

Eijsden (M615)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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	759	263	196	181	258	161	212	89,7	62,5	181	208	634	357	38,9	68,1	181	269	611	1570		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	5	27,1	7,74	7,85	5,5	17,4	7,7	18,6	7,15	<	8,86	8,85	77,3	52	<	<	8,25	16,6	48,8	170	
0130	Transparence de l'eau	m		0,4	1,15	0,95	1,23	0,9	1,25	1,08	1,33	1,48	1,12	1,13	0,3	52	0,1	0,23	1,1	1,01	1,6	2	
0174	Odeur, qualitatif	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5	26,9	8,55	5,05	<	13,6	6,35	30,5	<	9,35	7,7	8,85	79,3	34	<	<	7,05	17,8	51	130	
0250	Dureté totale	mmol/l		1,39	1,83	1,78	2,07	1,56	1,9	1,6	1,81	2,26	1,78	1,77	1,5	52	1,11	1,33	1,77	1,76	2,13	2,47	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l		139	183	179	207	156	190	160	182	226	179	178	150	52	111	133	177	176	213	247	
Radioactivité 020																							
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l		0,115	0,083	0,117	0,106	0,092	0,097	0,093	0,125	0,15	0,136	0,107	0,165	13	0,083	0,0862	0,107	0,114	0,159	0,165	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,001	0,047	<	0,03	0,024	0,018	0,033	0,011	0,031	0,037	0,029	0,018	0,078	13	<	0,0047	0,029	0,0288	0,0656	0,078	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l		0,05	0,014	0,039	0,012	0,017	0,004	0,012	0,029	0,015	0,038	0,022	0,073	13	0,004	0,0072	0,02	0,0263	0,0638	0,073	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l		6,56	22	4,43	19,8	14	3,89	12,2	5,48	26,8	6,72	32,8	9,06	13	1,18	2,26	9,06	13,7	30,4	32,8	
0502	Activité Strontium 90	Bq/l		0,003		0,009		0,004	0,001		0,005		0,002		0,004	7	0,001	*	*	0,004	*	0,009	
0510	Activité Radium 226	Bq/l		0,00176		0,002		0,00247	0,00169		0,00301		0,00251		0,00222	7	0,00169	*	*	0,00224	*	0,00301	
0511	Radium-228	Bq/l						0,00082	0,00296		0,00469		0,00444		0,00303	5	0,00082	*	*	0,00319	*	0,00469	
Composés inorganiques 030																							
0222	Bicarbonate	mg/l		102	190	165	194	155	171	132	178	228	145	158	155	13	102	113	165	164	214	228	
0232	Sulfate	mg/l		25,2	35,7	34,9	44,2	31	36,9	27,6	34,8	50,2	37,5	32,3	26	52	19,1	23,1	33	34,4	46,1	56,3	
0288	Silicate	mg/l		3,2	3,38	2,16	0,436	2,46	2,59	3,21	2,82	2,49	3,12	3,68	3,35	52	0,148	1,02	2,99	2,76	3,6	3,85	
0380	Brome	mg/l		0,024	0,0411	0,0331	0,0805	0,029	0,042	0,037	0,044	0,18	0,0863	0,047	0,037	26	0,014	0,0231	0,0395	0,0568	0,11	0,26	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1,1	<	1,4	13	<	<	<	<	1,28	1,4	
Nutriments 040																							
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l		0,149	0,375	0,198	0,254	0,182	0,285	0,213	0,185	0,11	0,19	0,137	0,132	341	0,00258	0,0898	0,178	0,206	0,362	0,77	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,2	0,77	0,828	0,638	0,9	0,7	0,64	0,92	0,675	0,525	0,63	0,59	1,1	52	<	0,493	0,73	0,744	1,07	1,4	
0281	Nitrites	mg/l		0,0867	0,138	0,117	0,153	0,171	0,285	0,186	0,172	0,163	0,15	0,112	0,0903	52	0,0526	0,0904	0,153	0,152	0,234	0,355	
0283	Nitrates	mg/l		14,4	17,3	14,2	12,1	11,8	11	10,9	10,8	12,4	12,2	14	14,1	52	8,85	10,7	12,5	12,9	15,2	18,1	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l		0,184	0,285	0,208	0,316	0,28	0,473	0,426	0,445	0,575	0,516	0,299	0,247	52	0,122	0,155	0,346	0,354	0,614	0,831	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,153	0,277	0,321	0,264	0,345	0,316	0,514	0,619	0,498	0,598	0,527	0,429	0,736	52	<	0,245	0,411	0,452	0,717	0,92	

donderdag 11 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 bien entendu nous être demandées.



Eijsden (M615)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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 de groupe																							
	070																						
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	4,14	2,91	3,3	3,37	3,75	3,42	4,62	3,5	3,15	4,1	3,94	4,94	51	2,37	2,86	3,64	3,79	4,78	6,29		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	3,74	2,84	3,02	2,93	3,47	3,29	4,38	3,36	2,95	3,88	3,68	3,96	51	2,33	2,69	3,37	3,49	4,54	5,42		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	<	<	10	<	12	<	<	<	17	<	<	13	<	<	<	<	15	17		
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l		1,7	1,9	2,5	2,4	1,95	1,5	1,2	1,4	1,3	1,3	2,4	13	1,2	1,24	1,5	1,75	2,5	2,5		
0411	Absorbance 410 nm	1/m		2,26	0,843	0,492	0,4	0,668	0,751	0,578	0,396	1,17	0,552	0,523	24	0,031	0,266	0,623	0,819	1,96	3,45		
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l		10,7	12,2	12,1	13,6	21,4	56,2	25,3	26,6	8,3	16,6	5,3	38	26	5,1	5,78	14,9	20,4	45,1	71,6	
0430N	AOX (exprimé en Cl, ap. filtration)	µg/l		8	10,2	17,7	13,2	14,3	9,55	10,6	7,7	10,8	9,93	7,05	26	4,2	4,89	9,7	10,7	17,8	28,9		
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1,2		
0434	Composés organohalogénés volatile	µg/l	0,2	<	1,37	<	0,3	<	<	1,94	<	0,275	0,34	<	52	<	<	0,2	0,463	0,47	9		
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	<	0,7	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,104	0,46	0,7		
Paramètres biologiques																							
	090																						
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml		14400	14000	32000	15000	23200	12000	4700	3000	1600	30000	5400	32000	13	1600	2160	14000	16200	37400	41000	
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml		16800	10500	14000	2200	4850	2700	2200	580	2600	5500	4000	6200	13	580	1110	4000	5920	15700	16800	
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1	4800	2800	13000	<	8650	4000	4700	600	<	7600	2700	13000	13	<	<	4000	5420	14800	16000	
0634	Entérocoques	n/100 ml		120	2900	4200	100	322	270	110	80	140	1600	650	2100	13	73	75,8	270	993	3680	4200	
Paramètres hydrobiologiques																							
	095																						
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	9,4	16,7	4,34	<	2,16	3,3	2,42	<	<	4,2	51	<	<	<	3,95	8,66	41	

donderdag 11 juli 2013

Page 2 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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	10,5	19,8	17,8	29,3	16	23	19,1	25,9	40,5	26,8	20,4	16,7	52	8,38	10,7	19,7	21,8	36,8	45,2	
0242	Potassium	mg/l	2,42	2,81	2,81	3,47	2,63	3,4	3,23	3,47	4,36	3,75	3,2	3	52	2,28	2,53	3,26	3,2	4,06	4,78	
0244	Calcium	mg/l	48	63,1	61	70,5	53,4	65,1	55,1	61,3	76,3	60,7	60,5	51,3	52	37,8	45,5	60,6	60,1	72,7	83,5	
0246	Magnésium	mg/l	4,7	6,15	6,3	7,6	5,54	6,64	5,59	6,88	8,64	6,54	6,42	5,37	52	4,05	4,71	6,17	6,3	8,22	9,33	
0300	Fer	mg/l	1,21	0,345	0,388	0,254	0,652	0,346	0,73	0,222	0,214	0,409	0,425	2,87	52	0,125	0,195	0,358	0,677	2,02	6	
0304	Manganèse	mg/l	0,0573	0,0309	0,0326	0,0342	0,0546	0,0518	0,0551	0,0368	0,0501	0,0389	0,0327	0,152	52	0,0245	0,0288	0,0396	0,0522	0,111	0,308	
0310	Aluminium	µg/l	1030	274	242	121	468	199	560	159	147	259	258	1950	52	80,2	116	207	480	1380	3990	
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0314	Arsenic	µg/l	0,926	0,438	0,486	0,394	0,595	1,07	0,819	0,877	1,01	0,819	0,644	1,18	13	0,394	0,412	0,819	0,758	1,14	1,18	
0316	Barium	µg/l	24,1	24,3	23,2	25,2	22,4	25,2	25	24,2	28,5	24,8	20,4	30,4	52	18,6	20,7	24	24,8	29,4	42,9	
0318	Béryllium	µg/l	0,05	0,0689	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,129	52	<	<	<	<	0,093	0,266	
0322	Bore	mg/l	0,0208	0,0252	0,0261	0,0331	0,026	0,0323	0,0329	0,0346	0,0444	0,0329	0,028	0,025	52	0,0186	0,0219	0,0292	0,03	0,0405	0,0468	
0326	Chrome	µg/l	2,45	0,927	1,16	0,768	1,51	1,18	2,12	1,26	1,59	1,54	1,31	5,61	52	0,549	0,735	1,28	1,79	3,94	10,6	
0328	Cobalt	µg/l	0,78	0,297	0,3	0,242	0,457	0,318	0,501	0,237	0,274	0,301	0,289	1,61	52	0,186	0,228	0,299	0,47	1,16	3,32	
0332	Mercure	µg/l	0,00705	0,00352	0,00354	0,00246	0,00661	0,00423	0,00543	0,00194	0,00215	0,00365	0,00344	0,015	52	0,00124	0,00193	0,00314	0,00498	0,0111	0,0305	
0336	Lithium	µg/l	3,99	4,74	5,31	7,11	5,12	6,26	6,18	7,71	10,5	6,38	5,26	6,18	52	3,59	4,21	5,7	6,16	8,83	11,5	
0338	Molybdène	µg/l	0,688	0,992	1,27	2,56	1,5	2,67	1,76	1,86	3,9	3,42	1,25	1,03	52	0,497	0,732	1,5	1,9	3,26	7,07	
0340	Nickel	µg/l	3,12	1,85	1,82	1,52	2,4	1,87	2,7	1,79	2,05	2,01	1,9	5,2	52	1,45	1,57	1,9	2,37	4,05	9,56	
0342	Sélénium	µg/l	0,166	0,232	0,174	0,236	0,176	0,244	0,184	0,239	0,531	0,167	0,146	0,203	13	0,143	0,144	0,203	0,221	0,416	0,531	
0343	Strontium	µg/l	136	181	181	222	167	206	166	178	228	172	186	157	52	105	137	175	180	230	248	
0344	Thallium	µg/l	0,0262	0,0178	0,0286	0,0367	0,028	0,0749	0,0375	0,0357	0,0395	0,0374	0,0158	0,0448	52	0,0144	0,0162	0,0297	0,035	0,067	0,0904	
0345	Tellure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0346	Étain	µg/l	0,248	0,117	0,149	0,167	0,263	0,369	0,358	0,191	0,205	0,317	0,328	0,731	52	0,0822	0,124	0,238	0,288	0,526	1,05	
0350	Vanadium	µg/l	2,93	1,17	1,16	0,92	1,84	1,68	2,75	1,67	1,76	1,59	1,31	5,28	52	0,856	0,972	1,6	2,03	3,67	10,4	
0373	Rubidium	µg/l	3,29	2,84	2,66	4,16	3,08	4,07	3,68	3,83	4,79	3,52	2,8	5,42	52	2,22	2,52	3,45	3,66	4,83	8,8	
0375	Uranium	µg/l	0,274	0,372	0,369	0,439	0,306	0,389	0,323	0,385	0,53	0,357	0,302	0,3	52	0,228	0,26	0,336	0,358	0,503	0,559	
V281	Césium	µg/l	0,224	0,135	0,321	0,74	0,316	0,379	0,253	0,205	0,423	0,22	0,114	0,458	52	0,0888	0,111	0,269	0,311	0,6	0,93	

donderdag 11 juli 2013

Page 3 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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	0,038	0,016	0,0233	0,0138	0,0238	0,0215	0,04	0,0142	0,0132	0,0416	0,0425	0,0343	52	<	<	0,0235	0,0275	0,052	0,077	
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		18,4	23,9	24,5	33,5	25,2	31,9	31,8	33,6	43,1	32,3	27,5	20,6	52	15,3	19	28	28,7	39,6	47,1	
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	10	37,2	17,7	21,6	<	16,6	11,8	20,4	16,1	17,3	21,6	21,9	25,8	52	<	<	18,9	20	32,4	55,9	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,398	0,378	0,38	0,344	0,476	0,948	0,719	0,829	1,02	0,618	0,49	0,443	13	0,344	0,358	0,49	0,578	0,991	1,02	
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		18,3	22,5	22,9	24,1	20	23,9	21,3	23,6	28,3	22,6	19	17,8	52	15,4	17,6	22,1	21,9	27,1	30,1	
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,05	<	<	<	0,0513	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,0627	0,0744	
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	0,707	1,05	0,697	<	0,675	52	<	<	<	<	<	1,19	1,55	
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,163	0,172	0,144	0,12	0,142	0,171	0,148	0,114	0,166	0,153	0,142	0,144	52	0,0942	0,112	0,147	0,148	0,185	0,222	
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,29	1,26	1,26	1,26	1,46	1,66	1,9	1,66	1,6	1,52	1,38	1,2	52	1,05	1,15	1,4	1,46	1,79	2,4	
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,000784	0,000527	0,000673	0,00049	0,00079	0,000558	0,000796	0,000317	<	0,000658	0,0008	0,000758	52	<	<	0,00064	0,00626	0,0102	0,0132	
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,115	0,134	<	<	0,151	0,108	<	52	<	<	<	<	0,153	0,26	
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		2,7	4,13	4,7	6,67	4,35	5,68	5,1	7,08	9,7	5,69	4,78	3,25	52	2,19	2,78	4,85	5,25	8,25	11,1	
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,618	0,944	1,21	2,5	1,47	2,58	1,66	1,86	3,87	3,32	1,24	0,944	52	0,437	0,626	1,46	1,84	3,15	6,9	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,48	1,39	1,35	1,22	1,52	1,42	1,69	1,49	1,76	1,55	1,45	1,43	52	1,08	1,25	1,46	1,49	1,77	2,32	
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0679	
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	1,41	
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,675	0,633	0,659	0,669	0,836	1,27	1,43	1,35	1,47	1,07	0,78	0,735	52	0,592	0,621	0,816	0,967	1,47	1,62	
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		5,12	9,23	5,48	5,2	4,19	5,3	3,9	3,66	8,06	5,62	5,4	4,54	52	1,98	3,39	5,15	5,42	7,68	16,7	
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		1,51	2,41	2,27	3,98	2,28	3,71	2,75	3,56	4,57	3,09	2,39	1,94	52	1,38	1,57	2,59	2,84	4,34	5,75	
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,242	0,354	0,361	0,44	0,299	0,384	0,305	0,387	0,535	0,343	0,302	0,255	52	0,19	0,226	0,334	0,346	0,492	0,563	
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,132	0,231	0,165	0,224	0,164	0,238	0,18	0,232	0,579	0,159	0,135	0,138	13	0,126	0,128	0,18	0,211	0,443	0,579	
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		133	182	182	224	167	205	164	176	229	170	185	140	52	104	129	176	178	226	243	
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,01	<	0,0142	0,0238	0,0328	0,0201	0,0696	0,0286	0,0328	0,0367	0,032	0,0125	0,0131	52	<	0,0104	0,02	0,0267	0,0507	0,0847	
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	0,076	0,237	0,676	0,17	0,293	0,112	0,159	0,366	0,141	<	<	52	<	<	0,136	0,187	0,461	0,84	
V336	Arsenite (As III), après filtration sur 0	µg/l		0,0261	0,019	0,015	0,016	0,021	0,0471	0,047	0,049	0,056	0,031	0,013	0,028	13	0,013	0,0138	0,027	0,0307	0,0532	0,056	
V337	Arsenate (As V), après filtration sur 0	µg/l		0,352	0,386	0,353	0,358	0,446	0,815	0,824	0,76	0,963	0,808	0,605	0,445	13	0,352	0,352	0,605	0,609	0,964	0,964	
V338	Sélénite (Se IV), après filtration sur 0	µg/l	0,01	<	0,01	0,023	0,022	0,02	0,0803	0,035	0,016	0,082	0,033	0,043	0,022	13	<	<	0,023	0,0326	0,0813	0,082	
V339	Sélérate (Se VI), après filtration sur	µg/l		0,0731	0,125	0,093	0,117	0,057	0,0985	0,072	0,068	0,129	0,113	0,079	0,074	13	0,057	0,0614	0,093	0,0931	0,127	0,129	
Chélatants (complexants)		060																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,01	0,0158	0,0335	0,0247	0,02	0,0125	0,02	0,03	0,01	<	0,02	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0176	0,0321	0,0335	

donderdag 11 juli 2013

Page 4 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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																						
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00002	<	<	0,00003	0,00002	0,000035	<	<	<	<	0,00003	<	<	13	<	<	<	<	0,00036	0,00004
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0211	<	0,0184	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0297	0,0373
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,0135	0,0189	0,0113	0,0645	0,0152	0,0626	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0216	0,0994	0,124
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0206	0,0117	0,0185	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0291	0,0362
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0341	<	0,0325	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0116	0,051	0,0633
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0201	<	0,0144	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0269	0,0352
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0188	<	0,0172	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0264	0,0326
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,0123	<	<	0,085	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0179	0,104	0,165
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																						
1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	0,00403	0,00136	0,00502	0,00352	0,00589	0,00527	0,00246	<	<	0,00695	0,00496	<	13	<	<	0,00352	0,0036	0,0081	0,00886
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,0162	0,00481	0,0141	0,00984	0,0197	0,0171	0,0082	0,00852	0,00459	0,019	0,0171	0,00323	13	0,00323	0,00377	0,0103	0,0125	0,025	0,029
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,00547	0,00165	0,00519	0,00376	0,00636	0,00597	0,0027	0,00287	0,0015	0,00664	0,00557	0,00101	13	0,00101	0,00121	0,00376	0,00423	0,0083	0,0094
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,00631	0,00183	0,00766	0,00472	0,00878	0,00892	0,00457	0,0039	0,00238	0,0112	0,00848	0,00128	13	0,00128	0,0015	0,00495	0,00606	0,012	0,0126
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	0,00607	<	0,00657	0,00301	0,0093	0,00771	0,00232	0,00359	<	0,00883	0,00692	<	13	<	<	0,0041	0,00512	0,0122	0,0145
1172	Chrysène	µg/l	0,004	0,00484	<	0,00521	<	0,00569	0,00709	<	<	<	0,00701	0,00521	<	13	<	<	<	0,00406	0,00846	0,00938
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00323
1180	Phénanthrène	µg/l		0,015	0,0313	0,0179	0,0109	0,0114	0,0148	0,00729	0,00336	0,00791	0,0146	0,00717	0,0029	13	0,0029	0,00308	0,0113	0,012	0,0259	0,0313
1181	Fluoranthène	µg/l		0,0263	0,0145	0,0292	0,0161	0,0233	0,0226	0,0106	0,00776	0,0126	0,0242	0,0152	0,00427	13	0,00427	0,00567	0,0161	0,0177	0,028	0,0292
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,00694	0,00247	0,0143	0,00663	0,0183	0,0157	0,00489	0,00367	0,0017	0,0116	0,00772	0,00105	13	0,00105	0,00131	0,00663	0,00872	0,0255	0,032
1188	Pyrène	µg/l		0,0172	0,0108	0,0186	0,0118	0,0172	0,0172	0,00678	0,0105	0,0113	0,0201	0,0139	0,00275	13	0,00275	0,00436	0,0139	0,0135	0,0202	0,0202

donderdag 11 juli 2013

Page 5 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	0,00005	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,00005
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,00006
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00005	0,000052	<	<	<	0,00006	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00072	0,00008	
8379	Isodrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,00008	0,00022	0,00044	0,00023	0,00019	0,00043	0,00036	0,00025	0,00033	0,00023	0,00045	0,00023	<	13	<	0,0001	0,00025	0,000295	0,000522	0,00057	
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Page 6 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01		
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8173	Déméton-S-Méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8257	Dithianon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	*	*	<	*	<		
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	0,05	<	0,09	0,105	0,23	0,08	0,13	0,13	0,12	<	0,08	13	<	0,08	0,0919	0,194	0,23	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0229	0,0104	0,00903	0,00786	0,0209	0,0447	0,0114	0,00781	0,00575	0,039	0,00543	0,0341	13	0,00543	0,00556	0,0114	0,0185	0,0424	0,0447
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8632	Acide aminométhylphosphonique (A)	µg/l	0,1	<	0,216	0,269	0,46	0,37	0,6	0,34	1	1,1	0,6	0,23	0,23	13	<	0,116	0,34	0,449	1,06	1,1
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A)	g/s		0,0458	0,0448	0,0972	0,0402	0,072	0,117	0,0484	0,0601	0,0486	0,195	0,05	0,0982	13	0,0402	0,042	0,0601	0,0761	0,164	0,195
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Pesticides organoazotés 220																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,039	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0254	0,039		
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
Herbicides carbamates 260																						
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		

donderdag 11 juli 2013

Page 7 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,065	<	13	<	<	<	<	<	0,065
Fongicides De Type Conazoles		480																				
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,065	<	13	<	<	<	<	<	0,065
Fongicides Non Classés		520																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8257	Dithianon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
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	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols		250																				
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8248	Dinosébe (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	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Page 8 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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 À Groupe Phénoxy 550																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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 (MCCP)	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																					
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
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																					
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0517	0,0336	0,0186	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0154	0,0725	0,0984
8517	Propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0672	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0503	0,0672
Herbicides Non Classés 645																					
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,039	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0254	0,039
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	0,05	<	0,09	0,105	0,23	0,08	0,13	0,13	0,12	<	13	<	<	0,08	0,0919	0,194	0,23
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s	0,0229	0,0104	0,00903	0,00786	0,0209	0,0447	0,0114	0,00781	0,00575	0,039	0,00543	0,0341	13	0,00543	0,00556	0,0114	0,0185	0,0424	0,0447
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	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Page 9 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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		290																				
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V340	Acide diméthyl arsénique	µg/l	0,01	<	<	0,01	0,084	0,017	0,0396	0,018	0,021	0,026	0,013	<	<	13	<	<	0,016	0,0201	0,0662	0,084
V341	Acide méthyl arsénique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,013	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0118	0,013
Insecticides De Type Pyréthri-noïde		650																				
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
Insecticides Non Classés		710																				
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nematicides		860																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	0,0124	<	<	0,0101	<	<	0,0162	0,0186	0,0126	<	0,01	13	<	<	<	<	0,0176	0,0186

donderdag 11 juli 2013

Page 10 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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
Autres pesticides et métabolites			300																			
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
Autres composés organiques			305																			
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	0,0725	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0102	0,0455	0,0725
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	Diméthyldisulfide	µg/l	0,01	0,0137	0,0367	0,0483	0,0311	0,0348	0,0352	0,0266	0,0421	0,0349	<	0,0414	<	13	<	<	0,0349	0,03	0,0477	0,0483
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,052	<	0,063	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0586	0,063
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Solvants industriels			431																			
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l		0,0311	0,0942	0,103	0,0524	0,0486	0,0182	0,0236	0,0628	0,0296	0,278	0,0351	0,0766	13	0,0182	0,0204	0,0524	0,0694	0,208	0,278
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,001	0,00113	0,00129	0,00113	<	0,00105	<	<	<	<	0,00102	<	<	13	<	<	<	<	0,00148	0,0016
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	0,0415	<	0,0616	0,0255	0,03	0,0262	0,0374	<	0,0411	<	0,0532	13	<	<	0,0274	0,0278	0,0582	0,0616
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Page 11 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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 co 433																							
2246	Acide perfluoro-octanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2295	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V342	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V343	Perfluoro-1-hexane sulfonate linéaire	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V345	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V346	Acide perfluoro-n-décanoïque (PFD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V347	Perfluoro-1-décane sulfonate linéaire	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V348	Acide perfluoro-n-dodécanoïque (PF	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V349	Acide perfluoro-n-hepatnoïque (PFH	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V350	Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHx	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V351	Acide perfluoro-n-nonanoïque (PFN	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V352	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFP	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V353	Acide perfluoro-n-tridécanoïque (PF	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V354	Acide perfluoro-n-tétradécanoïque (µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V355	Acide perfluoro-n-undécanoïque (PF	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 434																							
81 15	4-Chloroaniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																							
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Page 12 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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																						
1528	3-Chlorophéno	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophéno	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophéno	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l		0,00015	0,00012	0,00019	0,00016	0,000235	0,00021	0,00014	0,00012	0,00016	0,00016	0,00006	0,00006	13	0,00006	0,00006	0,00016	0,00154	0,00236	0,00024
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,00003	0,00011	0,00007	0,00022	0,00017	0,000255	0,00023	0,00015	0,0002	0,00019	0,00015	0,0001	<	13	<	0,00037	0,00017	0,00163	0,00284	0,00032
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l		0,00011	0,00009	0,0004	0,00022	0,000295	0,00031	0,00028	0,00016	0,00023	0,00027	0,00017	0,00005	13	0,00005	0,00066	0,00023	0,00222	0,00384	0,0004
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00002	0,00004	0,00004	0,00012	0,00008	0,000115	0,00011	0,00007	<	0,00006	0,0001	0,00006	0,00002	13	<	<	0,00007	0,000723	0,00144	0,00016
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	0,00011	0,00006	0,00031	0,00014	0,00029	0,00025	0,00018	0,00015	0,00011	0,00025	0,00016	<	13	<	<	0,00016	0,00179	0,00364	0,0004
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l		0,00013	0,00007	0,00039	0,00022	0,000345	0,00034	0,00024	0,00021	0,00018	0,00034	0,00022	0,00005	13	0,00005	0,00058	0,00022	0,00237	0,00042	0,00044
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	<	<	0,00024	0,00014	0,00023	0,00021	0,00015	0,00013	0,00008	0,00022	0,00012	<	13	<	<	0,00014	0,00139	0,00258	0,00027
Sous-produit de désinfection 446																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0165	0,03	0,044	<	<	<	13	<	<	<	0,0114	0,0384	0,044
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 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 bien entendu nous être demandées.



Eijsden (M615)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	2,04	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,42	2,04
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Page 14 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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	
Screening journalier / Mesures sem 982																					
0120H	Température de l'eau	°C	7,23	4,48	10,8	13	16,6	19,8	20,7	22,5	0	13,9	10,3	7,34	328	0	5,78	12,8	13,1	21,6	24,7
0122H	Oxygène, dissous	mg/l	12,8	13	11	9,38	8,3	5,85	6,51	6,16		9,1	11,3	7,17	258	3,74	5,7	8,54	8,86	12,9	18,9
0126H	Turbidité (en continu)	FTU	44,4	27,5	16,7	14,4	16,1	9,03	20,9	7,48	0	17,4	16,2	65,2	337	0	7,38	15,3	23,1	46,5	202
0180H	pH	pH	7,86	7,9	7,93	7,93	7,65	7,66	7,63	7,66		7,73	7,85	7,82	333	7,51	7,62	7,76	7,79	7,96	8,35
0200H	Conductivité (25°C)	mS/m	29,6	40,9	40,5	46,7	37	46,2	39,1	44,6		43,5	45,7	38,8	333	21	30,9	42,1	41,1	50	65,9
0230H	Chlorure	mg/l	18,9	36	34,1	44,2	28,7	37,9	30,2	36,7	10	43,4	33,7	31,2	337	10	19,3	32,3	33,8	47,2	163
0270H	Azote ammoniacal	mg/l	0,11	0,277	0,165	0,189	0,135	0,187	0,153	0,139	0,00229	0,129	0,093	0,0842	337	0,002	0,06	0,13	0,149	0,26	0,51
0324H	Cadmium	µg/l	0,0614	0,0748	0,0423	0,0523	0,0555	0,0837	0,0671	0,0704		0,0916	0,0673	0,034	305	0	0,04	0,06	0,0644	0,09	0,22
0330H	Cuivre	µg/l	1,01	1,54	1,09	1,14	1,21	1,45	1,34	1,44		1,33	0,91	0,847	300	0,7	0,89	1,15	1,22	1,48	8,77
0334H	Plomb	µg/l	0,476	0,492	0,431	0,391	0,406	0,481	0,485	0,481		0,51	0,511	0,463	304	0,22	0,365	0,46	0,464	0,53	1,69
0354H	Zinc	µg/l	6,86	11,1	7,6	6,4	5,47	6,44	5,11	4,74		7,84	7,28	4,2	307	3,53	4,28	6,22	6,68	9,61	15,8
0382H	Fluorure	mg/l	0,147	0,227	0,359	0,383	0,291	0,394	0,345	0,556	0,05	0,354	0,332	0,193	337	0,05	0,13	0,31	0,32	0,51	0,88
1044H	Dichlorométhane	µg/l	0	0	0,00133	0,0328	0	0	0	0	0	0,00334	0,0024	0,00161	329	0	0	0	0,00369	0	0,74
1056H	Tétrachloroéthène	µg/l	0	0,021	0,0177	0,0438	0,0423	0,0104	0,002	0,000714	0,03	0,069	0,048	0,0373	329	0	0	0,01	0,0269	0,07	0,37
1057H	Tétrachlorométhane	µg/l	0	0	0	0	0,000968	0	0	0	0	0,000124	0,00019	0	329	0	0	0	0,00012	0	0,03
1061H	1,1,1-Trichloroéthène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0
1063H	Trichloroéthène	µg/l	0	0,00138	0,0113	0,00655	0,00226	0,00179	0,001	0,0118	0,08	0,0597	0,038	0,0183	329	0	0	0	0,0142	0,05	0,12
1064H	Trichlorométhane	µg/l	0,0355	0,0634	0,0703	0,129	0,0803	0,07	0,118	0,147	0,12	0,133	0,117	0,0642	329	0	0	0,08	0,0931	0,19	0,62
1070H	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0
1074H	Benzène	µg/l	0,00323	0,0203	0,00333	0,00621	0	0,0132	0,000333	0	0,02	0,165	0,0879	0,0706	329	0	0	0	0,0343	0,07	1,71
1080H	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00443	0	0	329	0	0	0	0,00418	0	0,08
1088H	Ethénylbenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000652	0	0	329	0	0	0	0,000614	0	0,01
1089H	Éthylbenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000552	0	0	329	0	0	0	0,00052	0	0,01
1098H	Méthylbenzène	µg/l	0,0048	0,0176	0,0217	0,0102	0,00966	0,00742	0,00568	0,00171	0,02	0,0462	0,0265	0,0395	329	0	0	0,01	0,0176	0,05	0,3
1106H	Propylbenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000228	0	0	329	0	0	0	0,000215	0	0,00708
1112H	Chlorobenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000497	0	329	0	0	0	0,000453	0	0,0096
1115H	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0
1119H	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000197	0	0	329	0	0	0	0,000185	0	0,0061
1120H	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000227	0	0	329	0	0	0	0,000214	0	0,00703
1131H	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0
1132H	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0
1133H	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0
1170H	Biphényle	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
1428H	Ether di-isopropylique	µg/l	0,966	2,92	6,79	5,03	3,83	1,99	1,53	2,8	6,05	3,38	3,73	1,23	329	0	0	2,57	3,11	6,9	18,7
1613H	Cafféine	µg/l	0,0555	0,452	0,616	0,845	0,19	0,835	0,714	0,793	0,37	0,204	0,169	0,0616	336	0	0	0,25	0,443	1,01	8,91

donderdag 11 juli 2013

Page 15 de 16

■ 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)

1-1-2012 jusqu'au 31-12-2012

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
1683H	Aniline	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
1764H	Tributylphosphate	µg/l	0,131	0,0214	0,0142	0,0583	0,0116	0,0507	0,0794	0,117	0	0,07	0	0,0171	336	0	0	0,0513	0,173	1,99
1797H	Isopropylbenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0
1860H	Carbamazépine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
1998H	t-Butylbenzène	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0
2043H	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0	0	0	0	0	0,00167	0,0171	0	0,0313	0,00967	0	329	0	0	0,00544	0	0,41	0
2053H	N,N-Diméthylaniline	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
2090H	Acetone	µg/l	3,67	5,81	11,9	6,76	4,66	4,35	1,56	1,1	0,4	4,67	9,57	328	0	0,887	4,39	5,49	11,5	32,9
2103H	2,6-Diméthylpyridine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
2156H	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly)	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0435	0	0	336	0	0	0,00402	0	0,91	0
8026H	Atrazine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0
8122H	Chlortoluron	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0
8185H	Diazinon	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
8205H	1,2-Dichloropropane	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000188	0	0	329	0	0	0,000177	0	0,00582	0
8206H	1,3-Dichloropropane	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000188	0	0	329	0	0	0,000177	0	0,00582	0
8258H	Diuron	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0
8382H	Isoproturon	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0
8450H	Naphthalène	µg/l	0,00548	0,271	0,039	0,00172	0,0535	0,058	0	0,0233	0,04	0,029	0,0181	336	0	0	0,0459	0,13	2,73	0
8567H	Terbutryne	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0
V135H	2,4-diméthylpyridine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V357H	Tri(2-chloroéthyl) phosphate	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V362H	Triéthyl phosphate	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V363H	Triacétone amine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V368H	Triisobutyl phosphate	µg/l	0	0	0	0	0	0	0,0128	0	0	0	0	336	0	0	0,0011	0	0,26	0
V369H	Acridine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V370H	2,3-diméthylpyridine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V371H	2-méthylthiobenzothiazole	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V373H	Chloroxylenol	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V374H	2-méthylnaphtalène	µg/l	0	0,000345	0	0	0	0,00833	0,00194	0	0	0,00194	0	336	0	0	0,00113	0	0,09	0
V375H	2-méthylquinoléine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0

donderdag 11 juli 2013

Page 16 de 16

■ 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.

