

Eijsden (M615)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	620	492	325	275	150	74,4	55,8	65,3	90	64,8	159	310	360	33,1	50,5	139	222	562	967		
0120	Température de l'eau	°C	5,9	5,55	8,46	13	17,3	19,1	22	21,1	17,8	13,9	12,2	10,7	52	4,6	5,96	14,1	13,9	21,5	24,2		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	13,8	13,4	12	9,9	8,76	6,93	5,01	6,31	6,88	7,39	8,97	11,3	51	3,85	5,23	8,27	9,18	13,5	14,3		
0123	Saturation en oxygène	%	109	106	102	93	92	75,5	57,1	72,6	72,5	72,6	83,3	99,2	52	46	60,8	87	86,3	108	114		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	5	39,5	30,2	13,8	7,02	5,92	<	<	5,02	<	<	14,5	40,9	52	<	5,5	14,3	35	170		
0130	Transparence de l'eau	m	0,3	0,6	1,12	1,68	1,65	2	1,95	2,25	1,82	2,2	1,43	0,82	52	0,1	0,3	1,8	1,48	2,34	3		
0174	Odeur, qualitatif	-	0	0	0	0									16	0	0	0	0	0	0		
0180	pH	pH	7,89	7,92	7,9	7,92	7,84	7,76	7,63	7,83	7,62	7,58	7,72	7,76	52	7,51	7,58	7,79	7,78	7,95	8,27		
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	32,3	36,4	37,2	40,4	47,5	57,8	63,8	64,2	56,7	53,7	52,4	31,4	52	28,2	30,5	48,2	47,7	62,7	69,2		
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5	32,8	30,7	16,3	8,75	<	<	<	<	<	20,5	52,5	26	<	<	12	19,8	46,8	140		
0206P	% Résidu calciné, 600 °C	% DS		82,5	79,7	78,7	89	72				77	79,7	17	69	71,4	79	79,9	86,6	89			
0250	Dureté totale	mmol/l	1,55	1,71	1,78	1,91	2,16	2,38	2,35	2,36	2,09	2,04	2,11	1,39	52	1,22	1,41	2,09	1,98	2,39	2,48		
Radioactivité 020																							
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,123	0,121	0,116	0,096	0,111	0,128	0,159	0,146	0,165	0,134	0,178	0,093	13	0,093	0,0942	0,124	0,13	0,173	0,178		
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,043	0,061	0,0545	0,027	0,039	0,035	0,06	0,049	0,05	0,002	0,042	0,026	13	0,002	0,0116	0,043	0,0418	0,0606	0,061		
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,001	0,047	0,04	0,0475	0,009	0,015	0,008	0,033	0,015	0,007	<	0,033	0,011	13	<	0,0031	0,015	0,0241	0,0494	0,051	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	20,2	0,99	2,67	9,52	11,4	35,1	25,7	21,1	18,4	23,3	30,9	1,73	13	0,691	0,811	18,4	15,7	33,4	35,1		
0502	Activité Strontium 90	Bq/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<		
0508	polonium-210	Bq/l	0,0001	0,00286	0,00491	<	<	0,00489	<	0,00918	<	0,0228	<	6	<	*	*	0,00745	*	0,0228	<		
0510	Activité Radium 226	Bq/l		0,00389	0,00207	0,00313	0,0037	0,00181	0,00208	0,00181	0,00208	6	0,00181	6	0,00181	*	*	0,00278	*	0,00389	<		
0511	Radium-228	Bq/l		0,00136	0,00027	0,00025	0,00039	0,00148	0,00088	0,00148	0,00088	6	0,00025	6	0,00025	*	*	0,000772	*	0,00148	<		
Composés inorganiques 030																							
0222	Bicarbonate	mg/l	139	159	162	211	223	228	227	208	213	178	213	103	13	103	117	208	187	228	228		
0230	Chlorure	mg/l	22	27	23	28,8	32	49,2	61,8	69,5	56,2	57	47	22,8	52	18	21	36,5	41,1	69	90		
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	12,7	13,9	7,61	5,58	5,29	3,9	3,36	4,41	3,97	3,5	5,08	5,73	50	1,83	2,63	4,98	6,2	12,2	21,8		
0232	Sulfate	mg/l	346	28	29,9	34,8	41,4	52,9	63	64,8	56,6	49,6	53,7	29,9	52	22,2	26,1	43,5	68,6	65,7	1300		
0288	Silicate (Si)	mg/l	3,4	3,1	2,62	1,98	2,1	2,02	1,88	1,4	2,58	3,03	3,03	3,38	52	1	1,33	2,8	2,55	3,37	3,6		
0380	Brome	mg/l	0,043	0,042	0,046	0,066	0,19	0,12	0,11	0,17	0,29	0,16	0,11	0,035	13	0,035	0,0354	0,11	0,11	0,25	0,29		
0382	Fluorure	mg/l	0,16	0,15	0,184	0,173	0,333	0,631	0,663	0,617	0,456	0,306	0,529	0,172	26	0,136	0,144	0,24	0,361	0,789	0,871		
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

Eijsden (M615)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon EYS

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max			
Nutriments		040																					
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,126	0,145	0,139	0,138	0,135	0,203	0,312	0,258	0,203	0,229	0,238	0,121	52	0,0901	0,103	0,155	0,186	0,297	0,451		
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,2	0,695	0,63	0,66	0,71	0,605	0,574	0,853	0,963	0,868	0,875	0,845	0,692	52	<	0,485	0,71	0,744	1,14	1,4	
0281	Nitrites (NO2)	mg/l	0,0821	0,0903	0,0847	0,0969	0,118	0,159	0,281	0,224	0,185	0,163	0,15	0,0828	52	0,0657	0,0821	0,118	0,142	0,231	0,381		
0283	Nitrates (NO3)	mg/l	14,9	14,9	15,4	14,9	13,2	13,7	11,2	10,8	11,5	12,4	13,2	15	52	10,1	10,8	13,6	13,5	15,7	17		
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,207	0,169	0,172	0,199	0,383	0,448	0,843	0,744	0,607	0,652	0,575	0,208	52	0,123	0,153	0,322	0,428	0,889	1,23		
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,406	0,353	0,331	0,276	0,491	0,552	0,951	0,836	0,736	0,767	0,774	0,497	52	0,245	0,276	0,491	0,577	1,04	1,35		
Paramètres de groupe		070																					
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	3,7	3,21	2,66	2,54	3	2,87	3,2	3,28	3,5	3,35	3,6	3,99	52	1,92	2,39	3,19	3,24	3,97	6,34		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	3,24	3,07	2,48	2,58	3,02	2,82	3,06	3,22	3,39	3,41	3,57	3,84	52	2,03	2,4	3,06	3,14	3,74	5,53		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	<	<	<	10	16	<	<	<	<	16	<	13	<	<	<	<	16	16		
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l	2,6	1,3	1,6	1,2	0,96	1,9	1,5	1	1,9	0,87	1,2	1,1	13	0,87	0,906	1,3	1,44	2,32	2,6		
0411	Absorbance, 410 nm	1/m	2,73	1,71	1,75	0,936	0,927	0,665	0,639	0,406	0,664	0,49	1,1	1,1	26	0,338	0,374	0,755	1,1	2,73	3,17		
0430	AOX (Composés organohalogénés a	µg/l	9	9	12	12,5	9,5	12	12	12	12	10,5	14	11	26	8	8	11	11,3	15,3	16		
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0434	Composés organohalogénés volatile	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,6		
Paramètres biologiques		090																					
0612	Coliformes (37°C, non confirmé)	n/100 ml	30000	20000	15200	3800	820	13000	2800	1500	4800	1400	4200	6400	13	820	1050	4800	9160	26400	30000		
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	30000	20000	15200	3800	820	13000							7	820	*	*	14000	*	30000		
0622	Coliformes thermotolérants (44°C, n	n/100 ml	6400	6200	5450	680	280	2200	460	680	1400	840	780	1900	13	280	352	1400	2520	6400	6400		
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, co	n/100 ml	6400	6200	5450	680	280	2200							7	280	*	*	3810	*	6400		
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1	18000	8000	5150	<	160	5200	<	600	<	<	1700	13	<	<	1600	3500	14200	18000		
0634	Entérocoques	n/100 ml	1600	2000	720	93	20	290	6	30	110	45	65	270	13	6	11,6	110	459	1840	2000		
Paramètres hydrobiologiques		095																					
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	4,9	<	<	2,14	5,05	2,7	4,1	<	2,45	3,8	52	<	<	<	2,81	7,56	19	

vrijdag 5 augustus 2016

Page 2 de 14

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	14,3	17,6	14,5	20,1	22	35,6	43,9	47,1	40,1	39,2	35	15,4	52	11,1	13,4	25,4	28,6	48,6	53,3
0242	Potassium	mg/l	2,65	2,6	2,38	2,76	3,06	3,86	4,43	4,57	4,99	4,77	4,82	2,96	52	2,22	2,43	3,54	3,64	4,94	5,6
0244	Calcium	mg/l	53	58,8	61,3	64,7	73,7	80,4	77,6	77,8	69,1	67,7	70,2	46,2	52	40,2	47,6	70,5	66,5	78,8	83,2
0246	Magnésium	mg/l	5,55	5,94	6,13	7,17	7,8	9,16	10,1	10,1	8,82	8,52	8,72	5,64	52	5	5,39	7,99	7,78	9,97	10,9
0300	Fer	mg/l	1,67	1,3	0,551	0,321	0,203	0,0998	0,0743	0,054	0,113	0,0913	0,442	1,4	52	0,008	0,057	0,141	0,527	1,64	5,46
0306	Manganèse	µg/l	74,2	55,9	36,8	30,6	31,7	33	58,4	35,5	34,2	25,2	54,2	105	52	11,5	23,3	34,9	48,3	79,1	380
0310	Aluminium	µg/l	1570	1110	403	227	141	78,1	50,4	39,4	75,8	58,5	294	924	52	15,9	38,3	101	410	1420	3560
0312	Antimoine	µg/l	0,152	0,144	0,156	0,159	0,173	0,313	0,352	0,405	0,402	0,297	0,26	0,219	52	0,0906	0,117	0,239	0,254	0,451	0,532
0314	Arsenic	µg/l	0,976	0,915	0,733	0,489	0,692	0,779	0,965	1,07	0,94	0,67	0,613	0,572	13	0,489	0,522	0,775	0,781	1,03	1,07
0316	Barium	µg/l	25,1	21,7	19,5	19,2	20,6	23,8	23,8	24,8	22,7	20,9	23	23,6	52	16	18,7	22,2	22,4	26,2	42,9
0318	Béryllium	µg/l	0,02	0,0907	0,0652	0,0306	<	<	<	<	<	<	0,0251	0,0711	52	<	<	<	0,03	0,0852	0,264
0323	Bore	µg/l		21,7	21,1	24,9	29	34,5	45,9	44,1	43,1	39,4	39,9	23,9	48	16,2	20	33,8	33,2	47,4	53,2
0324	Cadmium	µg/l	0,191	0,241	0,117	0,0874	0,113	0,0891	0,0807	0,075	0,122	0,101	0,208	0,446	52	0,025	0,0703	0,105	0,159	0,233	1,72
0326	Chrome	µg/l	3,09	2,46	1,15	0,929	0,96	0,467	0,404	0,421	0,608	0,486	2,59	3,13	52	0,176	0,353	0,577	1,39	3,64	12,1
0328	Cobalt	µg/l	0,846	0,638	0,37	0,267	0,235	0,216	0,222	0,217	0,232	0,172	0,387	1,04	52	0,104	0,173	0,224	0,408	0,775	3,95
0330	Cuivre	µg/l	3,94	2,43	1,98	1,72	1,92	1,85	1,99	1,55	1,67	1,95	2,83	5,71	52	1,18	1,4	1,88	2,49	3,76	20,8
0332	Mercure	µg/l	0,00701	0,00956	0,00643	0,00297	0,00317	0,00163	0,00137	0,00103	0,00172	0,00154	0,00596	0,0151	52	0,00085	0,00115	0,00209	0,0049	0,0108	0,059
0334	Plomb	µg/l	3,33	2,84	1,63	0,86	0,813	0,482	0,392	0,291	0,619	0,498	1,87	4,56	52	0,0486	0,299	0,612	1,54	4,02	17,9
0336	Lithium	µg/l	5,09	4,8	5,07	5,58	6,38	9,05	10,4	10,5	9,01	9,1	8,44	5,02	52	3,64	4,2	7,61	7,34	10,6	11,8
0338	Molybdène	µg/l	0,65	0,784	1,03	1,32	1,54	3,27	4,24	4,18	3,81	3,51	3,81	0,948	52	0,502	0,71	2,11	2,41	4,69	5,81
0340	Nickel	µg/l	3,54	2,86	2,06	1,65	1,56	1,83	2,14	1,66	1,9	1,98	2,59	4,03	52	1,34	1,45	1,89	2,33	3,32	11,9
0342	Sélénium	µg/l	0,193	0,176	0,171	0,209	0,267	0,269	0,296	0,278	0,262	0,265	0,29	0,141	13	0,141	0,145	0,262	0,23	0,294	0,296
0343	Strontium	µg/l	145	157	167	171	214	237	240	222	196	186	194	133	52	120	137	192	188	238	248
0344	Thallium	µg/l	0,0388	0,0285	0,0257	0,0268	0,0255	0,0563	0,0541	0,0493	0,0799	0,0527	0,057	0,0405	52	0,0105	0,0188	0,0407	0,045	0,0811	0,123
0345	Tellure	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0231	<	0,027	<	<	<	52	<	<	<	<	0,0287	0,0422
0346	Étain	µg/l	0,02	0,261	0,171	0,233	0,143	0,144	0,0933	0,0655	0,0474	0,0881	0,104	2,08	52	<	0,0538	0,106	0,348	0,334	7,33
0348	Titanium	µg/l	0,5	30,1	14,9	5,56	3,12	2,46	1,1	0,707	<	1,34	0,849	4,46	52	<	0,537	1,46	6,27	20,2	57,2
0350	Vanadium	µg/l	3,8	2,93	1,42	1,17	1,17	1,31	1,7	1,76	1,64	1,21	1,54	2,45	52	0,502	0,927	1,42	1,83	3,7	7,81
0352	Argent	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0291	52	<	<	<	<	<	0,0665
0354	Zinc	µg/l	27,1	27,9	15	11,2	9,83	12,5	8,41	7,53	10	11,8	17,2	40,1	52	4,72	6,69	11,6	16,8	31,5	143
0373	Rubidium	µg/l	4,23	3,53	2,48	2,62	2,9	3,94	4,67	4,65	6,59	5,25	5,23	3,61	52	1,47	2,26	4,11	4,14	5,81	9,83
0375	Uranium	µg/l	0,306	0,308	0,321	0,337	0,412	0,506	0,542	0,545	0,448	0,436	0,429	0,257	52	0,204	0,262	0,402	0,402	0,54	0,556
V281	Césium	µg/l	0,281	0,206	0,12	0,159	0,135	0,17	0,204	0,151	0,414	0,287	0,29	0,239	52	0,00813	0,0887	0,185	0,222	0,426	0,848

vrijdag 5 augustus 2016

Page 3 de 14

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,0178	0,014	0,0136	0,0128	0,0133	0,0064	0,00775	0,0138	0,0132	0,0108	0,029	0,0308	52	0,005	0,006	0,011	0,0153	0,0287	0,094	
0307	Manganèse, après filtration sur 0,45	µg/l	8,69	11,5	12,5	13,6	15,4	14,1	34,6	20,1	16,1	14,9	17	21,7	52	3,53	6,5	15,4	16,6	28,2	61,1	
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		18,9	20,5	25,3	28,7	34,2	43,4	40,8	40,6	37,8	38,3	21,7	48	15,9	19,6	32,1	31,6	42,7	47,9	
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	8	18,4	78,7	18,7	15,8	11,4	8,46	<	<	<	<	10,3	52	<	<	12,1	16,8	21,7	264	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,13	0,12	0,131	0,144	0,169	0,322	0,364	0,417	0,404	0,286	0,241	52	0,0968	0,113	0,214	0,242	0,446	0,548	
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,34	0,326	0,321	0,431	0,647	0,716	0,904	1,06	0,884	0,663	0,593	13	0,299	0,31	0,593	0,584	0,998	1,06	
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		16,1	16,6	17	18	19,7	23,5	23,5	24,7	21,9	20,7	20,7	52	15,3	15,8	19,7	19,9	24,4	26,8	
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,02	0,0239	0,0367	0,0352	0,0404	0,0468	0,0602	0,0568	0,0593	0,071	0,0658	0,0656	52	<	0,0234	0,047	0,049	0,0759	0,151	
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,24	0,22	0,195	0,294	0,534	0,174	0,201	0,348	0,344	0,287	1,7	52	0,133	0,157	0,228	0,386	0,632	5,21	
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,109	0,112	0,112	0,122	0,135	0,148	0,161	0,178	0,152	0,119	0,137	52	0,0978	0,107	0,132	0,137	0,168	0,265	
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		2,01	1,3	1,42	1,44	1,58	1,62	1,87	1,43	1,29	1,62	1,51	52	1,02	1,09	1,47	1,51	1,88	3,45	
0333	Mercuré, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,000688	0,000665	0,000642	0,000678	0,00065	0,00036	0,000418	0,00034	0,0004	0,000393	0,000548	52	0,00025	0,000293	0,00053	0,000552	0,000884	0,0012	
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,0747	0,0771	0,0835	0,0763	0,095	0,059	0,0703	0,0947	0,0842	0,0681	0,0791	52	0,0462	0,052	0,0722	0,0808	0,123	0,163	
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		3,21	3,63	4,47	5,16	5,98	8,62	10,4	10,2	8,75	8,64	7,88	52	2,92	3,19	6,71	6,71	10,2	11,7	
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,565	0,746	0,99	1,33	1,56	3,3	4,25	4,22	3,83	3,49	3,82	52	0,451	0,641	2,13	2,4	4,74	5,83	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,33	1,24	1,28	1,23	1,26	1,62	1,96	1,55	1,73	1,78	1,87	52	1,1	1,17	1,5	1,53	1,95	2,34	
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0235	<	<	0,0317	<	0,0292	51	<	<	<	<	0,0279	0,0828	
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,06	0,192	0,145	0,0902	0,107	0,106	<	<	0,115	0,0737	<	0,132	52	<	<	0,0862	0,11	0,254	0,406	
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,566	0,524	0,525	0,648	0,867	1,13	1,52	1,63	1,45	1,06	0,964	52	0,434	0,502	0,939	0,958	1,63	1,79	
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		6,76	7,97	7,71	4,62	4,92	4,9	6,41	4,72	6,98	7,71	5,74	52	2,58	3,21	5,08	6,01	9,36	18,1	
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		1,56	1,67	1,76	2,23	2,69	3,78	4,65	4,64	6,45	5,14	4,74	52	1,44	1,52	3,15	3,46	5,61	9,43	
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,264	0,296	0,314	0,344	0,418	0,515	0,55	0,559	0,452	0,437	0,427	52	0,19	0,235	0,409	0,399	0,555	0,574	
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,153	0,143	0,143	0,2	0,259	0,275	0,287	0,282	0,258	0,264	0,286	13	0,124	0,126	0,258	0,217	0,287	0,287	
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		136	153	167	176	215	234	239	226	196	183	190	52	106	130	192	186	238	244	
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0124	0,0128	0,0166	0,023	0,0252	0,0549	0,0539	0,0523	0,0759	0,051	0,0485	52	<	0,0119	0,03	0,0374	0,0741	0,105	
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0187	0,0211	0,0349	0,101	0,1	0,151	0,195	0,14	0,382	0,275	0,202	52	<	0,0173	0,122	0,139	0,277	0,627	
Chélatants (complexants)		060																				
0420	Détergents anioniques	mg/l		0,02	0,02	0,015	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	13	0,01	0,01	0,01	0,0146	0,02	0,02	

vrijdag 5 augustus 2016

Page 4 de 14

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																							
1074	Benzène	µg/l	0,01	0,0108	<	<	<	0,0116	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0113	0,0116	
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	0,0195	0,0167	<	0,0202	0,0496	0,0146	<	<	<	<	<	0,0106	13	<	<	0,0106	0,0133	0,0378	0,0496	
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	0,00002	0,00002	0,0000245	0,00002	<	0,00003	0,00004	0,00003	<	0,00002	0,00004	<	13	<	<	0,00002	0,000231	0,00004	0,00004	
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	Iso-propylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0139	<	<	0,172	0,242	1,95	0,101	0,513	0,0423	13	<	<	0,0139	0,236	1,38	1,95	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0222	0,0267	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0249	0,0267	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0127	0,01	0,0155	0,0178	0,0162	0,0191	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0186	0,0191	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	0,0128	0,0477	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0337	0,0477	



Eijsden (M615)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																							
1163	Anthracène	µg/l	0,004	<	0,00441	0,00428	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0057	0,00656	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,001	0,0222	0,0175	0,0193	0,00156	<	<	0,00113	<	0,00116	<	0,00119	0,00463	13	<	<	0,00119	0,00692	0,0233	0,024	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,0377	0,0226	0,0341	0,00408	0,00283	0,00488	0,00264	0,00139	0,00253	0,00136	0,00292	0,00865	13	0,00136	0,00137	0,00408	0,0123	0,0419	0,0447	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,0162	0,0129	0,016	0,00218	0,00133	0,00182	0,00124	0,00062	0,00109	0,00069	0,00133	0,00396	13	0,00062	0,000648	0,00182	0,00579	0,0179	0,019	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,0264	0,0193	0,0253	0,00313	0,00233	0,00316	0,00241	0,00152	0,00189	0,00151	0,0025	0,00644	13	0,00151	0,00151	0,00313	0,00932	0,029	0,0308	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	0,0274	0,0192	0,024	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00555	13	<	<	<	0,00831	0,028	0,0284	
1172	Chrysène	µg/l	0,004	0,0217	0,0167	0,0198	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0047	13	<	<	<	0,00758	0,0237	0,025	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	0,00541	0,00455	0,00359	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00557	0,00568	
1180	Phénanthrène	µg/l		0,0138	0,0153	0,0181	0,00727	0,0051	0,00515	0,00527	0,00985	0,00275	0,00399	0,01	0,0129	13	0,00275	0,00325	0,00985	0,00981	0,0183	0,0195	
1181	Fluoranthène	µg/l		0,0529	0,0434	0,0481	0,0115	0,00832	0,00679	0,00815	0,00891	0,00511	0,00572	0,00773	0,0214	13	0,00511	0,00535	0,00891	0,0212	0,0552	0,0567	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,0302	0,021	0,0274	0,00344	0,00232	0,00376	0,00247	0,00116	0,00212	0,00131	0,00249	0,00666	13	0,00116	0,00122	0,00344	0,0101	0,0315	0,0323	
1188	Pyrène	µg/l		0,0398	0,0343	0,0388	0,0079	0,00427	0,00355	0,00385	0,00584	0,00352	0,00381	0,00596	0,0163	13	0,00352	0,00353	0,00596	0,0159	0,0439	0,0467	
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0522	13	<	<	<	<	0,0373	0,0522	
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	<	<	<	<	<	<	0,00866	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00758	0,00524	0,00866	
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 (cis + trans)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	0,00005	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-H)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00006	0,00009	0,00009	<	0,00005	0,00005	<	13	<	<	<	<	0,00009	0,00009	
8379	Isodrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l		0,00023	0,00027	0,00163	0,00021	0,00016	0,00029	0,00035	0,00034	0,00103	0,00021	0,00031	0,0001	13	0,0001	0,00108	0,00027	0,00052	0,0023	0,00314	
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

Page 6 de 14

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	0,00026	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	< 0,00026
8238	Diméthoate	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	0,00063	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	< 0,00063
8281	Ethoprophos	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	0,0575	0,11	0,24	0,21	0,29	0,27	0,17	0,08	0,18	<	13	<	<	0,11	0,134	0,282	0,29
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0153	0,0156	0,0266		0,0234	0,0273	0,0161	0,0193	0,00643	0,00558	0,00901	0,00602	12	0,00558	0,00572	0,0155	0,0164	0,036	0,0398
8360	Heptenophos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,0009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00015	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	< 0,00015
8526	Pyrazophos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	Triazophos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00005	<	<	<	13	<	<	<	<	<	< 0,00005
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l	0,1	<	<	0,115	0,3	0,49	1	1,6	1,3	1,2	0,84	0,94	0,14	13	<	<	0,49	0,626	1,48	1,6
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,0307	0,0312	0,0531		0,0478	0,13	0,089	0,0928	0,0454	0,0586	0,0471	0,0337	12	0,0267	0,0279	0,0475	0,0594	0,119	0,13
8652	Chlorpyrifos	µg/l	0,0007	<	<	<	0,00656	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00828	0,0408	0,0656
Pesticides organoazotés 220																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,0004	<	<	0,18	0,0448	0,0068	0,00779	0,00997	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0332	0,234	0,36
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides carbamates 260																						
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,00075	0,00044	<	0,00038	<	<	<	13	<	<	<	<	<	< 0,00075
Biocides 285																						
2116	Tributylétain-cationique	µg/l	0,00001	0,000524	0,000075	0,000062	0,000377	0,000168	0,000302	<	0,000262	0,000268	0,000167	0,000063	0,000533	13	<	<	0,00388	0,00891	0,00387	0,00533
8209	Dichlorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l		0,00466	0,00602	0,0203	0,0152	0,0747	0,0562	0,0598	0,0309	0,0259	0,0122	0,0136	0,00541	13	0,00466	0,00482	0,0152	0,0266	0,0687	0,0747



Eijsden (M615)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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 De Type Conazoles 480																						
8519	Propiconazole	µg/l	0,00466	0,00602	0,0203	0,0152	0,0747	0,0562	0,0598	0,0309	0,0259	0,0122	0,0136	0,00541	13	0,00466	0,00482	0,0152	0,0266	0,0687	0,0747	
Fongicides Non Classés 520																						
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V442	Cybutryne (Irgarol 1051)	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	0,00066	<	0,00046	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00058	0,00066	
V443	Quinoxifène	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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 acétiq	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	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	<	13	<	<	0,01	0,0165	0,03	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	<	<	0,0225	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0108	0,036	0,04	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
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	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

Page 8 de 14

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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 (MCCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Anilides 570																						
8417	Métazachlore	µg/l	0,002	<	0,00206	<	<	<	<	<	<	0,0108	0,0151	0,00938	0,00214	13	<	<	< 0,00365	0,0134	0,0151	
Herbicides De Type Chloroacétanili 580																						
8002	Alachlore	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	13	<	<	<	<	<	0,01
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	<	13	<	<	0,01	0,0165	0,03	0,03
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	<	<	0,0225	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0108	0,036	0,04
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
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		0,00224	0,00222	0,00468	0,00443	0,00445	0,00278	0,00779	0,00801	0,0055	0,00696	0,00556	0,0022	13	0,00216	0,00218	0,00445	0,00473	0,00792	0,00801
8435	Métolachlore	µg/l		0,00157	0,0021	0,00112	0,00314	0,04	0,0446	0,012	0,00472	0,00372	0,00619	0,00137	0,00396	13	0,00111	0,00112	0,00372	0,00966	0,0428	0,0446
8517	Propazine	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,0004	<	<	0,000725	0,00229	<	<	0,00388	0,00453	0,00317	0,0032	0,0017	0,00057	13	<	<	0,00095	0,00166	0,00427	0,00453
8567	Terbutryne	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00244	0,00289	0,00416	0,00361	0,00232	0,00244	<	13	<	<	<	0,00394	0,00416	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,0009	0,00249	<	<	0,0039	0,0169	0,0681	0,0403	0,0159	0,00708	0,00289	0,00244	<	13	<	<	0,00289	0,0125	0,057	0,0681
Herbicides Non Classés 645																						
8001	Aclonifen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8127	Chloridazon	µg/l	0,0004	<	<	0,18	0,0448	0,0068	0,00779	0,00997	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0332	0,234	0,36
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	0,0575	0,11	0,24	0,21	0,29	0,27	0,17	0,08	0,18	<	13	<	<	0,11	0,134	0,282	0,29
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0153	0,0156	0,0266		0,0234	0,0273	0,0161	0,0193	0,00643	0,00558	0,00901	0,00602	12	0,00558	0,00572	0,0155	0,0164	0,036	0,0398
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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
Régulateurs de croissance des vég 952																						
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides 290																						
8143	lambda-cyhalothrine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Pyréthri-noïde 650																						
8143	lambda-cyhalothrine	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Carbamates 660																						
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,00075	0,00044	<	0,00038	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Organophosphorés 670																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00026	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	0,00063	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00015	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,0007	<	<	<	0,00656	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urées 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	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Rodenticides 850																						
8135		µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,00036	0,00037	0,00048	0,00051	0,00165	0,00104	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Page 10 de 14

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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
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		0,00536	0,0062	0,00918	0,0129	0,0109	0,014	0,0187	0,0167	0,0171	0,0108	0,0141	0,00619	13	0,00536	0,00569	0,0114	0,0116	0,0181	0,0187
Autres pesticides et métabolites		300																				
8001	Aclonifen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,038	0,05
Éthers		302																				
1428	Ether di-iso-propylique	µg/l		5,09	0,967	2,48	0,0195	6,14	4,55	0,338	8,13	1,54	0,0637	2,38	1,5	13	0,0195	0,0372	2,28	2,74	7,33	8,13
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0267	0,0191	0,0134	0,0467	0,0534	0,0643	0,232	0,0875	0,184	0,0711	0,0554	<	13	<	<	0,0534	0,0671	0,213	0,232
Additifs pour carburant		303																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	0,0267	0,0191	0,0134	0,0467	0,0534	0,0643	0,232	0,0875	0,184	0,0711	0,0554	<	13	<	<	0,0534	0,0671	0,213	0,232
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		0,0165	0,0136	0,0191	0,0201	0,0328	0,0412	0,0856	0,0751	0,0562	0,0383	0,0284	0,0294	13	0,0118	0,0125	0,0294	0,0366	0,0814	0,0856
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	<	<	0,176	<	0,299	<	<	<	<	<	0,425	0,248	12	<	<	<	0,139	0,387	0,425
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfuranne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Page 11 de 14

■ 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)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Solvants industriels		431																						
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	0,0224	0,0379	0,0333	0,0679	0,0285	<	0,0867	<	<	<	0,0257	0,034	13	<	<	0,0257	0,03	0,0792	0,0867		
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,001	<	0,00127	0,00101	0,00128	<	<	<	<	<	<	<	0,00103	13	<	<	<	<	<	0,00142	0,00152	
1056	Tétrachloroéthane	µg/l		0,0218	0,0305	0,0277	0,0577	0,0283	0,0199	0,0362	0,0293	0,0313	0,036	0,0281	0,032	13	0,0159	0,0175	0,0305	0,0313	0,0504	0,0577		
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichloroéthane	µg/l		0,0295	0,0321	0,0245	0,0781	0,0522	0,077	0,0666	0,0868	0,0504	0,043	0,0352	0,0241	13	0,0177	0,0203	0,043	0,048	0,0833	0,0868		
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,01	0,0279	0,0309	0,0319	0,0632	0,0583	0,0953	<	0,0664	0,164	0,226	0,0683	0,0339	13	<	0,0118	0,0583	0,0695	0,201	0,226		
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	0,0192	0,0203	0,0118	0,0392	0,0254	0,0341	0,0367	<	<	<	0,0265	0,0158	13	<	<	0,0192	0,0197	0,0382	0,0392		
1829	trans-1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0384	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,025	0,0384		
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-Dichloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0101	0,0135		
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1962	Chloroéthane	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0846	13	<	<	<	<	0,0608	0,0846		
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	

Eijsden (M615)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophéno	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		0,03		<		<		6	<	*	*	<	*	0,03
1534	3,4-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophéno	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophéno	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00008	0,00014	0,000595	0,00016	0,00008	0,00025	0,00048	0,00016	0,0001	0,00012	0,00019	0,00008	13	<	0,00044	0,00012	0,000151	0,000388	0,00048
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l		0,00007	0,00016	0,00014	0,00013	0,00009	0,00015	0,00019	0,00014	0,00011	0,00012	0,00007	0,00007	13	0,00007	0,00007	0,00012	0,000122	0,000196	0,0002
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l		0,00015	0,00025	0,000205	0,0001	0,00011	0,00013	0,00017	0,00011	0,00014	0,00014	0,00012	0,0001	13	0,0001	0,0001	0,00013	0,000148	0,00028	0,0003
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l		0,00007	0,00008	0,00009	0,00005	0,00003	0,00008	0,00006	0,00004	0,00006	0,00004	0,00006	0,00005	13	0,0003	0,00034	0,00006	0,000615	0,00011	0,00013
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	0,0002	0,0002	0,000147	0,00011	0,00005	0,00013	0,00009	0,00008	0,00011	0,00007	0,00009	0,00011	13	<	<	0,00011	0,000118	0,000242	0,00027
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l		0,00023	0,00034	0,00028	0,00012	0,00008	0,00011	0,00011	0,00011	0,00014	0,0001	0,00011	0,00013	13	0,00008	0,00088	0,00012	0,000165	0,000382	0,00041
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	0,00017	0,00035	0,00016	0,00007	0,00005	0,00009	0,00007	0,00006	0,00007	0,00005	0,00007	0,00008	13	<	<	0,00007	0,000112	0,00033	0,00035
Sous-produit de désinfection (avec 446																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0307	0,0383	<	0,0494	0,0453	0,0108	<	13	<	<	<	0,0165	0,0478	0,0494
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0101	0,0108	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0105	0,0108
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0113	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0113



Eijsden (M615)

1-1-2015 jusqu'au 31-12-2015

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	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2116	Tributylétain-cationique	µg/l	0,00001	0,0000524	0,000075	0,000062	0,000377	0,000168	0,000302	<	0,000262	0,000268	0,000167	0,000063	0,000533	13	<	<000388	000891	000387	000533	
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l		0,00055	0,00063	0,00054	0,00054	0,00024	0,00053	0,00054	0,00046	0,00043	0,00024	0,00027	0,00023	13	0,00023	000234	0,00046	000442	000636	0,00064
2201	Diphényltin	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

