381	Bromure	µg/l	29	28	27	22	32	23,5	29	45	34	32	23	22	13	21	21,4	28	28,5	40,6	45	
0382	Fluorure	mg/l	0,092	0,086	0,09	0,093	0,088	0,094	0,094	0,101	0,1	0,099	0,095	0,091	13	0,086	0,086	0,093	0,0936	0,102	0,102	
0386	Cyanure total	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0396	Chlorate	µg/l	10	12	<	<	<	<	27,5	13	14	72	102	30	13	<	<	13	24,8	90	102	
Nutriments 040																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,0515	0,119	0,0869	<	<	0,0816	0,0592	0,133	0,0805	0,0773	0,0805	0,0676	<	48	<	<	0,0773	0,0735	0,107	0,193
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,1	0,6	0,275	0,3	0,425	<	0,367	0,3	0,3	0,45	0,35	0,35	0,4	25	<	<	0,3	0,35	0,74	1
0281	Nitrites	mg/l	0,0328	0,0657	0,0657	0,0526	<	0,0438	0,0361	0,219	0,115	<	0,037	0,0493	0,0931	47	<	<	0,0328	0,065	0,0657	0,558
0283	Nitrates	mg/l	14,6	14,9	13,8	12,5	10,2	11,3	9,74	10,1	10,7	11,5	10,7	13,3	48	8,41	9,69	11,5	12	15,1	16,8	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,147	0,13	0,0859	0,106	0,13	0,128	0,178	0,198	0,193	0,279	0,208	0,121	25	0,0521	0,0865	0,141	0,157	0,261	0,297	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,307	<	0,307	<	<	<	<	0,307	0,613	0,307	0,307	0,307	<	13	<	<	<	<	0,491	0,613

Tailfer (M520)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	2,38	2,14	2,04	2,13	2,66	2,42	2,66	2,36	2,16	2,27	3,17	3,35	48	1,37	1,76	2,26	2,43	3,51	3,9	
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	5	10	6	7	6	9	9	7	7	7	11	18	13	5	5	7	8,54	16	18	
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	10	<	<	12	14	<	<	19	<	<	16	35	13	<	<	12	12,8	32,2	35	
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	7	18,8	<	<	13,9	10,7	10,5	11,7	9,3	9,3			9	<	*	*	10,1	*	18,8	
Paramètres somme 080																						
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
8671	Pesticides (totaux)	µg/l	0,05	0,0765	<	<	<	<	0,14	0,087	<	<	0,1	0,077	0,0655	25	<	<	<	0,064	0,14	0,369
V329	trichlorobenzènes (somme von 3 iso	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
Paramètres biologiques 090																						
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml	98	81,6	86,6	61,3	48,8	36,9	48,8	242	34,5	43,5	48,8	72,7	13	32,6	33,4	48,8	72,3	184	242	
0628	Escherichia coli	n/ml	24	18,5	11,7	6,3	8,4	3,45	7,8	41,1	3,2	9,6	6,4	24,9	13	2,5	2,78	8,4	13	34,6	41,1	
0657	Entérocoques	n/ml	5	8	1	1	1	1	1	9	2	1	2	5	13	1	1	1	2,92	8,6	9	
0663	Clostridium perfringen	n/ml	3,2	4	2	1,6	1,8	0,94	2,3	6,8	0,8	1,8	2		12	0,48	0,576	1,9	2,35	5,96	6,8	
Paramètres hydrobiologiques 095																						
7100	Chlorophylle-a	µg/l	3,76	2,13	2,37	2,05	4,45	20,8	13,9	3,33	0,945	1,05			20	0,64	1,06	2,38	6,47	24,5	57,1	
7110	Phéophytine	µg/l	0,5	1,12	<	<	2,33	2,85	3,13	1,52	2,27	1,55	<		20	<	<	1,18	1,71	3,7	7,45	

Tailfer (M520)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	14	13,4	10,9	8,9	10,3	10,5	15,5	17,1	19,7	20,8	12,8	7,2	13	7,2	7,88	12,8	13,2	20,4	20,8	
0242	Potassium	mg/l	2,5	2,1	2,1	1,95	2,1	2,63	3,05	3,3	3,75	3,85	3,85	2,4	25	1,9	1,96	2,6	2,79	3,88	4,2	
0244	Calcium	mg/l	87	75	74	65	66	60,5	69	72	78	80	60	48	13	48	52,4	69	68,8	84,2	87	
0246	Magnésium	mg/l	6	5,3	5,3	5,6	5,2	5,25	5,9	6,3	6,4	6	4,9	4,3	13	4,3	4,54	5,6	5,52	6,36	6,4	
0300	Fer	mg/l	0,111	0,482	0,179	0,208	0,155	0,367	0,274	0,0988	0,0783	0,113	0,527	1,21	13	0,0783	0,0865	0,208	0,321	0,937	1,21	
0304	Manganèse	mg/l	0,0119	0,0262	0,0119	0,0076	0,0157	0,0372	0,0363	0,0204	0,0178	0,0164	0,0327	0,0518	13	0,0076	0,00932	0,0204	0,0248	0,0486	0,0518	
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0314	Arsenic	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0316	Barium	µg/l	30	33	24	28	24	35,8	32,5	30,4		28,8	25,1	29,1	12	24	24	29,6	29,7	38,6	41	
0318	Béryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
0324	Cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0326	Chrome	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0328	Cobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0330	Cuivre	µg/l	5	<	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	5	5	
0332	Mercure	µg/l	0,1	<	<	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,2	0,3	
0334	Plomb	µg/l	0,5	2,6	6	<	1,9	1,8	1,65	4,7	1,4	1,6	2,2	2,3	12	<	<	2,05	2,34	5,61	6	
0340	Nickel	µg/l	5	<	<	7	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	5,2	7	
0342	Sélénium	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0343	Strontium	µg/l	224	195	192	193	183	167	199	200	205	195	150	135	13	135	141	193	185	216	224	
0352	Argent	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0354	Zinc	µg/l	22	31	20	13	13	11	22	12	26	19	18	17	12	11	11,3	18,5	18,7	29,5	31	
0366	Sel de Wolman (somme de As, Cr,	µg/l	7,5	<	8,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	8,5	8,5	

Tailfer (M520)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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 (somme von 3 iso	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																						
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	0,00525	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0058	0,008
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	0,074	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0504	0,074



Tailfer (M520)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	19	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,061	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,105	0,133
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s					0,00517	0,00472	0,00474	0,00256	0,00097	0,000927	0,000654			13	0,00654	0,00661	0,00201	0,00295	0,0081	0,00999
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8518	Propetamphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l					0,062	0,486	0,18	0,431	0,386	0,39	0,309			13	0,062	0,0824	0,309	0,33	0,683	0,812
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s					0,0128	0,0552	0,0143	0,0244	0,0153	0,0135	0,00808			13	0,00808	0,00848	0,0142	0,0216	0,0609	0,0837
Pesticides organoazotés 220																						
8057	Bromacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
Biocides 285																						
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides chlorophénoxy 230																						
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0125	0,013	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0172	0,02
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	0,011	0,012	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0116	0,012
Herbicides Phényl Urées 240																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	0,138	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,049	24	<	<	<	<	0,049	0,138
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	0,0334	0,043
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<

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 aussi bien être demandées.



Tailfer (M520)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,013	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0172	0,02	
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	0,011	0,012	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0116	0,012	
Herbicides De Type Anilides 570																						
8417	Métazachlore	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
Herbicides Uréiques 620																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	0,138	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,049	24	<	<	<	<	0,049	0,138	
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,03	
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	0,0334	0,043	
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<					9	<	*	*	<	*	<	
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<					9	<	*	*	<	*	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Triazin 635																						
8026	Atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	0,041	
8138	Cyanazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<	
8415	Métamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8435	Métolachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,063	
8437	Métribuzine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
8512	Prometryne	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8517	Propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8567	Terbutryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,053	0,069	<	0,0535	0,0655	0,044	<	23	<	<	<	0,0346	0,0828	0,129
Herbicides Non Classés 645																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,061	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,105	0,133	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s				0,00517	0,00472	0,00474	0,00256	0,00097	0,000927	0,000654			13	0,00654	0,00661	0,00201	0,00295	0,0081	0,00999	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Régulateurs de croissance des vég 952																						
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<	



Tailfer (M520)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyrifos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,03	<	0,044	<	0,0305	<	<	0,036	<	<	0,069	0,078	<	12	<	<	<	0,033	0,0753	0,078
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
Éthers		302																				
2043	Éther méthyl tert-butyle (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	0,84	0,33	<	<	<	14	<	<	<	<	0,585	0,84
2168	Éther éthyl tert-butyle (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,105	0,68	<	<	<	<	14	<	<	<	0,106	0,42	0,68
Additifs pour carburant		303																				
2043	Éther méthyl tert-butyle (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	0,84	0,33	<	<	<	14	<	<	<	<	0,585	0,84
2168	Éther éthyl tert-butyle (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,105	0,68	<	<	<	<	14	<	<	<	0,106	0,42	0,68
Solvants industriels		431																				
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,17	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,17	0,29
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co		437																				
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	<	<	<	<	<	<
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)

1-1-2009 jusqu'au 31-12-2009

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

