

Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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			
<b>Paramètres généraux 010</b>																							
0112	Débit	m3/s			293	256	102	58,5	37,7	102	92,5	84,7	384	339	300	30,1	37,8	106	172	399	1650		
0120	Température de l'eau	°C	5,05	5,45	8,24	12,1	16,4	20,3	23,5	20,8	18,1	15	10,8	4,18	52	3,2	4,43	13,7	13,4	22	24,5		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	13,4	12,2	11,5	9,9	7,4	6,82	4,95	5,6	6,2	7,6	9,64	13,2	52	4,3	5	8,35	8,98	13,5	14,2		
0123	Saturation en oxygène	%	104	95,8	95,8	88	68,7	62,8	44,4	51,6	57,8	69,8	83,8	101	52	39,4	44,2	77,5	76,7	102	107		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	3	16,8	29,6	17,4	5,35	<	<	3,13	4,45	3,08	3,15	54	365	<	<	4	12,6	21,8	680		
0130	Transparence de l'eau	m		0,5	0,45	0,7	1,18	1,67	1,7	1,98	1,15	1,38	1,65	0,875	49	0,1	0,3	1,2	1,14	2	2		
0174	Odeur, qualitatif	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0		
0180	pH	pH		7,95	8	7,94	7,88	7,73	7,76	7,53	7,66	7,6	7,68	7,76	7,93	52	7,4	7,6	7,8	7,78	8	8,1	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m		37	36	34	38,5	51,5	57,4	67	60,4	47,3	49,3	39	52	23	29,6	47	46,8	64,1	82		
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l		11,7	9,23	19,7	6,23	2,68	1,7	0,4	2,8	2,9	2,4	19,8	42	0,4	1,53	3,75	8,87	22,4	82		
0250	Dureté totale	mmol/l		1,71	1,3	1,52	1,47	2,03	2,23	2,4	1,83	1,94	1,91	1,16	13	1,16	1,22	1,91	1,83	2,34	2,4		
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l		171	131	152	148	203	223	240	183	195	191	116	13	116	122	191	183	234	240		
<b>Radioactivité 020</b>																							
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l		0,11	0,13	0,089	0,11	0,11	0,14	0,18	0,16	0,14	0,13	0,22	13	0,089	0,0974	0,13	0,138	0,204	0,22		
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l		0,037	0,051	0,029	0,042	0,024	0,0175	0,03	0,026	0,018	0,03	0,13	13	0,009	0,0126	0,03	0,0388	0,0992	0,13		
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,001	0,033	0,058	0,024	0,039	0,002	0,014	0,011	0,015	<	<	0,13	13	<	<	0,018	0,029	0,101	0,13		
0164	Tritium (H-3)	Bq/l		3,1	0,83	27	26	16	38,5	28	18	20	13	29	13	0,83	1,5	20	20	41	49		
0502	Activité Strontium 90	Bq/l	0,001	<	<	0,007	<	0,003	<	0,002	<	0,003	<	7	<	*	*	0,00236	*	0,007	<		
0510	Activité Radium 226	Bq/l		0,004	<	0,003	<	0,003	0,004	<	0,003	<	0,002	7	0,001	*	*	0,00286	*	0,004	<		
<b>Composés inorganiques 030</b>																							
0222	Bicarbonate	mg/l		170	120	140	140	180	195	190	170	180	170	89	13	89	101	170	164	196	200		
0230	Chlorure	mg/l		31,4	35,5	26,2	37,4	46,5	52,8	69	62,1	45,1	50,7	34,8	52	14,6	20,8	43,2	44,1	64,2	106		
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s				9,23	8,42	4,17	2,92	2,43	7,53	3,81	3,83	8,27	43	1,8	2,32	4,57	6,31	14,3	18,1		
0232	Sulfate	mg/l		30,8	30	27,4	32,8	45,3	51	66,5	56,4	44	46,5	35,8	52	22	26	42	41,8	63,1	72		
0288	Silicate	mg/l		3,55	3,3	2,86	2,11	1,17	1,94	2,65	2,95	3,11	3,02	3,46	52	0,62	1,56	2,98	2,8	3,64	3,88		
0380	Brome	mg/l	0,05	<	<	0,11	<	0,16	0,143	0,074	0,099	0,084	0,066	<	13	<	<	0,074	0,0796	0,19	0,21		
0382	Fluorure	mg/l		0,205	0,195	0,165	0,17	0,395	0,603	0,81	0,645	0,48	0,5	0,363	26	0,12	0,137	0,35	0,4	0,81	0,82		
0386	Cyanure total	µg/l	0,5	1,1	1,3	1	<	1,3	0,8	0,95	0,9	0,9	1,4	1,2	13	<	<	1,1	1,03	1,4	1,4		



## Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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			
<b>Nutriments 040</b>																							
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,184	0,287	0,206	0,196	0,316	0,278	0,39	0,412	0,225	0,386	0,276	0,351	52	0,0773	0,142	0,29	0,292	0,482	0,644		
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	2	
0281	Nitrites	mg/l	0,107	0,123	0,105	0,131	0,238	0,434	0,542	0,453	0,222	0,279	0,151	0,107	52	0,0657	0,0985	0,181	0,244	0,558	0,69		
0283	Nitrates	mg/l	15,6	16,3	14,5	13,6	13	12,3	9,87	9,83	11,5	11,9	13,7	16,2	52	8,15	9,89	13,3	13,1	16,4	18,7		
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,26	0,241	0,178	0,275	0,376	0,724	0,859	0,705	0,69	0,598	0,436	0,273	52	0,141	0,175	0,383	0,471	0,88	1,41		
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,452	0,414	0,442	0,353	1,41	0,926	1,36	0,957	0,698	0,759	0,497	0,337	52	0,153	0,276	0,567	0,716	1,43	2,15		
<b>Paramètres de groupe 070</b>																							
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	3,9	3,43	3,76	2,5	2,53	3,04	3,15	3,52	4	3,28	5,12	4,13	52	1,8	2,33	3,2	3,55	4,61	11		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	2,8	2,55	2,32	2,25	2,25	2,64	3,18	3,28	3,73	3,1	3,66	3,25	52	1,7	2,2	2,9	2,92	3,67	5,2		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	12	18	<	24	13	<	<	<	<	34	14	13	<	<	11	12	30	34		
0406	Demande biochimique en oxygène (	mg/l	2	2	2	2	2	1,5	2	2	1	2	3	3	13	1	1	2	2	3	3		
0411	Absorbance 410 nm	1/m	1,36	2,93	1,71	1,84	0,845	1,04	0,995	1,31	1,32	1,68	1,64	3,27	25	0,84	0,886	1,36	1,63	3,22	3,55		
0430	Composés organohalogénés adsorb	µg/l	26,5	8	9,5	11,5	48,5	10,5	12,5	11	9,5	11,5	8,33	9	24	7	7,5	10	14,7	30,5	70		
0430N	AOX (exprimé en Cl, ap. filtration)	µg/l	7	7,5	6	8,5	13,5	12,5	8,5	11,5	10	8,5	9,33	9	24	4	5	8,5	9,33	15	17		
0432	Composés organohalogénés extracti	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	1,6	<	2,5	13	<	<	<	<	2,14	2,5		
0434	Composés organohalogénés volatile	µg/l	0,2	0,5	<	0,24	0,225	<	<	<	<	<	<	0,225	51	<	<	<	<	0,38	0,9		
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,3	0,1	0,2	<	<	<	13	<	<	<	<	0,26	0,3		
<b>Paramètres somme 080</b>																							
V223	C10-13-Chloroalcanes	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,1	
<b>Paramètres biologiques 090</b>																							
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	15000	7000	1600	9100	5000	1900	600	3500	6200	1500	6500	4800	13	600	600	4800	4970	12600	15000		
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, c	n/100 ml	1700	6300	1050	1950	482	350	325	636	1250	650	1760	3100	26	64	84,6	1050	1590	4150	8900		
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	670	3500	290	720	800	230	550	1100	1200	380	1500	3400	13	100	176	720	1120	3460	3500		
0630	Streptocoques fécaux (confirmé)	n/100 ml	700	1300	340	160	260	26	16	82	200	150	580	700	13	2	7,6	200	349	1060	1300		
<b>Paramètres hydrobiologiques 095</b>																							
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	4,2	4	6	8,6	6,5	5,4	2,25	<	2,6	<	<	3	3,83	9	23	23		

maandag 15 juli 2013

Page 2 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



## Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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
<b>Métaux</b>																					
	<b>050</b>																				
0240	Sodium	mg/l	19	13	14	14	27	37	56	27	33	28	8,4	24	13	8,4	10,2	27	26	48,8	56
0242	Potassium	mg/l	2,6	2,5	2,3	2,5	3,7	4,4	5,9	5,2	5	4,7	3,5	3,5	13	2,3	2,38	3,7	3,86	5,62	5,9
0244	Calcium	mg/l	59,1	45	52	50,7	69	75,1	79,6	61,4	64,7	64,2	38,8	72,1	13	38,8	41,3	64,2	62,1	77,9	79,6
0246	Magnésium	mg/l	5,81	4,43	5,49	5,09	7,53	8,7	10,1	7,2	8,04	7,47	4,57	6,9	13	4,43	4,49	7,2	6,93	9,66	10,1
0300	Fer	mg/l	0,948	0,908	1,21	0,533	0,173	0,148	0,065	0,308	0,285	0,208	1,41	0,92	52	0,05	0,073	0,28	0,607	1,44	5,2
0304	Manganèse	mg/l	0,0157	0,0162	0,0152	0,0168	0,0198	0,0258	0,0508	0,026	0,0278	0,0205	0,0174	0,0188	52	0,00076	0,0092	0,02	0,0224	0,0357	0,062
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	0,568	0,671	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,668	0,78
0314	Arsenic	µg/l	0,835	0,788	0,854	0,628	0,563	0,892	1,22	1,15	0,918	0,81	1,17	0,858	52	0,43	0,536	0,82	0,9	1,3	2,76
0316	Barium	µg/l	24	24,3	26	23,5	26	28,4	30,8	28,8	25,8	26,3	27,2	26	52	21	22	26	26,5	31	40
0318	Béryllium	µg/l	0,05	<	<	0,067	<	<	<	<	<	<	0,08	<	52	<	<	<	<	0,08	0,3
0322	Bore	mg/l	0,0233	0,025	0,0268	0,034	0,0393	0,046	0,0598	0,0552	0,044	0,0535	0,0414	0,0293	52	0,019	0,024	0,0395	0,04	0,0624	0,075
0324	Cadmium	µg/l	0,169	0,195	0,206	0,139	0,098	0,114	0,0988	0,392	0,135	0,138	0,22	0,236	52	0,073	0,0864	0,142	0,183	0,343	1,19
0326	Chrome	µg/l	0,5	1,72	1,65	2,51	1,08	0,601	0,606	<	0,912	0,779	0,756	2,75	52	<	<	0,751	1,33	2,85	8,81
0328	Cobalt	µg/l	0,528	0,538	0,732	0,378	0,245	0,274	0,228	0,632	0,33	0,285	0,874	0,57	52	0,21	0,22	0,315	0,48	0,826	2,9
0330	Cuivre	µg/l	3,33	2,91	3,75	2,47	2,38	2,62	2,39	3,19	2,61	2,46	4,21	2,76	52	1,54	1,97	2,54	2,96	4,41	8,93
0332	Mercure	µg/l	0,001	0,00525	0,00675	0,0122	0,005	0,00175	0,0018	<	0,0032	0,003	0,00325	0,0086	52	<	0,001	0,003	0,00486	0,0087	0,042
0334	Plomb	µg/l	1,81	1,97	3,01	1,48	0,595	0,472	0,21	1,31	1,13	0,843	3,48	2,18	52	0,17	0,243	0,9	1,58	3,27	11
0336	Lithium	µg/l	4,9	5,13	5,56	6,38	7,65	9,32	12,8	9,34	7,9	8,08	6,66	5,43	52	4,3	4,53	7,4	7,45	11,4	15
0338	Molybdène	µg/l	0,915	0,965	1,15	1,33	2,33	3,34	5,03	4,06	4,55	3,73	2,2	1,35	52	0,59	0,759	2,3	2,59	5,24	7,4
0340	Nickel	µg/l	2,86	2,54	3,44	2,26	1,85	2,55	2,65	2,84	2,54	2,53	4,18	2,67	52	1,61	1,82	2,5	2,78	3,48	10,7
0342	Sélénium	µg/l	0,25	0,19	0,18	0,21	0,29	0,34	0,44	0,38	0,31	0,25	0,26	0,19	13	0,18	0,184	0,26	0,279	0,416	0,44
0343	Strontium	µg/l	175	183	160	175	215	234	265	220	170	190	172	208	52	120	143	190	197	250	270
0344	Thallium	µg/l	0,04	0,0275	0,04	0,0425	0,133	0,208	0,225	0,35	0,228	0,0875	0,092	0,045	52	0,02	0,03	0,085	0,13	0,294	0,53
0345	Tellure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,17
0346	Étain	µg/l	0,05	0,325	0,225	0,245	0,15	0,115	0,082	<	0,31	0,25	0,2	0,3	52	<	<	0,2	0,211	0,5	0,9
0350	Vanadium	µg/l	2,3	2,23	2,6	1,58	1,05	1,52	1,8	2,28	1,85	1,5	3,22	2,53	52	0,91	1,1	1,7	2,07	3,52	9,8
0354	Zinc	µg/l	45,8	22	25,4	14,3	10,6	10,2	9,23	15,8	13,5	13,8	28,2	22,8	52	7	8,83	14	19,3	30,1	120
0373	Rubidium	µg/l	3,24	3,22	3,54	3,66	5,17	5,57	8,45	6,32	5,73	5,37	4,94	3,57	52	2,52	2,78	4,93	4,91	8	9,16
0375	Uranium	µg/l	0,325	0,33	0,304	0,348	0,455	0,542	0,648	0,51	0,423	0,45	0,378	0,378	52	0,25	0,29	0,41	0,425	0,614	0,67
V281	Césium	µg/l	0,274	0,371	0,362	0,376	0,682	0,597	0,821	0,847	0,575	0,539	0,688	0,286	52	0,132	0,253	0,521	0,541	0,845	1,51

maandag 15 juli 2013

Page 3 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



## Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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	
<b>Métaux après filtration</b>		<b>055</b>																					
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,01	0,02	0,02	0,022	0,0225	0,0175	<	<	0,02	0,03	0,035	0,036	0,0225	52	<	<	0,02	0,0214	0,04	0,06	
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		21,8	23,5	25	32	37,3	45,6	58,3	54,6	40,5	51,8	38,8	27,5	52	17	22,3	37,5	38,3	62,4	73	
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	0,502	0,631	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,602	0,776	
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,445	0,4	0,392	0,438	0,538	0,876	1,21	1,05	0,845	0,773	0,63	0,475	52	0,35	0,376	0,595	0,677	1,11	1,36	
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		20,5	20	20,2	21,8	24,8	27,4	30	26,8	24,3	25,3	21,2	22	52	17	19	24	23,7	28,7	31	
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0786	0,0775	0,143	<	0,0545	<	<	52	<	<	0,0535	0,059	0,1	0,321	
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,888	
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,143	0,145	0,142	0,14	0,155	0,168	0,185	0,37	0,18	0,193	0,178	0,213	52	0,11	0,13	0,16	0,187	0,22	0,98	
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,5	1,23	1,32	1,35	1,83	2,07	2,17	1,73	1,61	1,7	1,61	1,27	52	0,892	1,12	1,56	1,62	2,21	2,63	
0333	Mercuré, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,002	
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	0,107	<	<	<	0,13	0,175	0,132	0,13	<	52	<	<	<	<	0,18	0,29	
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		3,9	4,11	4,38	5,39	6,8	8,86	12,1	8,83	6,81	7,54	5,26	4,3	52	2,48	3,74	6,41	6,54	11	13,9	
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,828	0,91	1,04	1,27	2,28	3,28	4,9	3,92	4,55	3,6	2,11	1,29	52	0,51	0,672	2,3	2,5	5,07	7,1	
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,55	1,34	1,49	1,47	1,59	2,28	2,52	2,41	2,16	2,23	2,04	1,46	52	1,27	1,33	1,83	1,89	2,57	2,87	
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	0,0937	<	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,9	
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,673	0,653	0,656	0,725	0,868	1,36	1,73	1,92	1,55	1,28	1,03	0,763	52	0,54	0,643	0,935	1,11	1,8	2,1	
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		27,2	6,03	4,86	5,38	6,78	6,5	7,23	8,18	7,1	8,23	7,26	7,9	52	2,2	3,73	6,7	8,41	9,94	91	
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		1,98	2,01	2,01	3,03	5,01	5,41	8,31	6,09	5,44	5,17	3,36	2,3	52	1,4	1,68	4,25	4,18	7,79	9,06	
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,303	0,313	0,284	0,348	0,458	0,534	0,64	0,508	0,428	0,438	0,352	0,363	52	0,19	0,266	0,405	0,414	0,617	0,66	
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,24	0,15	0,16	0,17	0,27	0,345	0,43	0,38	0,32	0,26	0,15	0,18	13	0,15	0,15	0,26	0,262	0,41	0,43	
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		170	178	156	178	220	234	263	220	170	185	168	198	52	100	143	190	195	250	270	
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,02	0,015	0,026	0,0375	0,128	0,204	0,215	0,336	0,228	0,0875	0,072	0,035	52	0,01	0,013	0,085	0,12	0,288	0,51	
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	0,0837	0,18	0,134	0,256	0,643	0,56	0,788	0,772	0,512	0,488	0,453	0,104	52	<	<	0,423	0,42	0,809	1,48	
<b>Chélatants (complexants)</b>		<b>060</b>																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,01	<	<	<	<	0,0125	0,02	<	0,01	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,02	0,02	

maandag 15 juli 2013

Page 4 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



# Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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	
<b>Hydrocarbures aromatiques monoc 170</b>																							
1074	Benzène	µg/l	0,01	0,07	0,01	0,02	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0119	0,05	0,07	
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	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	<	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0115	0,02	0,02	
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	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	<	0,01	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



# Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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	
<b>Hydrocarbures aromatiques polycy 180</b>																							
1161	Acénaphthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,08	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1163	Anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	13	<	<	<	<	0,038	0,06	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,01	<	0,02	<	0,04	<	<	<	<	<	<	0,1	0,03	13	<	<	<	0,0181	0,076	0,1	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,005	<	0,016	0,008	0,025	<	<	<	0,005	<	<	0,1	0,017	13	<	<	<	0,0145	0,07	0,1	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,005	<	0,005	<	0,01	<	<	<	<	<	<	0,039	0,007	13	<	<	<	0,00642	0,0274	0,039	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,002	0,008	0,004	0,01	0,003	0,0015	0,0008	0,003	0,002	0,002	0,05	0,008	13	0,0008	0,00088	0,003	0,00737	0,034	0,05	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	0,07	0,01	13	<	<	<	0,0115	0,05	0,07	
1172	Chrysène	µg/l	0,01	<	0,03	<	0,04	<	<	<	<	<	<	0,1	0,03	13	<	<	<	0,0188	0,076	0,1	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phénanthrène	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	<	0,0125	<	<	<	<	0,14	<	13	<	<	<	0,0227	0,096	0,14	
1181	Fluoranthène	µg/l	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	<	<	<	<	0,01	<	0,17	0,02	13	<	<	0,01	0,025	0,114	0,17	
1182	Fluorène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	13	<	<	<	<	<	0,06	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,002	0,008	0,004	0,01	0,002	0,00095	0,0006	0,002	0,002	0,002	0,06	0,009	13	0,0006	0,00072	0,002	0,00796	0,04	0,06	
1188	Pyrène	µg/l	0,01	0,02	0,05	0,04	0,06	<	0,0125	<	<	0,02	<	0,2	0,05	13	<	<	0,02	0,0373	0,144	0,2	
8450	Naphthalène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



# Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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
<b>Pesticides organochlorés</b>	<b>200</b>																			
2132 3-Chloropropène	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006 Aldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162 o,p-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8163 p,p-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164 o,p-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8165 p,p-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166 o,p-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167 p,p-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217 Dieldrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263 alpha-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264 bêta-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268 Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358 Heptachlore	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8359 Heptachlorépoxyde	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8361 Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362 alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363 bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	0,0001	0,0001	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
8379 Isodrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393 Lindane (gamma-HCH)	µg/l		0,0002	0,0005	0,0023	0,0006	0,0003	0,0004	0,0004	0,0007	0,0004	0,0006	0,0003	13	0,0002	0,00024	0,0004	0,00577	0,00166	0,0023
8629 delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631 trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 7 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



# Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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
<b>Pesticides organophosphorés et or 210</b>																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8173	Déméton-S-Méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8352	Glufosinate ammonium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	0,09	0,119	0,34	0,08	0,1	0,17	0,03	0,03	13	<	<	0,04	0,09	0,296	0,34
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s			0,00514	0,02	0,01	0,0102	0,0122	0,00648	0,00575	0,0119	0,0299	0,0127	11	0,00259	0,00124	0,0119	0,0122	0,028	0,0299	
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
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		0,25	0,27	0,21	0,18	0,56	1,16	2,5	1,27	0,1	0,82	0,18	0,16	13	0,1	0,124	0,27	0,678	2,01	2,5
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s			0,072	0,0901	0,0625	0,0677	0,0898	0,103	0,00575	0,0576	0,18	0,0676	11	0,00575	0,0134	0,072	0,0785	0,164	0,18	
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Pesticides organoazotés 220</b>																						
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,06	0,02	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0127	0,052	0,06
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides carbamates 260</b>																						
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	<	11	<	<	<	<	0,01	0,01

maandag 15 juli 2013

Page 8 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.





# Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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
<b>Biocides</b>		<b>285</b>																				
2077	Tributylétain	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides De Type Conazoles</b>		<b>480</b>																				
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Fongicides Non Classés</b>		<b>520</b>																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides chlorophénoxy</b>		<b>230</b>																				
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides Phényl Urées</b>		<b>240</b>																				
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,04	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,07	0,03	13	<	<	<	0,0165	0,058	0,07
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,03	0,05	0,04	0,02	0,01	<	<	13	<	<	<	0,0165	0,046	0,05
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,04	0,02	<	<	<	<	<	0,06	0,01	13	<	<	<	0,0142	0,052	0,06
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 9 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



## Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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	
<b>Herbicides dinitrophénols 250</b>																					
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8250	Dinoterbe (2-tert.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides À Groupe Phénoxy 550</b>																					
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	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Anilides 570</b>																					
8417	Métazachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,06	0,07	<	<	13	<	<	<	<	0,066	0,07	<
<b>Herbicides De Type Chloroacétanili 580</b>																					
8002	Alachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Sulphonylurées 610</b>																					
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides Uréiques 620</b>																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,04	0,03	<	<	<	<	<	<	0,07	0,03	13	<	<	<	0,0165	0,058	0,07	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,03	0,05	0,04	0,02	0,01	13	<	<	<	0,0165	0,046	0,05	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,04	0,02	<	<	<	0,06	0,01	13	<	<	<	0,0142	0,052	0,06	<
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides De Type Triazin 635</b>																					
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0175	0,01	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	<
8517	Propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,06

maandag 15 juli 2013

Page 10 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



# Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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
<b>Herbicides Non Classés</b>		<b>645</b>																				
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,06	0,02	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0127	0,052	0,06
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	0,09	0,119	0,34	0,08	0,1	0,17	0,03	0,03	13	<	<	0,04	0,09	0,296	0,34
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s				0,00514	0,02	0,01	0,0102	0,0122	0,00648	0,00575	0,0119	0,0299	0,0127	11	0,00259	0,00124	0,0119	0,0122	0,028	0,0299
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Régulateurs de croissance des vég</b>		<b>952</b>																				
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides</b>		<b>290</b>																				
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Pyréthri-noïde</b>		<b>650</b>																				
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Carbamates</b>		<b>660</b>																				
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	<	11	<	<	<	<	0,01	0,01
<b>Insecticides Organophosphorés</b>		<b>670</b>																				
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides De Type Benzoyl-Urée</b>		<b>690</b>																				
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides Obtenus Par Fermenta</b>		<b>700</b>																				
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 11 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



# Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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
<b>Insecticides Non Classés</b>		<b>710</b>																				
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Nematicides</b>		<b>860</b>																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Métabolites de pesticides</b>		<b>954</b>																				
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	<	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
<b>Autres pesticides et métabolites</b>		<b>300</b>																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8691	Pyridabène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,02
<b>Éthers</b>		<b>302</b>																				
1428	Ether di-isopropylique	µg/l		8,1	0,85	1,6	0,74	1,6	0,765	1	0,98	1,5	0,61	0,36	1,4	13	0,03	0,162	1	1,56	5,5	8,1
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,02	0,02	<	0,03	0,07	0,08	0,12	0,56	0,02	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0788	0,384	0,56
2156	Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	319	<	<	<	<	<	2
<b>Additifs pour carburant</b>		<b>303</b>																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,02	0,02	<	0,03	0,07	0,08	0,12	0,56	0,02	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0788	0,384	0,56
<b>Autres composés organiques</b>		<b>305</b>																				
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	0,8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,108	0,5	0,8
1753	Diméthyldisulfide	µg/l	0,01	<	0,02	0,01	0,02	0,02	0,0175	0,05	0,02	0,03	0,01	0,01	0,06	13	<	<	0,02	0,0223	0,056	0,06
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	0,58	0,32	0,41	<	0,61	0,435	<	0,29	<	<	0,16	0,69	13	<	<	0,29	0,318	0,768	0,82
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,12	0,07	<	<	0,07	<	13	<	<	<	<	0,1	0,12
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 12 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



## Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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		
<b>Solvants industriels 431</b>																						
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,17	0,07	0,08	0,08	0,08	0,035	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	13	0,01	0,014	0,05	0,0569	0,134	0,17		
1044	Dichlorométhane	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1056	Tétrachloroéthène	µg/l		0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,025	0,01	0,03	0,02	0,02	13	0,01	0,014	0,03	0,0277	0,04	0,04		
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,034	0,05	0,05	
1063	Trichloroéthène	µg/l		0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,025	0,03	0,03	0,05	0,03	13	0,01	0,014	0,03	0,0262	0,042	0,05		
1064	Trichlorométhane	µg/l		0,64	0,02	0,03	0,03	0,05	0,075	0,05	0,05	0,06	0,04	13	0,02	0,02	0,05	0,112	0,508	0,64		
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01		
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,03	<	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	13	<	<	0,02	0,0212	0,03	0,03		
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	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0108	0,05	0,08		
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 434</b>																						
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<	
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des co 437</b>																						
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	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,01	
1962	Chloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Page 13 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



## Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439</b>																						
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	<	*	*	<	*	<
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	<	*	*	<	*	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440</b>																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0002	0,0001	0,0013	0,0006	0,0014	0,0011	0,0009	0,0005	0,0002	13	<	<	0,0005	000596	0,00176	0,002
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0001	<	0,0003	0,0002	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0001	13	<	<	0,0002	000208	0,0004	0,0004
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0001	<	0,00015	<	0,0002	0,0002	0,0003	0,0005	0,0002	13	<	<	0,0001	000158	0,00042	0,0005
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	0,0001	0,0002	<	13	<	<	<	<	0,00016	0,0002
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0002	0,0001	<	<	0,0002	0,0002	0,0004	0,0008	0,0002	13	<	<	0,0001	000188	0,00064	0,0008
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,0001	<	0,0001	0,0001	0,0002	<	<	<	0,0002	0,0002	0,0003	0,0006	0,0002	13	<	<	0,0001	000169	0,00048	0,0006
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0002	<	<	<	0,0001	<	0,0002	0,0004	0,0001	13	<	<	<	000108	0,00032	0,0004
<b>Sous-produit de désinfection 446</b>																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Page 14 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ \* = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



# Eijsden (M615)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

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
<b>Agents ignifuges</b>																						
		<b>380</b>																				
2109	2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Perturbateurs endocriniens</b>																						
		<b>400</b>																				
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3,2	<	13	<	<	<	<	2,12	3,2
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<