

Tailfer (M520)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

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	606	181	121	73	40,5	39,9	41,3	39,3	33	32,3	29,8	401	333	19,6	29,4	45,8	146	391	1260	
0120	Température de l'eau	°C	5,8	6,45	7,15	14,1	18,1	21,8	20,8	18,3	16	8,5	6,7	23	23	5,5	5,86	14,5	13,8	21,3	21,8	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	11,8	13	14,3	13,7	10,1	9	9,9	8,2	11,2	11,7	13	13	13	8,2	8,52	11,2	11,2	14,1	14,3	
0123	Saturation en oxygène	%	94,5	105	113	125	93,4	82,4	92	90,6	76,5	102	101	105	13	76,5	78,9	100	98	120	125	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	2	64,1	3,8	3	15,3	6,9	5,3	4,3	10,3	3,2	<	39,8	13	<	<	5,3	12,8	54,4	64,1	
0180	pH	pH	8,06	8,22	8,48	8,41	8,34	8,01	8,22	8,05	8,15	7,99	8,16	8,08	23	7,93	7,98	8,18	8,2	8,44	8,56	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	22	40,6	39,4	41,1	42,2	39,6	44	42,8	48,6	46,8	46,8	35	13	22	27,2	41,4	40,9	47,9	48,6	
0250	Dureté totale	mmol/l	1,23	2,14	2,11	2,09	2,05	1,82	2,03	1,93	2,23	2,19	2,35	1,85	13	1,23	1,47	2,09	2	2,3	2,35	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	123	214	211	209	205	182	203	193	223	219	235	185	13	123	147	209	201	230	235	
Radioactivité 020																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,09	<	<	0,107	0,0975		0,1						12	<	<	0,09	<	0,131	0,14	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,09	<	<	<									5	<	*	*	<	*	<	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	4	<	34,5	19							22		14	<	<	9	18,8	44,5	45	
Composés inorganiques 030																						
0222	Bicarbonate	mg/l	97	208	200	199	193	167	199	184	204	217	217	160	13	97	122	199	187	217	217	
0230	Chlorure	mg/l	13,4	16,8	17,3	18,7	21,5	23,1	24,1	24,9	26	26,3	26,9	16,9	23	12,1	15,4	23,1	21,4	26,5	27,6	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	8,73	2,83	2,13	1,68	0,868	0,938	0,926	1,12	0,842	1,01	0,766	4,81	21	0,682	0,701	1,1	2,18	4,8	12,7	
0232	Sulfate	mg/l	19,2	29,2	32,2	37,6	46,9	45,1	49,6	53,9	59,5	56,1	54,2	32,4	23	14,6	25,2	47,2	43,5	59,4	64,5	
0288	Silicate	mg/l	2,9	3	1,5	0,1	1,45	2,5	1,6	2,5	2,5	2,2	1,8	3,2	13	0,1	0,26	2,4	2,05	3,12	3,2	
0381	Bromure	µg/l	21,5	28,5	27	31,5	36	31	27	34,5	35,5	34,5	39,5	21	23	17	20,4	33	31,3	39	45	
0382	Fluorure	mg/l	0,0915	0,102	0,099	0,109	0,0843	0,092	0,091	0,0955	0,0675	0,089	0,107	0,1	23	0,051	0,06	0,098	0,0933	0,111	0,119	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1	
0394	Bromate	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
0396	Chlorate	µg/l	11,5	44	34,5	16,5	70,7	48	29,5	35	27,5	41	186	17	23	11	11,4	38	49	112	299	
Nutriments 040																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,0515	0,0547	0,0644	<	<	<	0,133	0,0676	0,0876	0,058	0,0687	0,058	0,0987	48	<	<	0,0644	0,063	0,103	0,167
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	1	3,9	<	<	1	<	2,1	1,6	1,3	1,3	<	1,1	13	<	<	1,1	1,32	3,18	3,9	
0281	Nitrites	mg/l	0,0328	0,0493	0,0657	0,0526	0,0493	0,0657	0,0657	<	<	<	<	<	48	<	<	0,0328	0,0438	0,0657	0,0985	
0283	Nitrates	mg/l	14,7	16,3	13,6	11,5	9,47	8,12	8,52	9,38	10,2	9,59	10,7	13,3	48	6,64	8,81	10,6	11,3	16	17,3	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,0215	0,123	0,11	0,0337	0,0337	<	0,254	0,147	0,294	0,322	0,258	0,218	13	<	<	0,147	0,154	0,311	0,322	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,307	0,307	<	<	<	<	<	<	0,307	0,307	<	0,307	13	<	<	<	<	0,307	0,307	



Tailfer (M520)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

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		2,61	1,76	2,01	2,21	3,98	2,76	2,61	2,64	2,67	2,49	2,18	3,7	48	1,66	1,87	2,45	2,63	3,19	9,29
0404	Demande chimique en oxygène (DC) mg/l		13	6	6	9	14	14	9	10	6	11	8	20	13	6	6	10	10,8	17,6	20
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l		0,9	0,7	1,2	2,4	2,8	1,5	5,8	0,7	0,8	0,8	0,9		12	0,7	0,7	1,05	1,78	4,96	5,8
0412	Couleur (échelle Pt/Co) mg/l		33	10	10	11	15	40	19	18	13	14	15	35	13	10	10	15	19,1	38	40
Paramètres somme 080																					
0451	Trihalométhanes (totaux) µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	0,43	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	0,43
8671	Pesticides (totaux) µg/l	0,05	<	<	<	0,112	<	<	<	<	<	<	0,0615	0,18	23	<	<	<	<	0,147	0,199
V329	trichlorobenzènes (somme von 3 iso) µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
Paramètres biologiques 090																					
0618	Coliformes totaux (37 °C) n/ml		120	52	24,8	38,7	25,9	29,1	12,4	45,7	73	21,9	25	130	13	12,4	12,6	38,7	48	126	130
0628	Escherichia coli n/ml		26	12	6	7,5	3,6	3,3	1,5	6,7	7	3,7	5	15,2	13	1,5	1,78	6	7,78	21,7	26
0657	Entérocoques n/ml		350	330	91	66	60,5	276	20	727	86	23	38	820	13	20	21,2	86	227	783	820
0663	Clostridium perfringen n/ml		4,8	1,6	0,36	1,6	6,4	6	6,6	1,2	2	1,2	2,2	12	13	0,36	0,696	2,2	4,03	10,4	12
Paramètres hydrobiologiques 095																					
7100	Chlorophylle-a µg/l	0,5	0,68	1,1	1,68	30,2	26,7	4,59	5,65	1,76	1,23	0,68	<	1,31	27	<	<	1,75	5,74	30,3	40,3
7110	Phéophytine µg/l	0,5	<	1,18	2,49	1,47	6,92	4,02	6,24	2,07	1,05	0,695	1,2	2,58	27	<	<	1,85	2,72	7,32	8,87

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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

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	6,9	9,8	10,9	13,1	18,2	19,7	21,4	20,4	23,8	22,8	19,9	11,1	13	6,9	8,06	19,7	16,6	23,4	23,8
0242	Potassium	mg/l	2	2,15	2,3	2,61	3,13	3,6	3,65	3,8	4,15	4,15	4,4	3,4	31	1,9	2,1	2,7	3,07	4,2	4,5
0244	Calcium	mg/l	44	77	75	74	71,5	63	72	68	79	78	84	66	13	44	51,6	74	71	82	84
0246	Magnésium	mg/l	3,3	5,3	5,7	6	6,35	6,1	5,7	5,6	6,2	5,9	6,1	4,9	13	3,3	3,94	5,9	5,65	6,36	6,4
0300	Fer	mg/l	2,53	0,168	0,0917	0,098	0,0905	0,169	0,085	0,113	0,31	0,066	0,0699	2,02	13	0,066	0,0676	0,098	0,454	2,33	2,53
0304	Manganèse	mg/l	0,09	0,013	0,0094	0,0179	0,023	0,0263	0,0142	0,0159	0,0286	0,0104	0,0088	0,0964	13	0,0088	0,00904	0,0179	0,029	0,0938	0,0964
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2,14	13	<	<	<	<	1,38	2,14
0314	Arsenic	µg/l	2	2	<	<	<	<	<	<	2	<	<	2	13	<	<	<	<	2	2
0316	Barium	µg/l	39,8	25	20,3	26,4	27,7	19,4	32,4	23,2	23	30,2	37,1	36,2	13	19,4	19,8	26,4	28,3	38,7	39,8
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0330	Cuivre	µg/l	5	6	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	13	<	<	<	<	7,2	8
0332	Mercure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Plomb	µg/l	4,7	1,6	2	1,5	0,65	1,1	0,6	0,5	1,1	1	3,1	4,8	13	0,5	0,5	1,1	1,79	4,76	4,8
0340	Nickel	µg/l	5	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	13	<	<	<	<	7,4	9
0342	Sélénium	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0343	Strontium	µg/l	103	191	207	219	219	191	202	187	216	210	203	206	13	103	137	206	198	221	223
0352	Argent	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0354	Zinc	µg/l	5	20	10	8	<	9,75	<	31	<	10	80	48	13	<	<	10	21,2	67,2	80
0366	Sel de Wolman (somme de As, Cr,	µg/l	7,5	13,6	<	<	<	<	<	<	<	<	11,5	<	13	<	<	<	<	12,8	13,6

Tailfer (M520)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

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 (summe von 3 iso	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																						
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,034	<	17	<	<	<	<	<	0,034
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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8340	Phosalone	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,058	0,077	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0694	0,077	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s	0,0263	0,00443	0,00355	0,00229	0,00107	0,00102	0,000956	0,00168	0,00272	0,000743	0,000681	0,00712	13	0,00681	0,00706	0,0168	0,00412	0,0186	0,0263
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8423	Méthidathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8518	Propetamphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l	0,05	<	0,063	0,057	0,084	0,2	0,249	0,26	0,321	0,476	0,637	<	13	<	<	0,161	0,212	0,573	0,637
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s	0,0263	0,0112	0,00811	0,00769	0,00754	0,0101	0,00995	0,00931	0,0168	0,019	0,000681	0,0459	13	0,00681	0,00312	0,00995	0,0138	0,038	0,0459
Pesticides organoazotés 220																					
8057	Bromacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,12
Biocides 285																					
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
Herbicides chlorophénoxy 230																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	0,0275	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0297	0,033	
8404	Mécoprop (MCCP)	µg/l	0,01	<	<	<	0,014	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0176	0,023	
Herbicides Phényl Urées 240																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,086	23	<	<	<	<	<	0,086	
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	0,047	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	0,0534	0,094	
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	<	
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	<	<	

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 bien entendu nous être demandées.



Tailfer (M520)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0275	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0297	0,033
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,014	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0176	0,023
Herbicides Uréiques		620																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,086	23	<	<	<	<	<	0,086
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	0,047	<	<	<	<	<	<	<	0,094	23	<	<	<	<	0,0534	0,094
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Triazin		635																				
8026	Atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	0,038
8138	Cyanazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8437	Métribuzine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryne	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,064	<	20	<	<	<	<	<	0,064
8547	Simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
Herbicides Non Classés		645																				
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,12	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,12
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,058	0,077	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0694	0,077
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0263	0,00443	0,00355	0,00229	0,00107	0,00102	0,000956	0,00168	0,00272	0,000743	0,000681	0,00712	13	0,00681	0,00706	0,00168	0,00412	0,0186	0,0263
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Régulateurs de croissance des vég		952																				
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<



Tailfer (M520)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyrifos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8340	Phosalone	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides 954																						
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,051	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,051
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
Éthers 302																						
2043	Éther méthyl tert-butyle (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	0,35	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,26	0,35
2168	Éther éthyl tert-butyle (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,78	<	<	<	<	13	<	<	<	0,106	0,488	0,78
Additifs pour carburant 303																						
2043	Éther méthyl tert-butyle (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	0,35	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,26	0,35
2168	Éther éthyl tert-butyle (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,78	<	<	<	<	13	<	<	<	0,106	0,488	0,78
Solvants industriels 431																						
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	0,43	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	0,43
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	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)

1-1-2011 jusqu'au 31-12-2011

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	<	<	<	<	<	<

