

Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

	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	942	267	164	83,9	43,8	52,2	42,7	61,1	42	41,1	34,2	515	356	20,6	35,8	55,2	195	523	2230	
0120	Température de l'eau	°C	6,15	7,15	9,78	16,6	18,8	20,8	20,3	20,5	18,3	15,6	11,4	8	52	4	6,68	16,4	14,5	21	22,3	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12,7	11,7	12,2	8,42	7,14	7,35	7,51	6,79	6,86	8,01	9,15	12,6	52	5,25	6,48	8,27	9,17	12,9	13,6	
0123	Saturation en oxygène	%	104	97,7	108	85,8	76	83,5	83	75,7	72,4	82,2	84,2	108	52	54,4	71,5	85,5	88,2	110	117	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	3	54,5	3,53	7,5	5,54	6,5	7,75	7,25	15	<	3,87	<	25,5	137	<	6	16,5	19,2	340	
0130	Transparence de l'eau	m	0,433	1,1	0,88	1	1,18	0,75	1,15	1,2	1,6	1,7	2,58	0,375	48	0,1	0,4	1,05	1,18	2,05	3	
0174	Odeur, qualitatif	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	
0180	pH	pH	7,87	7,88	8,18	7,85	7,78	7,8	7,77	7,6	7,61	7,69	7,66	7,81	51	7,48	7,58	7,77	7,79	8,04	8,44	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	31,6	41,9	44,6	55,5	64,1	67,8	69,6	63,6	62,3	63	67,3	36,2	52	21,5	36,8	60,8	56	69,9	75,6	
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l		2,76	5,36	3,48	2,46	4,55	5,15	9,74	2	2,47	1,68	20,7	53	1,2	1,6	2,9	5,22	8,08	55	
0250	Dureté totale	mmol/l	1,53	1,9	1,98	2,22	2,33	2,27	2,45	2,21	2,3	2,33	2,49	52	1,03	1,64	2,25	2,14	2,47	2,63		
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	153	190	198	223	233	227	246	221	230	233	249	52	103	164	225	214	247	263		
Radioactivité 020																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,141	0,094	0,088	0,128	0,136	0,147	0,188	0,252	0,188	0,167	0,181	0,135	13	0,088	0,0904	0,147	0,152	0,226	0,252	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,064	0,031	0,024	0,022	0,0355	0,017	0,038	0,161	0,029	0,049	0,027	0,025	13	0,017	0,0186	0,029	0,0429	0,122	0,161	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,066	0,02	0,016	0,023	0,0035	0,015	0,02	0,116	0,016	0,007	0,005	0,02	13	0,001	0,0026	0,016	0,0255	0,096	0,116	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	2,86	0,784	2,07	43,6	35,9	55,1	21,7	36,6	50,4	29,6	31,6	11,5	13	0,784	1,3	29,6	27,5	53,2	55,1	
0502	Activité Strontium 90	Bq/l	0,001	<	<	0,004	<	0,001	0,001	0,004	<	<	<	6	<	*	*	0,00175	*	0,004	0,004	
0510	Activité Radium 226	Bq/l		0,0028		0,0048	0,0032	0,00376		0,0024		0,00127		6	0,00127	*	*	0,00304	*	0,0048	0,0048	
Composés inorganiques 030																						
0222	Bicarbonate	mg/l	81,8	190	183	201	220	206	219	191	206	219	235	146	13	81,8	107	205	194	235	235	
0230	Chlorure	mg/l	23,7	27,8	34,1	48,5	66,5	75	78,9	78,2	70,5	75,7	81,8	33	52	16,2	24,3	62,4	58,4	88,1	94,6	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	18	7,38	5,77	3,85	2,91	3,81	3,31	5,29	2,85	3,1	2,95	14,1	51	2,4	2,68	3,57	6,03	12,7	31,2	
0232	Sulfate	mg/l	24,8	33,1	40,4	52,8	61,1	75,3	72,7	66,8	68,6	71,3	75,8	35,7	52	19,6	27,1	62,5	56,9	76,6	84,8	
0288	Silicate	mg/l	3,29	3,39	1,45	0,378	0,836	0,27	0,652	2,23	2,94	3,32	3,73	2,92	52	0,018	0,276	2,63	2,11	3,7	3,92	
0380	Brome	mg/l	0,0158	0,0415	0,0438	0,0901	0,107	0,139	0,11	0,0723	0,117	0,096	0,156	0,041	13	0,0158	0,0259	0,096	0,0874	0,149	0,156	
0382	Fluorure	mg/l	0,147	0,3	0,41	0,524	0,829	0,915	0,971	0,782	0,886	0,785	0,89	0,231	26	0,111	0,186	0,74	0,656	1,14	1,21	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	1,1	1,3	1	<	<	<	1,9	<	1,5	<	13	<	<	1	1,02	1,74	1,9	



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max			
Nutriments		040																					
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,199	0,336	0,177	0,287	0,381	0,273	0,375	0,464	0,346	0,47	0,615	0,322	52	0,0476	0,122	0,343	0,358	0,608	0,667		
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,63	0,545	1	1,05	1,11	1,25	1,04	1,1	0,778	0,903	0,936	0,985	52	0,47	0,638	0,955	0,951	1,2	1,6		
0281	Nitrites	mg/l	0,0759	0,14	0,123	0,27	0,471	0,438	0,402	0,389	0,422	0,399	0,369	0,126	52	0,0526	0,0841	0,338	0,305	0,484	0,683		
0283	Nitrates	mg/l	16,3	17,3	14,5	12,6	9,48	8,27	9,11	10,2	11,6	11,1	12,8	13,4	52	7,7	8,62	11,8	12,2	16,6	18,1		
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,191	0,268	0,16	0,443	0,588	0,622	0,62	0,741	0,78	0,823	0,816	0,286	52	0,116	0,164	0,543	0,532	0,873	1,11		
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,363	0,303	0,253	0,481	0,597	0,644	0,623	0,782	0,688	0,694	0,678	0,435	52	0,215	0,238	0,578	0,548	0,773	1,06		
Paramètres de groupe		070																					
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	3,51	2,5	3,5	3,73	4,01	5,09	4,19	4,2	3,51	3,69	3,59	5,53	52	2,27	2,73	3,71	3,91	5,69	7,3		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	3,16	2,3	2,62	3,19	3,29	3,84	3,5	3,49	3,33	3,34	3,49	4,36	52	2,18	2,51	3,34	3,32	4,08	5,81		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	16	10	11	<	21	19	28	<	10	<	14	13	<	<	11	12,8	25,2	28		
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l	2	2	2	4	3,5	3	2	3	1,6	1,3	1,9	2,8	13	1,3	1,42	2	2,51	4	4		
0411	Absorbance 410 nm	1/m	2,23	1,49	1,9	2,15	1,68	1,65	0,895	0,958	0,593	0,775	0,268	2,06	23	0,217	0,281	1,5	1,35	2,29	2,33		
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	12,2	20,4	16,1	5,9	29,6	11,6	15	14	14,2	13,9	19,5	14,9	26	5,2	6,51	13	16,3	29,2	69,5		
0430N	AOX (exprimé en Cl, ap. filtration)	µg/l	12,7	8,7	33	8,15	10,3	28,6	13,2	16,4	12,4	14,2	14,7	17,4	26	6,1	7,67	11,9	15,5	33,1	59,8		
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	2,5	<	<	<	13	<	<	<	<	1,7	2,5		
0434	Composés organohalogénés volatile	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	0,25	0,24	<	<	0,22	<	52	<	<	<	<	0,3	0,5		
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	<	<	<	<	1,22	<	0,7	<	0,3	<	0,2	13	<	<	<	0,312	1,72	2,4		
Paramètres biologiques		090																					
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	13800	16800	6320	20500	7430	15500	5850	72000	2100	2600	2160	35000	13	2100	2120	11700	16000	57200	72000		
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml	16900	5390	1490	4100	1740	3700	3220	3210	1060	2230	1660	13000	26	910	1190	3050	4570	12600	22600		
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	5880	4280	1400	3120	3870	16000	2120	208	760	1560	1740	12600	13	208	429	2120	4420	14600	16000		
0630	Streptocoques fécaux (confirmé)	n/100 ml	1650	1750	755	145	273	41,5	82,5	985	25,2	76	145	2960	13	25,2	31,7	175	705	2480	2960		
Paramètres hydrobiologiques		095																					
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	33,8	27,6	15	40,1	16,9	13,9	4,71	15,8	<	3,85	52	<	<	7,09	14,7	41,8	62,8	

maandag 15 juli 2013

Page 2 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

		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	12,5	16,5	20,7	32,4	44,1	50	56,5	55,8	49,3	53,1	60,4	20,7	52	9	13	45,2	39,8	63,9	66,2	
0242	Potassium	mg/l	2,6	2,64	3,02	4,02	4,69	5,07	5,73	5,42	5,87	5,71	6,17	3,68	52	2,43	2,58	4,96	4,57	6,07	6,54	
0244	Calcium	mg/l	53,3	65,8	67,6	74,8	77,1	74,4	81,1	73,4	75,8	77,5	82,7	52,3	52	35	56,7	74,8	71,6	82,2	87,1	
0246	Magnésium	mg/l	4,9	6,33	7,16	8,68	9,91	9,96	10,5	9,21	9,86	9,61	10,3	5,64	52	3,74	5,28	9,27	8,55	10,4	11	
0300	Fer	mg/l	1,22	0,268	0,263	0,226	0,147	0,251	0,188	0,808	0,108	0,109	0,0809	1,47	52	0,064	0,0812	0,191	0,421	1,04	3,41	
0304	Manganèse	mg/l	0,0629	0,0304	0,033	0,0477	0,0535	0,0657	0,0455	0,0833	0,0291	0,0373	0,0287	0,076	52	0,0237	0,0271	0,0421	0,0494	0,0723	0,262	
0310	Aluminium	µg/l	882	164	125	70	51	96	75,5	414	47,6	49	34,6	1020	52	26,1	38,1	65,6	245	760	2300	
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,583	0,893	
0314	Arsenic	µg/l	1,66	0,508	0,443	0,413	0,767	1,02	1,08	2,13	1	1,05	0,892	0,929	13	0,413	0,425	0,929	0,974	1,94	2,13	
0316	Barium	µg/l	26,3	23,7	22,5	26,3	29,8	33,8	31,6	32,5	28,6	29,9	31,2	25,7	52	21,5	22,9	28,7	28,5	33,6	47,3	
0318	Béryllium	µg/l	0,05	0,0616	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0695	52	<	<	<	<	0,0527	0,153	
0322	Bore	mg/l	0,0214	0,0276	0,0296	0,0406	0,0541	0,0608	0,0616	0,0549	0,0551	0,061	0,0597	0,0275	52	0,0188	0,0231	0,0518	0,0464	0,0647	0,0674	
0324	Cadmium	µg/l	0,174	0,172	0,179	0,235	0,0964	1,11	0,289	0,657	0,149	0,242	0,183	0,475	52	0,0761	0,11	0,18	0,326	0,66	2,27	
0326	Chrome	µg/l	0,5	2,07	0,723	0,98	0,6	<	0,655	<	1,46	<	<	0,833	52	<	<	0,62	0,972	2,24	5,85	
0328	Cobalt	µg/l	0,728	0,279	0,263	0,342	0,224	0,35	0,289	0,624	0,208	0,253	0,202	0,97	52	0,184	0,201	0,245	0,389	0,767	2,12	
0330	Cuivre	µg/l	2,8	1,8	1,86	1,91	2,06	2,42	2	3,61	1,72	1,71	1,59	3,78	52	1,38	1,58	1,94	2,27	3,33	10,2	
0332	Mercure	µg/l	0,0146	0,0036	0,00455	0,00226	0,00358	0,00269	0,00225	0,00704	0,00122	0,00228	0,00116	0,0109	52	0,0069	0,00121	0,00229	0,00463	0,00985	0,0429	
0334	Plomb	µg/l	2,56	0,904	0,908	0,675	0,433	0,85	0,66	2,84	0,391	0,516	0,331	3,19	52	0,267	0,307	0,684	1,18	2,57	11,8	
0336	Lithium	µg/l	4,47	5,49	6,29	8,52	13,5	13,5	14,1	11,1	13,1	13,5	14,9	5,51	52	4,1	4,69	11,5	10,4	14,9	17	
0338	Molybdène	µg/l	0,682	0,945	1,89	3,25	4,42	4,86	5,24	4,36	5	5,49	6,83	1,8	52	0,533	0,762	3,99	3,78	6,94	8,72	
0340	Nickel	µg/l	3,2	1,97	1,74	1,92	2,5	2,96	3,29	3,37	2,27	2,42	2,43	3,49	52	1,56	1,79	2,35	2,62	3,27	6,62	
0342	Sélénium	µg/l	0,241	0,231	0,195	0,342	0,384	0,387	0,412	0,426	0,52	0,376	0,349	0,19	13	0,19	0,192	0,376	0,341	0,482	0,52	
0343	Strontium	µg/l	148	194	197	234	269	262	269	230	227	250	267	150	52	97,8	169	237	226	273	305	
0344	Thallium	µg/l	0,0274	0,0318	0,0773	0,243	0,118	0,0656	0,067	0,0671	0,0605	0,0553	0,0451	0,0447	52	0,0178	0,0256	0,0551	0,0754	0,116	0,642	
0345	Tellure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0346	Étain	µg/l	0,05	0,179	0,132	0,24	0,131	0,0854	0,195	0,118	0,269	0,0684	0,0787	0,074	52	<	0,0603	0,105	0,185	0,394	1,26	
0350	Vanadium	µg/l	2,63	0,999	0,846	0,911	1,11	1,64	1,88	2,82	1,82	1,85	1,47	3,33	52	0,759	0,85	1,57	1,76	2,44	6,46	
0354	Zinc	µg/l	21,6	15,4	15,2	14	12,4	15,1	11,2	27,3	8,27	9,77	13,1	27,8	52	7,4	9,33	13,5	16	24	95	
0373	Rubidium	µg/l	3,06	2,33	3,39	5,53	6,81	7,21	8,18	7,42	6,82	7,01	7,32	5,11	52	2,04	2,38	6,54	5,88	8,11	8,83	
0375	Uranium	µg/l	0,302	0,364	0,39	0,515	0,614	0,587	0,642	0,579	0,574	0,58	0,594	0,299	52	0,24	0,288	0,569	0,506	0,626	0,684	
V281	Césium	µg/l	0,229	0,107	0,213	0,417	0,622	0,595	0,826	0,548	0,441	0,417	0,438	0,365	52	0,0949	0,113	0,438	0,436	0,698	0,968	

maandag 15 juli 2013

Page 3 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Métaux après filtration		055																					
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,01	0,0265	0,0185	0,0168	<	<	<	<	<	<	<	<	0,048	52	<	<	<	0,0132	0,031	0,057	
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		20,3	26	28,6	39,5	50,2	58,5	59,9	54,5	55	59,5	59,5	25,4	52	15,5	23	49,6	45	62,1	64,6	
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	10	24,2	17,7	16,4	<	<	<	<	<	<	<	<	30,4	52	<	<	<	10,8	27	40,2	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	0,537	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,541	0,892	
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,447	0,434	0,368	0,366	0,712	0,951	1,06	1,01	1,02	1,04	0,871	0,582	13	0,366	0,367	0,804	0,736	1,05	1,06	
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		20	22,2	21,7	25,2	29,9	29,2	29,4	29,1	30,2	29,2	29,7	18,9	52	15,5	20,5	28,1	26,3	30,7	33,9	
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,05	<	<	0,074	0,088	<	0,365	0,0742	0,097	0,0814	0,144	0,122	0,064	52	<	<	0,0699	0,0999	0,19	0,625	
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,69	<	52	<	<	<	<	<	1,48	
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,145	0,168	0,138	0,124	0,125	0,135	0,152	0,121	0,13	0,164	0,157	0,258	52	0,0978	0,115	0,141	0,15	0,188	0,44	
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,11	1,09	1,2	1,38	1,64	1,66	1,43	1,43	1,4	1,4	1,37	1,28	52	0,972	1,1	1,37	1,37	1,66	1,92	
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0005	0,000773	0,000772	0,00105	<	0,000535	<	<	<	<	<	<	0,000895	52	<	<	<	0,00051	0,0011	0,0196	
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,102	52	<	<	<	<	<	0,249	
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		3,16	5,02	6,05	7,95	12	12,3	13,2	10,4	12,7	12,7	13,8	4	52	1,89	3,93	10,7	9,52	14	15,7	
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,625	0,906	1,87	3,18	4,2	4,5	5,04	4,16	4,93	5,36	6,45	1,66	52	0,49	0,653	3,76	3,62	6,55	8,65	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,49	1,52	1,38	1,61	2,15	2,55	2,97	2,28	2,15	2,23	2,31	1,61	52	1,18	1,42	2	2,02	2,68	3,97	
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	0,0602	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,11	
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	1,19	
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,641	0,64	0,585	0,744	0,942	1,37	1,63	1,74	1,67	1,69	1,38	0,901	52	0,529	0,606	1,18	1,16	1,77	1,97	
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		5	8,96	7,17	5,62	6,13	5,11	4,79	5,33	5,83	6,45	10,3	5,65	52	2,8	3,77	6,11	6,42	10,2	11,4	
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		1,54	2,01	3,17	5,32	6,56	7,13	8	6,61	6,82	6,92	7,36	3,38	52	1,41	1,65	6,39	5,44	8,03	8,6	
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,273	0,358	0,404	0,522	0,604	0,554	0,622	0,563	0,579	0,577	0,578	0,268	52	0,163	0,269	0,544	0,495	0,627	0,671	
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,144	0,217	0,182	0,31	0,358	0,349	0,414	0,237	0,508	0,369	0,341	0,159	13	0,144	0,15	0,328	0,303	0,47	0,508	
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		145	189	199	230	265	268	268	226	232	252	271	145	52	92,1	167	241	226	278	292	
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0143	0,0277	0,0726	0,234	0,111	0,0564	0,0628	0,0524	0,0577	0,0519	0,0428	0,0262	52	0,0104	0,0151	0,0492	0,0676	0,106	0,621	
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	0,0651	0,179	0,392	0,584	0,52	0,778	0,382	0,422	0,392	0,411	0,137	52	<	<	0,386	0,36	0,636	0,938	
Chélatants (complexants)		060																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,01	0,099	0,0231	0,0313	0,0227	0,0179	0,0248	0,0225	<	0,0149	0,013	0,0243	0,0349	13	<	<	0,0227	0,027	0,0734	0,099	

maandag 15 juli 2013

Page 4 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

			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	0,01	0,117	0,0142	0,0442	0,0173	<	<	<	<	<	<	0,01	0,0832	52	<	<	<	0,0257	0,0274	0,43
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0131
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	0,0289	0,0239	0,0429	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0214	52	<	<	<	0,0135	0,0392	0,077
1106	Propylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0133
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0135
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	0,0133	0,0141	0,013	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	0,0158	0,033	<
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0193
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0137
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	0,0112	<	0,0111	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,0125	0,0227

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																						
1161	Acénaphthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	Anthracène	µg/l	0,01	0,0118	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0118
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,01	0,05	<	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,068	0,08
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,0496	0,00353	0,00397	0,00785	0,00349	0,00393	0,00361	0,065	0,00262	0,00295	0,00185	0,0321	13	0,00172	0,00177	0,00393	0,0142	0,0588	0,065
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,0163	0,002	0,00176	0,00256	0,00147	0,00126	0,00095	0,0214	0,00084	0,00099	0,00056	0,0106	13	0,00056	0,0006	0,00176	0,00478	0,0194	0,0214
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l	0,0005	0,0222	0,00181	0,00209	0,00373	0,00153	0,00225	0,00206	0,0325	0,00158	0,00208	0,00116	0,0171	13	<	0,00614	0,00209	0,00705	0,0284	0,0325
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,005	0,0233	<	<	<	<	<	<	0,0409	<	<	<	0,0179	13	<	<	<	0,00824	0,0339	0,0409
1172	Chrysène	µg/l	0,01	0,05	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0135	0,062	0,07
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
1180	Phénanthrène	µg/l	0,01	0,07	0,02	0,03	0,01	<	<	<	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0162	0,058	0,07
1181	Fluoranthène	µg/l	0,005	0,0618	0,0138	0,011	0,0165	<	<	<	0,0752	0,00557	0,00638	0,00836	0,0278	13	<	<	0,00836	0,0182	0,0698	0,0752
1182	Fluorène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,0005	0,00428	<	0,00051	0,00056	<	0,00514	0,00183	0,0551	0,0014	0,00224	0,00085	0,0305	13	<	<	0,0014	0,00794	0,0453	0,0551
1188	Pyrène	µg/l	0,01	0,1	0,02	<	<	<	<	<	0,14	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0238	0,124	0,14
8450	Naphthalène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organochlorés	200																			
2132 3-Chloropropène	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
8006 Aldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162 o,p-DDD	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8163 p,p-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164 o,p-DDE	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8165 p,p-DDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166 o,p-DDT	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167 p,p-DDT	µg/l	0,0001	<	<	0,00036	0,00019	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00292	0,00036
8217 Dieldrine	µg/l	0,0005	<	<	0,00065	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263 alpha-Endosulfane	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264 bêta-Endosulfane	µg/l	0,001	<	<	0,00153	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00112	0,00153
8268 Endrine	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358 Heptachlore	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8359 Heptachlorépoxyde	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8361 Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362 alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,0001	<	<	0,00022	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00152	0,00022
8363 bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,0001	<	<	0,00024	0,00013	0,0002	0,00037	0,00028	0,00035	0,00037	0,00029	<	13	<	<	0,00024	0,000202	0,00037	0,00037
8379 Isodrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393 Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,0001	0,00019	0,00012	0,00033	0,00038	0,000325	<	<	<	<	0,0003	0,00037	13	<	<	0,00012	0,000199	0,000512	0,0006
8629 delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,0001	<	<	0,00026	0,00014	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000212	0,00026
8631 trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 7 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

			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	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	Déméton-S-Méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l			0,037	0,008	0,05	0,228	0,164	0,27	0,197	0,285	0,659	0,171	0,078	12	0,008	0,0167	0,168	0,198	0,56	0,659
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s			0,00923	0,00154	0,00562	0,0129	0,0089	0,0111	0,0226	0,0115	0,0251	0,00646	0,0299	12	0,00154	0,00248	0,0102	0,0131	0,0285	0,0299
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0012	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0012
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A)	µg/l		0,054	0,128	0,233	0,407	1,2	1,48	1,82	1,3	1,78	1,31	1,48	0,176	13	0,054	0,0836	1,3	0,967	1,8	1,82
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A)	g/s		0,0886	0,0319	0,0448	0,0457	0,0569	0,0803	0,0751	0,149	0,0719	0,05	0,0559	0,0676	13	0,0319	0,0371	0,0604	0,0673	0,125	0,149
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,019	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0218	0,033
Pesticides organoazotés 220																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides carbamates 260																						
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 8 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Biocides		285																				
2077	Tributylétain	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,0814	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0588	0,0814
Fongicides De Type Conazoles		480																				
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,0814	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0588	0,0814
Fongicides Non Classés		520																				
8075	Captan	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides chlorophénoxy		230																				
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiqu	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides Phényl Urées		240																				
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	13	<	<	0,02	0,0177	0,03	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	0,03	0,035	0,02	<	<	<	<	0,03	0,06	13	<	<	0,01	0,0196	0,052	0,06
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 9 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Herbicides dinitrophénols 250																							
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06	
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02	
Herbicides À Groupe Phénoxy 550																							
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06	
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	Mécoprop (MCCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Anilides 570																							
8417	Métazachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Chloroacétanili 580																							
8002	Alachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Sulphonylurées 610																							
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides Uréiques 620																							
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	13	<	<	0,02	0,0177	0,03	0,03	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	0,03	0,035	0,02	<	<	<	<	0,03	0,06	13	<	<	0,01	0,0196	0,052	0,06	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides De Type Triazin 635																							
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0124	0,0114	0,0106	<	<	13	<	<	<	<	0,012	0,0124	
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0135	0,022	0,0114	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,022	
8517	Propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0122	0,0104	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0115	0,0122	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0692	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0515	0,0692	

maandag 15 juli 2013

Page 10 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Herbicides Non Classés		645																						
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,01	
8127	Chloridazon	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l			0,037	0,008	0,05	0,228	0,164	0,27	0,197	0,285	0,659	0,171	0,078	12	0,008	0,0167	0,168	0,198	0,56	0,659		
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s			0,00923	0,00154	0,00562	0,0129	0,0089	0,0111	0,0226	0,0115	0,0251	0,00646	0,0299	12	0,00154	0,00248	0,0102	0,0131	0,0285	0,0299		
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
Régulateurs de croissance des vég		952																						
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	
Insecticides		290																						
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
Insecticides De Type Pyréthri-noïde		650																						
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
Insecticides De Type Carbamates		660																						
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
Insecticides Organophosphorés		670																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0012	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,0012	
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,019	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0218	0,033		
Insecticides De Type Benzoyl-Urée		690																						
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
Insecticides Obtenus Par Fermenta		700																						
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Insecticides Non Classés		710																				
8691	Pyridabène	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nematicides		860																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0192	0,0164	0,0226	<	0,0188	<	<	13	<	<	<	<	0,0212	0,0226
Autres pesticides et métabolites		300																				
8075	Captan	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,01		<		<	0,02		<		<		<		6	<	*	*	<	*	0,02
Éthers		302																				
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,01	0,535	2,78	3,03	3,81	2,36	1,63	1,69	1,84	1,39	0,66	2,67	0,45	50	<	0,0782	1,87	1,96	4,1	8,38
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0235	0,0222	0,0276	0,0667	0,0992	0,109	0,0773	0,101	0,114	0,113	0,0516	0,0104	52	<	<	0,0641	0,0682	0,14	0,263
Additifs pour carburant		303																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0235	0,0222	0,0276	0,0667	0,0992	0,109	0,0773	0,101	0,114	0,113	0,0516	0,0104	52	<	<	0,0641	0,0682	0,14	0,263
Autres composés organiques		305																				
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	0,228	0,186	0,192	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,117	0,762
1753	Diméthyldisulfide	µg/l	0,01	0,0127	0,0235	0,0202	0,0182	0,0232	0,023	0,0146	0,0159	0,0154	0,0253	0,012	0,0205	52	<	<	0,0181	0,0186	0,0408	0,0522
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	0,271	0,196	0,503	0,629	0,114	<	<	<	<	<	<	0,386	13	<	<	<	0,193	0,579	0,629
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	0,139	<	<	0,0626	<	0,0876	0,0716	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,118	0,139
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 12 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Solvants industriels		431																					
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	0,0557	0,0574	0,0619	0,0645	0,0282	0,0213	0,0219	0,031	0,0176	0,0204	0,0375	0,037	52	<	<	0,0324	0,038	0,0758	0,103	
1044	Dichlorométhane	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	0,0401	0,0479	0,059	0,0528	0,0215	0,0278	0,0174	0,0412	0,0171	0,0127	0,0156	0,0254	52	<	<	0,0242	0,0318	0,0672	0,0936	
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0231	
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,01	0,0218	0,0291	0,0339	0,102	0,0368	0,0706	0,0266	0,0461	0,0231	0,0296	0,0365	0,0218	52	<	0,0141	0,0357	0,0397	0,0677	0,23	
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	0,0623	0,0363	0,0647	0,0803	0,0769	0,126	0,207	0,0867	0,0609	0,0741	0,121	0,0426	52	<	0,0319	0,0667	0,0866	0,13	0,611	
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	0,0205	0,0221	0,0263	0,0405	0,0267	0,0358	0,0278	0,0362	0,0224	0,0187	0,0156	0,0167	52	<	<	0,0287	0,0258	0,042	0,0526	
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,0114	0,0172	
Subst. Chim. Industr. (avec des co		434																					
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
Subst. Chim. Industr. (avec des co		437																					
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	0,0125	<	<	<	0,0119	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,0125	0,0218	
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0118	
1962	Chloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	

Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

lq jan fev mar avr mai juin juil août sep oct nov dec n min p10 p50 moy p90 max

Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
1528	3-Chlorophéno	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophéno	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophéno	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440

1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l		0,00021	0,00038	0,00054	0,00035	0,0004	0,00043	0,00037	0,00098	0,00025	0,00037	0,00024	0,00037	13	0,0002	000204	0,00037	000407	000828	0,00098
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,0001	0,00016	0,00014	0,00019	0,00023	0,00016	<	0,00016	0,00046	0,00012	0,00019	0,00013	0,00014	13	<	<	0,00016	000176	000368	0,00046
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00005	0,00023	0,00011	0,00014	0,00023	0,000135	0,00005	<	0,0005	0,0001	0,00012	0,00009	<	13	<	<	0,00012	000145	000392	0,0005
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00005	0,0001	<	<	0,00008	<	0,00007	<	0,00019	<	<	<	<	13	<	<	<	000538	000154	0,00019
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,0001	0,00021	<	<	0,00014	<	<	<	0,00033	<	<	<	<	13	<	<	<	<	000282	0,00033
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l		0,00032	0,00009	0,00013	0,0002	0,000135	0,00013	0,00013	0,00054	0,00008	0,00011	0,00007	0,00052	13	0,0007	000074	0,00013	000199	000532	0,00054
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,0001	0,00023	<	<	0,00011	<	<	<	0,00037	<	<	<	<	13	<	<	<	<	000314	0,00037

Sous-produit de désinfection 446

1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0108	<	0,0136	<	0,0124	<	<	52	<	<	<	<	0,0168	0,0345
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 14 de 15

■ 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.



Eijsden (M615)

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

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Agents ignifuges		380																				
2109	2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	0,0006	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0006
2110	2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Perturbateurs endocriniens		400																				
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	1,15	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1,15
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,146