

Eijsden (M615)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon EYS

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres généraux 010																						
0112	Débit	m3/s	489	465	219	93,5	95,5	66,4	116	133	97,3	157	196	455	362	36,8	63,7	138	215	514	998	
0120	Température de l'eau	°C	7,9	7,13	10,6	14,8	17,3	20,5	21,2	20,4	17,6	15,5	12,1	7,66	52	5	6,97	15,2	14,5	20,9	23,2	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12,8	13,9	12,4	10,2	9,15	6,9	7,56	8,69	7,36	8,51	10,8	11,9	51	5,7	6,71	9,6	9,93	13,2	14,3	
0123	Saturation en oxygène	%	108	115	111	101	95,5	78,3	85,2	95,7	77	85,5	99,6	99,6	52	62,8	72,1	98	95,6	113	117	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	5	24	25,8	<	<	<	<	19,9	6,76	5,22	16,1	37,4	52	<	<	5,95	12,9	29	130	
0130	Transparence de l'eau	m	0,475	0,425	1,65	1,92	2,15	1,73	1,74	1,3	1,68	1,3	1	1,1	52	0,2	0,4	1,65	1,39	2	3	
0174	Odeur, qualitatif	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	
0180	pH	pH	7,97	7,98	8,01	7,99	7,77	7,44	7,56	7,69	7,57	7,66	7,86	7,81	52	7	7,52	7,8	7,77	8	8,12	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	31,2	32,8	40,7	51	49,8	54	47,3	44,4	42	45	41,2	36	52	26,9	31,4	44,2	43	52,9	61,8	
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5	18,8	21,8	6,9	<	6	6,3	21	9,75	6,3	15,9	69,5	25	<	<	15	18,7	39	110	
0250	Dureté totale	mmol/l	1,53	1,56	1,98	2,26	2,07	2,11	1,89	1,78	1,71	1,94	1,96	1,68	51	1,26	1,46	1,9	1,88	2,26	2,36	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	153	156	198	227	207	211	189	178	171	194	196	169	51	126	147	190	188	227	236	
Radioactivité 020																						
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,096	0,106	0,093	0,103	0,12	0,155	0,144	0,131	0,148	0,148	0,111	0,121	13	0,083	0,087	0,121	0,121	0,152	0,155	
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,022	0,054	0,017	0,0265	0,009	0,045	0,032	0,036	0,028	0,04	0,035	0,02	13	0,009	0,0122	0,03	0,0301	0,0504	0,054	
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,032	0,039	0,029	0,0095	0,005	0,023	0,029	0,018	0,023	0,023	0,001	0,014	13	0,001	0,0014	0,023	0,0196	0,0362	0,039	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	16,9	0,718	8,04	16,1	10,9	22	20,4	28	45,9	37,2	38,1	14,3	13	0,718	0,991	20,4	21,1	42,8	45,9	
0502	Activité Strontium 90	Bq/l	0,001	0,002	0,0021	<	0,003	<	0,0065	<	0,0065	<	7	<	7	<	*	*),00216	*	0,0065		
0508	polonium-210	Bq/l	0,00771	0,00167	0,00738	0,00238	0,0326	0,0131	0,00419	7),00167	*	*),00986	*	0,0326							
0510	Activité Radium 226	Bq/l	0,00225	0,00309	0,00397	0,0095	0,00909	0,00502	0,00254	7),00225	*	*),00507	*	0,0095							
0511	Radium-228	Bq/l	0,00098	0,00031	0,00078	0,0015	0,00108	0,00033	0,0016	7),00031	*	*),00094	*	0,0016							
Composés inorganiques 030																						
0222	Bicarbonate	mg/l	135	157	182	220	191	213	160	173	184	188	184	202	13	135	144	184	185	220	222	
0230	Chlorure	mg/l	18,8	20,2	26,3	40,3	39,3	48,4	37,7	34,1	33	32,6	29,2	23,3	52	15,8	19,1	31,9	32,1	45,3	64,6	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	9,34	8,91	5,97	3,7	3,36	3,63	3,59	5,96	2,69	4,99	6,08	7,56	51	2,02	2,34	4,24	5,38	10,1	11,7	
0232	Sulfate	mg/l	21,5	24,4	29,7	44,2	40,2	46,5	44	40,6	36,7	39,6	36	28,1	51	19,5	21,2	37	35,9	48,1	53	
0288	Silicate	mg/l	3,28	3,03	2,69	0,761	1,54	2,17	2,7	3,03	3,21	3,42	3,79	3,35	52	0,265	1,12	3,03	2,73	3,77	3,89	
0380	Brome	mg/l	0,027	0,027	0,046	0,17	0,087	0,22	0,07	0,084	0,21	0,06	0,076	0,15	13	0,027	0,027	0,084	0,107	0,238	0,25	
0382	Fluorure	mg/l	0,176	0,227	0,247	0,413	0,497	0,399	0,689	0,563	0,393	0,242	0,374	0,293	26	0,102	0,167	0,397	0,378	0,616	0,853	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	1,8	1,2	<	13	<	<	<	<	1,56	1,8	



Eijsden (M615)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon EYS

			iq	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		0,118	0,0959	0,118	0,108	0,147	0,225	0,216	0,209	0,14	0,138	0,118	0,122	52	0,0657	0,0849	0,12	0,146	0,227	0,426	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l		0,57	0,605	0,56	0,482	0,625	0,688	0,79	0,768	0,736	0,698	0,893	0,852	52	0,35	0,483	0,675	0,691	0,928	1,6	
0281	Nitrites	mg/l		0,0731	0,0805	0,0772	0,101	0,154	0,184	0,202	0,132	0,139	0,148	0,0961	0,0729	52	0,0493	0,0677	0,108	0,122	0,202	0,276	
0283	Nitrates	mg/l		13,9	13,5	15,1	14,1	11,7	11,9	11,2	10,3	11,6	12,5	13,9	14,7	52	8,63	10,1	13,1	12,9	14,9	16	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l		0,199	0,181	0,252	0,293	0,706	0,667	0,577	0,545	0,409	0,432	0,401	0,273	52	0,105	0,181	0,389	0,409	0,679	0,99	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l		0,337	0,33	0,33	0,368	0,973	0,79	0,687	0,721	0,534	0,544	0,544	0,564	52	0,245	0,307	0,506	0,558	0,797	1,5	
Paramètres de groupe		070																					
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l		3,31	3,06	2,17	2,51	3,05	3,71	4,01	4,54	5,02	4,21	4	3,95	52	1,94	2,39	3,65	3,65	4,61	8,18	
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l		3,01	2,73	2,18	2,44	2,92	3,46	3,84	4,31	5	4,25	3,78	3,62	52	1,99	2,31	3,34	3,48	4,41	7,85	
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	10	<	<	<	<	10	12	10	10	11	<	<	13	<	<	<	<	11,6	12	
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l		1,1	1,7	1,7	1,5	1,4	1,7	1,6	1	0,83	0,91	1,1	1,5	13	0,83	0,862	1,4	1,35	1,7	1,7	
0411	Absorbance, 410 nm	1/m		2,54	2,84	1,17	0,989	0,909	0,768	0,729	0,816	0,7	1,06	0,953	1,9	26	0,462	0,573	0,929	1,25	2,76	3,34	
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	5	7	13	7	7,17	10,5	7	11	15	13	14	11	12	26	<	6	11	10,6	16,3	17	
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0434	Composés organohalogénés volatile	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,6	
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	<	<	<	0,575	0,1	0,1	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,138	0,7	1,1	
Paramètres biologiques		090																					
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	1		16000	7800	3390	880	<	3900	2700	1400	2600	17000	7800	12	<	264	3300	5570	16700	17000	
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml		7400	5600	1800	635	490	380	1700	1000	420	1500	3300	3600	13	350	362	1500	2190	6680	7400	
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1		6400	3900	1200	<	<	2000	2000	280	1900	3400	1600	12	<	<	1950	1990	5650	6400	
0634	Entérocoques	n/100 ml		670	1100	460	59	23	20	150	38	41	140	380	660	13	20	21,2	140	292	928	1100	
Paramètres hydrobiologiques		095																					
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	<	8,24	4,33	4,67	2,6	2,7	<	<	<	2,22	50	<	<	<	2,83	8,9	12	

woensdag 29 juli 2015

Page 2 de 13

■ Iq : 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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	11,8	11,8	15,8	28,4	29,4	35,4	29,2	26,6	24	25,6	18,5	15,6	51	9,35	11,5	23,5	23	31,6	46
0242	Potassium	mg/l	2,31	2,28	2,46	3,4	3,76	4,28	4,3	4,17	4,14	4,47	3,96	3,24	51	2,18	2,29	3,81	3,6	4,64	4,98
0244	Calcium	mg/l	52,7	54,2	68,9	77,6	70,3	70,8	63,2	60	57,4	66	67,3	57,6	51	42,7	50,3	65,2	64	77,4	79,3
0246	Magnésium	mg/l	5,17	5,11	6,35	7,97	7,76	8,28	7,65	6,88	6,76	7,06	6,73	6,01	51	4,68	5,06	7	6,86	8,33	9,36
0300	Fer	mg/l	0,987	1,15	0,219	0,124	0,0935	0,299	0,183	0,588	0,287	0,268	0,588	1,09	51	0,067	0,084	0,223	0,489	1,16	2,12
0304	Manganèse	mg/l	0,0441	0,0433	0,0193	0,0194	0,0213	0,0473	0,0456	0,0593	0,0356	0,0387	0,0437	0,0517	51	0,0159	0,0182	0,0377	0,039	0,0561	0,117
0310	Aluminium	µg/l	734	875	161	93,4	68,6	235	138	437	189	189	414	896	51	43,8	62,9	165	370	885	2020
0312	Antimoine	µg/l	0,128	0,124	0,104	0,155	0,229	0,301	0,379	0,319	0,303	0,282	0,201	0,169	51	0,0912	0,113	0,202	0,225	0,366	0,438
0314	Arsenic	µg/l	0,746	0,67	0,5	0,448	0,641	0,864	0,882	0,948	0,803	0,785	0,74	0,584	13	0,417	0,441	0,74	0,697	0,922	0,948
0316	Barium	µg/l	20,1	21	18,6	22,3	21,9	25	23,6	24,6	23,3	23,9	23	22,4	51	17,3	19,1	22,6	22,5	25	29,2
0318	Béryllium	µg/l	0,02	0,0529	0,059	<	<	<	<	0,0291	<	<	0,0289	0,0558	51	<	<	<	0,0263	0,0631	0,102
0322	Bore	mg/l	0,0176	0,0177	0,0248	0,0315	0,033	0,0428	0,0377	0,0371	0,0364	0,0417	0,0328	0,0247	51	0,0158	0,0175	0,0329	0,0314	0,0424	0,0486
0324	Cadmium	µg/l	0,149	0,0887	0,0782	0,122	0,0747	0,199	0,131	0,168	0,158	0,15	0,197	0,115	51	0,0597	0,0701	0,107	0,135	0,24	0,574
0326	Chrome	µg/l	2,59	2,49	0,651	0,792	1,19	1,28	1,69	1,91	0,712	0,855	1,27	1,86	51	0,392	0,486	1,07	1,44	3,14	3,83
0328	Cobalt	µg/l	0,517	0,535	0,175	0,177	0,177	0,31	0,262	0,471	0,282	0,285	0,411	0,557	51	0,14	0,162	0,249	0,346	0,667	0,993
0330	Cuivre	µg/l	2,27	2,12	1,28	1,39	1,68	2,38	2,45	2,82	2,34	2,09	2,57	2,18	51	1,16	1,31	2	2,13	3,02	4,74
0332	Mercure	µg/l	0,00506	0,00435	0,00226	0,0019	0,00193	0,00343	0,00257						28	0,00153	0,00165	0,00212	0,00305	0,00595	0,00804
0334	Plomb	µg/l	1,97	1,83	0,512	0,469	0,427	1,14	0,788	2,18	1,01	1,1	1,97	1,97	51	0,314	0,361	0,849	1,27	2,81	5,42
0336	Lithium	µg/l	1	3,59	2,09	5,01	6,63	6,9	9,53	7,58	7,06	7,14	6,49	5,63	51	<	3,69	6,05	6,1	8,17	12,6
0338	Molybdène	µg/l	0,74	0,766	1	3,33	2,66	3,44	3,26	1,87	2,81	2,8	1,58	1,09	51	0,443	0,65	2,04	2,14	3,87	4,47
0340	Nickel	µg/l	2,41	2,53	1,24	1,21	1,52	2,1	2,22	2,51	2,26	4,15	2,34	2,64	51	1,1	1,18	2,03	2,21	3,19	8,43
0342	Sélénium	µg/l	0,14	0,156	0,166	0,53	0,292	0,372	0,288	0,201	0,411	0,252	0,182	0,313	13	0,14	0,146	0,288	0,295	0,543	0,595
0343	Strontium	µg/l	150	158	195	236	207	217	183	173	165	179	215	172	51	117	145	186	188	235	252
0344	Thallium	µg/l	0,0252	0,0241	0,0287	0,143	0,141	0,0951	0,0732	0,0441	0,0338	0,0348	0,0375	0,0319	51	0,0163	0,0214	0,0377	0,0607	0,134	0,238
0345	Tellure	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	0,0234	0,0337
0346	Étain	µg/l	0,02	0,636	0,831	0,0938	0,087	0,0623	0,127	0,125	0,238	0,123	0,282	0,204	51	<	0,0649	0,129	0,239	0,609	1,51
0350	Vanadium	µg/l	2,33	2,69	0,949	0,905	1,04	1,83	1,76	3,27	1,62	1,85	1,98	2,8	51	0,814	0,881	1,7	1,91	3,63	5,47
0354	Zinc	µg/l	15,9	15,3	7,62	8,6	10,3	15,3	14,1	20,3	14	15,6	23,9	18,6	51	6,06	7,84	13,2	14,9	22,9	44,4
0373	Rubidium	µg/l	2,85	2,95	2,21	3,94	4,35	5,04	4,26	4,94	4,26	3,88	4,02	4	51	1,98	2,66	3,98	3,91	5,32	6,84
0375	Uranium	µg/l	0,28	0,291	0,346	0,452	0,423	0,458	0,418	0,367	0,372	0,393	0,366	0,325	51	0,232	0,276	0,38	0,375	0,474	0,527
V281	Césium	µg/l	0,14	0,111	0,0796	0,504	0,8	0,837	0,219	0,568	0,576	0,228	0,703	0,617	51	0,0461	0,0979	0,307	0,455	1,13	2,11

woensdag 29 juli 2015

Page 3 de 13

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon EYS

			iq	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		0,013	0,0125	0,0075	0,0088	0,0125	0,009	0,012	0,033	0,0436	0,0237	0,0218	0,0214	51	0,006	0,0062	0,016	0,0184	0,0308	0,103	
0305	Manganèse, ap. filtration 0,45 µm	mg/l		0,00621	0,00636	0,0111	0,00611	0,00822	0,0157	0,019	0,016	0,0204	0,0237	0,0162	0,0123	51	0,00114	0,00222	0,0114	0,0133	0,0246	0,0393	
0307	Manganèse, après filtration sur 0,45	µg/l		6,21	6,36	11,1	6,11	8,22	15,7	19	16	20,4	23,7	16,2	12,3	51	1,14	2,22	11,4	13,3	24,6	39,3	
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		17,7	18,2	24,3	34,9	32,7	39,6	37,6	34,1	33,5	38,3	29,6	21,6	51	14,5	17,6	31,5	30,1	39,6	47,2	
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	8	15,3	13,4	14,1	17,1	11,9	<	9,16	19,5	20,8	12,2	13,2	14,2	51	<	<	13,8	14	19,4	34,1	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,111	0,116	0,108	0,159	0,209	0,286	0,375	0,292	0,291	0,278	0,188	0,144	51	0,0914	0,105	0,193	0,214	0,33	0,44	
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,358	0,334	0,347	0,417	0,621	0,855	0,826	0,855	0,752	0,723	0,528	0,5	13	0,334	0,339	0,528	0,579	0,855	0,855	
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		16,2	16,4	18,2	22,3	21,3	22,7	22,8	21,2	22,3	23	20,3	17,5	51	14,7	15,9	20,8	20,4	23,9	25,9	
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	0,0137	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,02	<	<	0,0416	0,0837	0,0477	0,0806	0,0643	0,0287	0,0669	0,0482	0,0399	0,0219	51	<	<	0,0399	0,0473	0,0822	0,165	
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,423	0,196	0,243	0,546	0,881	0,753	1,32	1,25	0,287	0,376	0,277	0,23	51	0,152	0,177	0,33	0,571	1,17	2,97	
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0906	0,0911	0,0945	0,124	0,124	0,128	0,146	0,158	0,158	0,169	0,158	0,121	51	0,0822	0,0892	0,128	0,13	0,177	0,197	
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1	1,1	1,02	1,19	1,33	1,63	2,03	1,69	2,23	1,72	1,87	1,73	51	0,869	0,984	1,47	1,56	2,17	3,27	
0333	Mercuré, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,00047	0,000538	0,000568	0,000638	0,000648	0,000693	0,000623						28	0,00033	0,000414	0,00056	0,000597	0,000866	0,00095	
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,03	0,0338	0,0567	<	0,0642	0,073	0,0632	0,0731	0,133	0,182	0,125	0,125	0,104	51	<	0,0328	0,0856	0,0891	0,151	0,28	
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,8	2,93	1,77	4,51	6,95	7,1	8,56	7,19	6,27	6,65	6,31	4,71	3,84	51	<	2,77	5,7	5,6	8,44	12	
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,686	0,713	0,983	3,31	2,67	3,36	3,24	1,84	2,78	2,8	1,56	1,05	51	0,406	0,595	2,01	2,11	3,85	4,25	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,15	1,14	0,981	1,1	1,38	1,66	1,99	1,7	1,93	3,77	1,6	1,32	51	0,9	1,03	1,4	1,6	2,04	7,9	
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,02	<	0,0279	<	<	0,0442	<	<	0,0249	0,026	<	0,021	<	51	<	<	<	<	0,0277	0,147	
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,06	0,143	0,133	0,0677	0,0638	0,112	0,0646	0,0728	0,0674	0,178	0,152	0,169	0,189	51	<	<	0,108	0,118	0,247	0,463	
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,53	0,508	0,583	0,758	0,914	1,26	1,46	2,34	1,24	1,4	1,05	0,752	51	0,461	0,513	0,969	1,06	1,46	5,13	
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		3,64	3,38	4,65	5,03	5,52	5,51	8,81	5,99	5,37	7,39	4,81	4,18	51	2,44	3,05	4,87	5,35	7,72	16	
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		1,52	1,21	1,93	3,92	4,22	4,63	4,11	4,18	4	3,63	3,31	2,37	51	0,841	1,46	3,46	3,27	4,72	5,49	
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,265	0,278	0,348	0,47	0,428	0,454	0,426	0,359	0,37	0,407	0,367	0,303	51	0,194	0,252	0,38	0,374	0,477	0,543	
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,117	0,144	0,154	0,536	0,289	0,374	0,282	0,191	0,404	0,253	0,155	0,315	13	0,117	0,128	0,282	0,288	0,55	0,607	
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		145	152	195	247	210	219	185	172	162	182	220	169	51	112	140	185	188	236	292	
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,01	0,011	<	0,0258	0,15	0,138	0,0867	0,0693	0,0351	0,0305	0,0308	0,0294	0,0159	51	<	<	0,0322	0,054	0,133	0,254	
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<	
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0124	<	0,0438	0,47	0,772	0,682	0,182	0,422	0,512	0,172	0,51	0,425	51	<	0,0105	0,217	0,358	1,05	1,92	
Chélatants (complexants)		060																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,01	<	0,01	<	0,015	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	13	<	<	0,01	0,0131	0,02	0,02	

woensdag 29 juli 2015

Page 4 de 13

■ Iq : 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon EYS

			<i>lq</i>	<i>jan</i>	<i>fév</i>	<i>mar</i>	<i>avr</i>	<i>mai</i>	<i>juin</i>	<i>juil</i>	<i>août</i>	<i>sep</i>	<i>oct</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>moy</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																							
1074	Benzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0109	0,0226	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,018	0,0226	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,0255	<	0,0179	0,0205	<	0,0135	<	0,0226	<	0,017	0,0538	13	<	<	0,0152	0,0164	0,0425	0,0538	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00002	<	<	<	0,000055	0,00002	<	0,00003	0,00002	0,00003	0,00003	0,00002	<	13	<	<	0,00002	0,000238	0,00006	0,00008	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,0134	<	<	0,0154	<	0,351	0,0203	0,0317	<	<	<	13	<	<	<	0,0363	0,223	0,351	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,0487	<	0,0167	0,0344	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0124	0,043	0,0487	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,015	<	<	0,0125	<	<	0,0134	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0144	0,015	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	0,0232	<	<	0,0143	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0196	0,0232	
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	0,0106	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0106	
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	0,0107	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0107	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	0,018	<	<	0,0324	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0266	0,0324	



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

Hydrocarbures aromatiques polycy 180

1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	0,00409	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00409		
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	0,00708	0,00861	0,00548	0,00126	<	0,00113	0,00215	0,00311	0,00204	0,00296	0,00445	0,00355	13	<	<	0,00296	0,00335	0,008	0,00861	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,0106	0,0134	0,00697	0,00259	0,00173	0,00253	0,00567	0,00682	0,0031	0,00589	0,0111	0,0065	13	0,00173	0,00196	0,00589	0,00611	0,0125	0,0134	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,00552	0,00674	0,00286	0,00106	0,00083	0,00097	0,0022	0,00319	0,00153	0,00255	0,0048	0,00302	13	0,00083	0,00085	0,00255	0,00279	0,00625	0,00674	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,00829	0,0112	0,00541	0,00198	0,00144	0,00218	0,00389	0,00694	0,00295	0,00451	0,00861	0,00461	13	0,00144	0,00156	0,00451	0,00492	0,0102	0,0112	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	0,00632	0,00811	0,00435	<	<	<	0,00279	0,00516	0,00239	0,00337	0,00635	0,00429	13	<	<	0,00337	0,00363	0,00741	0,00811	
1172	Chrysène	µg/l	0,004	0,00772	0,00899	0,00546	<	<	<	<	<	<	<	0,00473	<	13	<	<	<	<	0,00848	0,00899	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	0,00325	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00325	
1180	Phénanthrène	µg/l		0,0155	0,0154	0,0118	0,00638	0,0108	0,00444	0,00464	0,00639	0,0059	0,00362	0,00781	0,00773	13	0,00362	0,00395	0,00674	0,00821	0,0155	0,0155	
1181	Fluoranthène	µg/l		0,029	0,0336	0,0208	0,0071	0,0083	0,00875	0,00887	0,0118	0,00879	0,00804	0,0131	0,0108	13	0,00671	0,00702	0,00887	0,0135	0,0318	0,0336	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,00775	0,0104	0,00506	0,00171	0,00119	0,00169	0,00359	0,00625	0,00254	0,00422	0,00842	0,00468	13	0,00119	0,00128	0,00422	0,00455	0,00961	0,0104	
1188	Pyrène	µg/l		0,02	0,0237	0,0154	0,00593	0,00586	0,00614	0,00926	0,00981	0,00707	0,00727	0,0159	0,0136	13	0,00561	0,00571	0,00926	0,0112	0,0222	0,0237	
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,085	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,057	0,085	

Pesticides organochlorés 200

2132	3-Chloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	0,00008	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00008	
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00006	0,00006	0,00005	0,00006	0,00005	<	<	13	<	<	<	<	0,00006	0,00006	
8379	Isodrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l		0,0001	0,00013	0,00014	0,000185	0,00053	0,00043	0,00087	0,00025	0,00021	0,00165	0,00021	0,00026	13	0,0001	0,00112	0,00021	0,000396	0,00134	0,00165	
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Eijsden (M615)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon EYS

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	jul	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Pesticides organophosphorés et or 210																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,01	0,01		
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<		
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	0,08	<	0,265	0,16	0,5	0,25	0,08	0,06	0,12	0,05	0,08	13	<	<	0,08	0,151	0,428	0,5
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0134	0,0331	0,00985	0,0218	0,0105	0,022	0,0213	0,0106	0,00368	0,0168	0,0114	0,0106	13	0,00368	0,00615	0,0134	0,0159	0,0292	0,0331
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
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	0,1	0,17	<	0,1	0,48	0,8	1,6	0,94	0,61	0,61	0,43	0,29	0,24	13	<	<	0,43	0,523	1,34	1,6
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,0912	0,0207	0,0394	0,0372	0,0525	0,0702	0,0801	0,0806	0,0374	0,0602	0,0659	0,0318	13	0,0184	0,0193	0,056	0,0542	0,0869	0,0912
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,011	
Pesticides organoazotés 220																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,0235	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0244	0,028	
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
Herbicides carbamates 260																						
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
Biocides 285																						
2077	Tributylétain	µg/l	0,00004	<	0,00009	0,00025	0,000065	0,00005	<	<	<	<	0,00004	0,00007	0,00004	13	<	<	0,00004	0,000592	0,00186	0,00025
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		

woensdag 29 juli 2015

Page 7 de 13

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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
Fongicides Non Classés		520																				
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 (MCPP)	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,03	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,04	0,05	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,05	0,05
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	<	<	<	0,025	0,01	<	<	<	<	<	0,06	0,05	13	<	<	<	0,0162	0,056	0,06
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8418	Métabenzthiazuron	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	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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 (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Anilides		570																				
8417	Métazachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,03	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,04	0,05	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,05	0,05
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	<	<	<	0,025	0,01	<	<	<	<	<	0,06	0,05	13	<	<	<	0,0162	0,056	0,06
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8418	Métabenzthiazuron	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,022	0,0648	0,0177	0,0104	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0123	0,0477	0,0648
8517	Propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0102	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0102
8568	Terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,137	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0922	0,137
Herbicides Non Classés		645																				
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,0235	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0244	0,028
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	0,08	<	0,265	0,16	0,5	0,25	0,08	0,06	0,12	0,05	0,08	13	<	<	0,08	0,151	0,428	0,5
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0134	0,0331	0,00985	0,0218	0,0105	0,022	0,0213	0,0106	0,00368	0,0168	0,0114	0,0106	13	0,00368	0,00615	0,0134	0,0159	0,0292	0,0331
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fév	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Insecticides	290																					
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Pyréthroïde	650																					
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	0,011
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																					
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	<	<	0,0132	0,0205	0,0142	<	<	0,0161	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0206	0,0212
Autres pesticides et métabolites	300																					
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,07	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0119	0,054	0,07

woensdag 29 juli 2015

Page 10 de 13

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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
Éthers		302																				
1428	Ether di-isopropylique	µg/l	0,01	<		1,62	6,8	7,53	1,57	0,0474	3,94	1,96	0,103	2,08	10	12	<	0,0177	2,02	3,54	9,98	10
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0305	0,0109	0,0735	0,107	0,13	0,237	0,152	0,147	0,0393	0,0225	0,033	13	<	<	0,0393	0,0816	0,203	0,237
Additifs pour carburant		303																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0305	0,0109	0,0735	0,107	0,13	0,237	0,152	0,147	0,0393	0,0225	0,033	13	<	<	0,0393	0,0816	0,203	0,237
Autres composés organiques		305																				
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	Diméthylsulfide	µg/l	0,01	0,0132	0,0231	0,0262	0,021	0,0461	<	0,0311	0,0234	0,0231	0,0415	0,0308	0,017	13	<	<	0,0231	0,0248	0,0443	0,0461
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	<	0,101	0,271	<	0,224	0,237	<	<	0,304	0,185	13	<	<	<	0,133	0,291	0,304
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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		0,0137	0,0305	0,0227	0,0665	0,0281	0,0285	0,0264	0,0235	0,0259	0,0551	0,0346	0,0255	13	0,0137	0,0173	0,0281	0,0344	0,0701	0,0801
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,001	<	<	<	0,00361	<	<	<	<	<	0,00138	0,00109	<	13	<	<	<	0,00109	0,0041	0,00591
1056	Tétrachloroéthène	µg/l		0,0141	0,0322	0,0229	0,042	0,0264	0,0177	0,0212	0,0158	0,0251	0,0459	0,041	0,0356	13	0,0141	0,0148	0,0264	0,0294	0,0458	0,0459
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l		0,02	0,0283	0,021	0,251	0,0328	0,0212	0,0382	0,0213	0,0547	0,0506	0,0452	0,0483	13	0,02	0,0204	0,0382	0,068	0,295	0,455
1064	Trichlorométhane	µg/l		0,0165	0,0544	0,027	0,0781	0,234	0,0622	0,115	0,136	0,0913	0,0701	0,0477	0,119	13	0,0165	0,0207	0,0701	0,0869	0,195	0,234
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l		0,0256	0,0223	0,0273	0,0369	0,0293	0,0297	0,0311	0,0176	0,0352	0,0257	0,0254	0,027	13	0,0176	0,0195	0,0273	0,0285	0,0405	0,0441
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0111	<	0,0501	13	<	<	<	<	0,0348	0,0501
Subst. Chim. Industr. (avec des co		434																				
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,01	<	<	<										3	*	*	*	*	*	*

woensdag 29 juli 2015

Page 11 de 13

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

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 437)																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439)																						
1528	3-Chlorophénol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440)																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,00008	0,00013	0,00009	0,0001	0,00012	0,00015	0,00017	0,00013	0,00016	0,00011	0,00011	0,00007	13	0,0007	0,00074	0,00011	0,00117	0,00166	0,0017	0,0017
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB)	µg/l	0,00008	0,00011	0,00007	0,000065	0,00008	0,0001	0,00012	0,00013	0,0001	0,00009	0,00008	0,00006	13	0,0006	0,0006	0,00008	0,00085	0,00126	0,0013	0,0013
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC)	µg/l	0,00003	0,00011	0,00013	0,00008	0,000055	0,00005	0,00006	0,00009	0,00012	0,00008	0,0001	<	0,00006	13	<	<	0,00008	0,000773	0,00126	0,0013
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC)	µg/l	0,00005	0,00006	0,00004	0,000025	0,00003	0,00003	0,00004	0,00006	0,00003	0,00004	0,00007	0,00004	13	0,0002	0,00024	0,00004	0,00045	0,00066	0,0007	0,0007
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P)	µg/l	0,00005	0,00011	0,00014	0,00008	0,000055	<	0,00005	0,00009	0,00008	0,00006	0,00007	0,00015	0,00007	13	<	<	0,00007	0,000796	0,00146	0,0015
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P)	µg/l	0,00014	0,00017	0,0001	0,00006	0,00005	0,00006	0,0001	0,00014	0,00009	0,00009	0,00021	0,00011	13	0,0005	0,00054	0,0001	0,00106	0,00194	0,0021	0,0021
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	0,0001	0,00012	0,00008	0,000045	<	<	0,00006	0,00011	0,00006	0,00012	0,00007	13	<	<	0,00006	0,00007	0,00012	0,00012	0,00012

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 jusqu'au 31-12-2014

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fév	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Sous-produit de désinfection		446																					
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	0,0108	<	<	0,0131	0,0261	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0223	0,0261	
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Perturbateurs endocriniens		400																					
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3,07	<	13	<	<	<	<	2,04	3,07	
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	Dibutylétain	µg/l		0,00024	0,00036	0,00038	0,000405	0,0002	0,00047	0,00065	0,00037	0,00027	0,00028	0,00032	0,00029	13	0,0002	0,00216	0,00036	0,00357	0,00578	0,00065	
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

