

Eijsden (M615)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	454	696	319	208	307	231	111	61,9	61,8	142	504	349	329	37,8	62,5	215	282	631	1150		
0120	Température de l'eau	°C	6,62	5,13	6,68	9,83	14,5	17,5	22,2	21,9	19,2	16,4	9,17	7,5	53	3,7	5,68	13,9	13,1	21,8	24,4		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12,4	13,4	12,6	11,7	9,32	7,99	6,06	6,51	8,52	9,92	13,1	12,1	53	4,11	6,77	10,5	10,3	13,3	13,9		
0123	Saturation en oxygène	%	102	105	103	103	91,6	83,7	69	73,9	92,2	102	114	101	53	48,7	74,8	99,5	94,9	109	116		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	5	19,6	24,9	10,1	<	7,59	8,8	<	<	9,5	47,9	18,4	173	<	<	6,7	13,6	29	130		
0130	Transparence de l'eau	m	0,86	0,775	1,25	1,5	1,2	1,18	1,76	1,7	1,38	1,44	0,55	1,44	53	0,1	0,34	1,4	1,26	2	2,2		
0174	Odeur, qualitatif	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0		
0180	pH	pH	7,97	7,96	8,01	8,02	7,82	7,77	7,72	7,7	7,75	7,84	7,94	7,98	53	7,57	7,66	7,87	7,87	8,04	8,16		
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	42,6	41,5	47,8	47,5	45,2	44,6	53,7	59,1	61,1	49,9	33,6	41,9	53	25,2	33,4	48,4	47,3	59,3	70,7		
0204	Résidu calciné, 600°C	mg/l	5	16,9	20,2	9,5	<	13,5	8,3	<	<	16	39,8	68	26	<	<	11	18,1	47	99		
0250	Dureté totale	mmol/l	1,8	1,72	1,9	1,96	1,99	1,92	2,05	2,25	2,21	2,13	1,71	1,83	53	0,955	1,64	1,99	1,96	2,31	2,44		
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	180	172	191	196	199	192	205	226	222	213	172	183	53	95,6	164	199	196	231	244		
Radioactivité 020																							
0160	Radioactivité bêta totale	Bq/l	0,102	0,1	0,109	0,085	0,111	0,1	0,103	0,13	0,137	0,122	0,138	0,105	13	0,085	0,091	0,105	0,112	0,138	0,138		
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,037	0,033	0,03	0,024	0,044	0,028	0,035	0,011	0,021	0,03	0,086	0,03	13	0,011	0,015	0,03	0,0348	0,0696	0,086		
0162	Radioactivité bêta résiduelle (sauf K-	Bq/l	0,001	0,038	0,037	0,034	0,02	0,034	0,015	0,003	0,002	0,023	<	0,059	0,022	13	<	0,0011	0,023	0,0247	0,0506	0,059	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	29,4	8,43	0,98	1,57	7,48	40,4	1,43	57,7	40,5	11	0,886	1	13	0,886	0,915	8,43	16	50,8	57,7		
0502	Activité Strontium 90	Bq/l	0,001	0,00345		<	0,002		0,003		0,003		0,003	6	<	*	*	0,00249		0,00345			
0510	Activité Radium 226	Bq/l		0,00257		0,00284	0,00271		0,00211		0,00155		0,00166	6	0,00155	*	*	0,00224		0,00284			
0511	Radium-228	Bq/l		0,00234		0,0018	0,00104		0,00133		0,00101		0,00225	6	0,00101	*	*	0,00163		0,00234			
Composés inorganiques 030																							
0222	Bicarbonate	mg/l	162	117	205	176	188	200	209	218	195	217	121	194	13	117	119	195	184	218	218		
0230	Chlorure	mg/l	25,8	26,8	33,3	27,7	27,9	27,4	37,7	50,7	60,4	37,8	17,7	27,5	53	11,7	17,7	31,4	33,2	52,9	76,3		
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	11,7	13,1	10,5	5,88	7,85	5,6	3,8	2,44	3,96	4,72	8,76	6,71	48	1,62	2,81	5,98	7,08	12,9	21,2		
0232	Sulfate	mg/l	27,3	25	31,4	33,6	31,9	31,5	43,8	58,7	53,4	45,2	25,4	27	53	15,4	22,5	31,8	36,1	57,3	62,8		
0288	Silicate	mg/l	3,56	3,18	2,71	1,41	2,19	2,85	3,15	3,14	2,97	3,09	3,59	3,27	53	0,691	2,01	3,08	2,94	3,67	3,75		
0380	Brome	mg/l	0,029	0,028	0,045	0,042	0,0585	0,053	0,22	0,11	0,15	0,091	0,023	0,089	13	0,023	0,025	0,053	0,0767	0,192	0,22		
0382	Fluorure	mg/l	0,204	0,207	0,118	0,26	0,345	0,292	0,455	0,555	0,683	0,359	0,15	0,221	27	0,116	0,125	0,264	0,319	0,643	0,709		
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		



Eijsden (M615)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	0,16	0,16	0,213	0,143	0,185	0,191	0,201	0,304	0,312	0,3	0,132	0,152	54	0,0357	0,0959	0,185	0,203	0,303	0,514		
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	0,62	0,565	0,608	0,58	0,624	0,668	0,658	0,728	0,7	0,66	0,765	0,65	53	0,47	0,5	0,64	0,651	0,852	1		
0281	Nitrites	mg/l	0,0867	0,0772	0,103	0,0936	0,145	0,162	0,208	0,264	0,219	0,179	0,0747	0,088	53	0,0493	0,067	0,122	0,142	0,245	0,302		
0283	Nitrates	mg/l	16,4	15,8	16,5	14,7	12,8	12,8	13,2	12,7	12	12,2	13,2	13,4	53	9,52	11,4	13,4	13,8	17,3	18,1		
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,216	0,18	0,167	0,181	0,299	0,396	0,426	0,799	0,717	0,526	0,216	0,193	53	0,124	0,153	0,277	0,357	0,725	1,04		
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,405	0,337	0,253	0,276	0,411	0,552	0,527	0,966	0,828	0,644	0,491	0,392	53	0,245	0,258	0,429	0,504	0,926	1,26		
Paramètres de groupe		070																					
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	3,11	2,92	2,78	2,65	3,69	3,74	3,61	3,08	3,09	3,63	4,97	3,15	53	2,14	2,35	3,05	3,37	4,95	7,9		
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	2,73	2,64	2,44	2,34	3,36	3,44	3,47	2,93	3,01	3,58	4,28	3,02	53	1,94	2,21	2,9	3,12	4,43	5,59		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	10	<	18	<	<	<	10	<	<	<	11	12	13	<	<	<	<	15,6	18		
0406	Demande biochimique en oxygène (DB5)	mg/l	1,7	2,2	1,9	1,8	1,65	1,5	0,63	1,6	1,3	1,1	1,6	1,5	13	0,63	0,774	1,6	1,55	2,26	2,3		
0411	Absorbance, 410 nm	1/m	0,582	1,43	0,364	1,03	1,37	1,69	0,963	0,967	1,3	1,63	2,53	1,13	26	0,143	0,4	1,08	1,27	2,53	3,79		
0430	Composés organohalogénés adsorbés	µg/l	5	7,5	7,5	7,75	7	8	12,5	8	13	12	12,7	10	27	<	6	10	10,1	14	18		
0432	Composés organohalogénés extractibles	µg/l	1	<	1,8	<	<	<	3,1	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,58	3,1		
0434	Composés organohalogénés volatils	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	0,25	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	0,26	0,6		
0466	Inhibiteurs de cholinestérase	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Paramètres biologiques		090																					
0614	Coliformes (37°C, confirmé)	n/100 ml	15000	48000	12000	1600	10500	15000	12000	6500	3200	10000	33000	10000	13	1600	2240	12000	14400	42000	48000		
0624	Coliformes thermotolérants (44°C, confirmé)	n/100 ml	83	12000	6600	4600	3600	2800	2000	230	1600	3200	6800	4000	13	83	142	3200	3930	9920	12000		
0626	Escherichia coli (confirmé)	n/100 ml	1	9000	9600	3000	1200	4600	6000	<	6500	640	3400	26000	13	<	256	4000	6040	19400	26000		
0634	Entérocoques	n/100 ml	1600	2800	1400	1100	255	570	230	120	110	250	1500	640	13	90	98	570	833	2320	2800		
Paramètres hydrobiologiques		095																					
7100	Chlorophylle-a	µg/l	2	<	<	4,25	10,7	3,56	<	3,96	2,42	2,77	<	2,02	<	53	<	<	<	2,93	7,28	19	

Eijsden (M615)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	16,9	16,7	21,6	19	19	19	27,3	38,8	44,7	27,4	12	21,6	53	8,67	10,9	20,8	23,5	39,8	57	
0242	Potassium	mg/l	2,44	2,28	2,6	2,54	2,71	2,77	3,47	4,2	4,26	4,1	2,72	2,88	53	2,13	2,31	2,8	3,08	4,35	4,6	
0244	Calcium	mg/l	62,5	59,7	65,6	67,4	68,9	66,4	70,1	76	74,7	72,6	59,5	62,6	53	31,4	56,7	68,9	67,2	78,2	81,7	
0246	Magnésium	mg/l	5,85	5,62	6,49	6,8	6,66	6,37	7,28	8,66	8,56	7,78	5,54	6,5	53	4,16	5,14	6,73	6,84	8,62	9,7	
0300	Fer	mg/l	0,615	0,816	0,315	0,161	0,491	0,369	0,163	0,147	0,154	0,373	1,77	0,694	53	0,103	0,122	0,183	0,502	1,32	4,29	
0304	Manganèse	mg/l	0,0383	0,0374	0,028	0,0243	0,0434	0,0452	0,0343	0,0381	0,0397	0,0481	0,0953	0,0353	53	0,0198	0,0222	0,0342	0,042	0,0716	0,236	
0306	Manganèse	µg/l	14	11,9	15,4	10,9	14,4	24,4	11,3	9,61	12,4	14,1	10,6	12	53	0,441	4,8	14,4	13,4	20,3	31,6	
0310	Aluminium	µg/l	431	668	225	111	353	260	117	112	111	268	1220	547	53	80,6	91,1	133	366	929	2790	
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0314	Arsenic	µg/l	0,688	1,09	0,386	0,387	0,725	0,75	0,863	1,09	0,935	0,755	1,26	0,455	13	0,386	0,386	0,755	0,778	1,19	1,26	
0316	Barium	µg/l	22,6	21	20,4	19,9	22	21,8	24,5	27,2	25,8	24,2	26	21,3	53	18,5	19,3	22,4	23	27,3	39,6	
0318	Béryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0811	<	53	<	<	<	<	0,067	0,183	
0322	Bore	mg/l	0,0263	0,0237	0,0258	0,0245	0,0282	0,0251	0,0311	0,0437	0,0434	0,0397	0,0237	0,0253	53	0,0177	0,022	0,0273	0,03	0,0438	0,0554	
0324	Cadmium	µg/l	0,05	0,115	0,206	0,0965	0,0755	0,11	0,0696	0,0622	0,0691	0,0645	0,147	0,249	53	<	0,0604	0,083	0,112	0,163	0,669	
0326	Chrome	µg/l	0,5	2,44	1,82	1,04	0,932	1,51	0,968	0,548	0,746	1,21	1,3	3,38	53	<	0,545	1,01	1,44	2,89	8,32	
0328	Cobalt	µg/l	0,389	0,528	0,235	0,171	0,344	0,324	0,213	0,21	0,217	0,341	0,973	0,384	53	0,149	0,17	0,228	0,358	0,733	2,28	
0330	Cuivre	µg/l	2,02	2,08	1,58	1,4	2,07	1,92	1,84	1,85	1,66	2,53	4,05	3,18	53	1,2	1,38	1,84	2,19	3,5	8,77	
0332	Mercure	µg/l	0,00413	0,00456	0,00342	0,00208	0,00576	0,00317	0,00183	0,00294	0,00163	0,00479	0,0131	0,0046	53	0,00116	0,00158	0,00263	0,00432	0,00941	0,035	
0334	Plomb	µg/l	1,44	1,77	0,915	0,542	1,49	1,39	0,583	0,63	0,706	1,54	4,51	1,43	53	0,389	0,456	0,758	1,4	3,33	12	
0336	Lithium	µg/l	4,48	4,71	3,92	4,55	5,48	4,9	6,32	8,78	7,53	6,89	4,85	4,97	53	2,81	3,81	5,2	5,62	8,38	9,88	
0338	Molybdène	µg/l	0,994	0,799	1,08	1,44	1,65	1,55	2,88	3,55	3,64	2,83	0,935	1,61	53	0,464	0,678	1,56	1,92	3,42	7,07	
0340	Nickel	µg/l	2,11	2,21	1,53	1,34	1,83	1,7	1,55	1,69	1,8	2,08	3,73	2,06	53	1,19	1,36	1,63	1,96	3,19	7,25	
0342	Sélénium	µg/l	0,166	0,187	0,194	0,19	0,21	0,197	0,281	0,265	0,238	0,278	0,182	0,272	13	0,166	0,172	0,197	0,221	0,28	0,281	
0343	Strontium	µg/l	170	161	175	195	210	196	206	237	226	230	174	197	53	122	150	199	198	245	274	
0344	Thallium	µg/l	0,0203	0,022	0,0218	0,0174	0,034	0,024	0,0558	0,0446	0,0358	0,0647	0,0341	0,0231	53	0,0101	0,0145	0,0278	0,0337	0,0573	0,151	
0345	Tellure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0346	Étain	µg/l	0,05	0,171	0,182	0,19	0,119	0,332	0,164	0,0823	0,0909	0,104	0,287	0,459	53	<	0,0567	0,131	0,186	0,308	1,25	
0350	Vanadium	µg/l	1,62	2,09	1,01	0,759	1,7	1,5	1,45	1,9	1,65	1,79	3,69	1,9	53	0,678	0,781	1,4	1,75	3,02	7,83	
0354	Zinc	µg/l	14,8	16	11,8	8,31	13,2	9,8	7,5	7,63	7,29	13,3	31,3	13,4	53	5,55	6,53	9,76	12,8	23,5	76,4	
0373	Rubidium	µg/l	2,41	2,61	2,16	2,26	2,93	2,77	3,47	4,01	4,44	4,35	4,01	3,42	53	1,75	2,08	2,99	3,24	4,75	7,26	
0375	Uranium	µg/l	0,345	0,309	0,335	0,369	0,382	0,372	0,426	0,519	0,49	0,412	0,317	0,323	53	0,242	0,291	0,375	0,383	0,522	0,573	
V281	Césium	µg/l	0,108	0,162	0,105	0,113	0,247	0,18	0,509	0,337	0,319	0,256	0,319	0,203	53	0,0586	0,0825	0,203	0,241	0,416	0,921	



Eijsden (M615)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon EYS

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Métaux après filtration																						
	055																					
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l	0,01	0,0186	0,0175	<	<	0,0102	0,0152	0,013	<	<	0,0102	0,0245	0,0104	53	<	<	<	0,0122	0,029	0,039
0309	Bore, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		21,7	22	20,3	23	26,2	26,3	33,6	42,4	39,3	37,8	21,4	24,2	53	15,6	19,2	26	28,2	41,5	46,9
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	10	19,5	20,3	12,1	13,7	<	15,5	16	<	10,5	11,2	14,9	12,5	53	<	<	12,5	13,5	22,4	34,9
0313	Antimoine, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
0315	Arsenic, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,399	0,367	0,337	0,341	0,509	0,632	0,83	0,99	0,889	0,684	0,5	0,402	13	0,337	0,339	0,5	0,568	0,95	0,99
0317	Barium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		19,9	17,7	19,7	19,8	19,9	21	23,9	26,5	25,6	22,9	17,8	17,4	53	12,3	16,7	20,5	21	26,7	29,2
0319	Beryllium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
0325	Cadmium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l	0,05	<	0,0537	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	0,0593	0,14
0327	Chrome, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,5	1,38	<	<	0,571	<	<	<	<	0,837	<	<	<	53	<	<	<	0,506	1,01	3,36
0329	Cobalt, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,121	0,19	0,12	0,118	0,132	0,157	0,128	0,11	0,126	0,141	0,136	0,108	53	0,093	0,102	0,124	0,132	0,159	0,397
0331	Cuivre, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,01	0,977	1,05	1,03	1,29	1,39	1,56	1,53	1,38	1,66	1,89	2,09	53	0,842	0,932	1,35	1,42	1,78	5,08
0333	Mercure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,000522	0,00056	0,000627	0,000473	0,00061	0,00062	0,000522	<	<	0,000506	0,000765	0,000466	53	<	<	0,00048	0,000517	0,000824	0,00132
0335	Plomb, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	0,143
0337	Lithium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		3,61	3,43	3,9	4,47	5,03	4,64	6,36	8,76	8,15	6,46	3,05	4,47	53	2,19	2,78	4,76	5,19	8,4	10,3
0339	Molybdène, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		1,03	0,748	1,05	1,4	1,61	1,53	2,85	3,49	3,63	2,86	0,822	1,58	53	0,465	0,558	1,5	1,89	3,4	6,93
0341	Nickel, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		1,27	1,22	1,15	1,15	1,27	1,29	1,33	1,47	1,64	1,48	1,47	1,2	53	1,05	1,08	1,3	1,33	1,66	2,23
0347	Étain, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
0349	Titanium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
0351	Vanadium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		0,636	0,547	0,517	0,511	0,841	0,942	1,21	1,63	1,4	1,16	0,808	0,657	53	0,451	0,507	0,778	0,905	1,51	1,71
0353	Argent, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
0355	Zinc, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		5,15	4,95	5,25	4,42	4,28	3,17	4,11	3,85	4,37	4,42	3,11	4,54	52	1,42	2,9	4,32	4,32	5,99	7,2
0359	Rubidium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		1,73	1,39	1,8	2,08	2,28	2,42	3,29	3,76	4,26	3,86	1,78	2,42	53	1,06	1,43	2,41	2,6	4,3	4,74
0361	Uranium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l		0,337	0,298	0,342	0,369	0,376	0,372	0,428	0,525	0,51	0,432	0,289	0,302	53	0,155	0,28	0,363	0,381	0,521	0,601
0362	Sélénium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		0,156	0,137	0,188	0,188	0,191	0,19	0,266	0,26	0,234	0,26	0,136	0,271	13	0,136	0,136	0,19	0,205	0,269	0,271
0363	Strontium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l		165	156	177	195	207	196	206	233	226	226	166	184	53	99,6	141	194	195	244	273
0364	Thallium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0126	<	0,0171	0,0152	0,0267	0,0196	0,0529	0,0418	0,0331	0,0588	<	0,0157	53	<	<	0,0199	0,0266	0,0453	0,147
0365	Tellure, après filtration sur 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<
V282	Césium, ap. filtration 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	0,0912	0,138	0,133	0,47	0,306	0,29	0,179	<	0,165	53	<	<	0,125	0,163	0,379	0,881
Chélatants (complexants)																						
	060																					
0420	Détergents anioniques	mg/l	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,0125	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0138	0,026	0,03

dinsdag 6 januari 2015

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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	0,0119	<	0,021	0,0208	<	<	<	<	<	<	<	0,0187	13	<	<	<	<	0,0209	0,021	
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	0,0328	0,0176	0,0149	<	<	<	<	<	<	0,0279	13	<	<	<	0,0114	0,0308	0,0328	
1106	Propylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1116	3-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,00002	<	0,00002	<	<	<	0,00002	<	<	<	<	0,00002	<	13	<	<	<	<	0,00002	0,00002	
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	0,0298	<	0,049	0,0237	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0117	0,0413	0,049	
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,01	0,0851	<	0,0851	0,0511	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0213	0,0851	0,0851	
1956	3-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1957	4-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1958	2-Éthyltoluène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	



Eijsden (M615)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	<	0,0406	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00657	<	13	<	<	<	0,00532	0,027	0,0406	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l		0,00683	0,0935	0,00596	0,00683	0,00574	0,00306	0,00187	0,00199	0,00208	0,00253	0,0124	0,00184	13	0,00184	0,00185	0,00463	0,0116	0,0611	0,0935	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l		0,00934	0,106	0,00996	0,0113	0,0103	0,0134	0,00426	0,00408	0,00372	0,00563	0,0216	0,00392	13	0,00372	0,0038	0,00934	0,0164	0,0722	0,106	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l		0,00401	0,0595	0,00485	0,0055	0,00513	0,00487	0,00177	0,00169	0,00164	0,00264	0,0104	0,0018	13	0,00164	0,00166	0,00417	0,00838	0,0399	0,0595	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l		0,00879	0,0655	0,00734	0,00778	0,00842	0,00641	0,0033	0,00316	0,00299	0,00382	0,0174	0,0028	13	0,0028	0,00288	0,00641	0,0112	0,0463	0,0655	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,002	0,0103	0,0872	0,0043	0,00571	0,00533	0,00374	0,00225	<	<	<	0,0125	<	13	<	<	0,00393	0,0108	0,0573	0,0872	
1172	Chrysène	µg/l	0,004	0,00638	0,0777	0,00577	0,00643	0,00538	0,00439	<	<	<	<	0,0133	<	13	<	<	0,00472	0,0104	0,0519	0,0777	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,003	0,00661	0,0202	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00332	<	13	<	<	<	0,00347	0,0148	0,0202	
1180	Phénanthrène	µg/l		0,0115	0,147	0,044	0,0331	0,0107	0,00587	0,0093	0,0031	0,0101	0,0126	0,0189	0,0111	13	0,0031	0,00421	0,0115	0,0252	0,106	0,147	
1181	Fluoranthène	µg/l		0,0233	0,217	0,0322	0,0329	0,018	0,0136	0,0101	0,00637	0,0117	0,0151	0,0474	0,0102	13	0,00637	0,00786	0,0151	0,0351	0,149	0,217	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l		0,0124	0,0609	0,00677	0,00799	0,00803	0,0111	0,00314	0,00228	0,00213	0,00318	0,016	0,00203	13	0,00203	0,00207	0,00677	0,0111	0,0429	0,0609	
1188	Pyrène	µg/l		0,0156	0,165	0,0245	0,0228	0,0151	0,00995	0,00853	0,00869	0,0102	0,0121	0,0304	0,00833	13	0,00833	0,00841	0,0134	0,0266	0,111	0,165	
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	0,0352	0,0568	0,0575	0,104	0,0337	<	<	<	<	<	<	0,045	13	<	<	0,0307	0,0351	0,0854	0,104	
Pesticides organochlorés 200																							
2132	3-Chloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8006	Aldrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8163	p,p-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8165	p,p-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8166	o,p-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8167	p,p-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8217	Dieldrine	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,0003	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0004	
8268	Endrine	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8358	Heptachlore	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,00005	<	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00006	
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	0,00009	0,00006	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000082	0,00009	
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00007	<	0,00011	0,00009	0,00005	0,00005	<	13	<	<	<	<	0,000102	0,00011	
8379	Isodrine	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l		0,00014	0,00019	0,00013	0,00013	0,000255	0,00026	0,00029	0,00027	0,00022	0,00052	0,00013	0,00012	13	0,00012	0,000124	0,0002	0,000224	0,000436	0,00052	
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,00008	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000136	0,0002	
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ != série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les 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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Pesticides organophosphorés et or 210																							
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0175	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8173	Déméton-S-Méthyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8309	Fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	0,07	<	0,085	0,17	0,28	0,17	0,11	<	<	0,07	13	<	<	0,07	0,0896	0,236	0,28	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0124	0,0215	0,0149	0,00505	0,017	0,0431	0,0221	0,0068		0,003	0,0161	0,0127	11	0,003	0,00341	0,0149	0,0159	0,0389	0,0431	
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l	0,1	0,14	<	0,14	0,1	0,395	0,51	1,3	1,7	0,86	0,45	0,11	0,26	13	<	<	0,26	0,493	1,54	1,7	
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,0693	0,0431	0,0297	0,0202	0,0903	0,129	0,103	0,068		0,054	0,0709	0,0471	11	0,0202	0,0221	0,068	0,0659	0,124	0,129	
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Pesticides organoazotés 220																							
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0152	0,022	
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides carbamates 260																							
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

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



Eijsden (M615)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Biocides		285																					
2077	Tributylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,0893	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0636	0,0893	
Fongicides De Type Conazoles		480																					
8519	Propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,0893	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0636	0,0893	
Fongicides Non Classés		520																					
8075	Captan	µg/l	0,05		<											1	*	*	*	*	*	*	
8257	Dithianon	µg/l	0,1		<											1	*	*	*	*	*	*	
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbicides chlorophénoxy		230																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0525	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	
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 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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,025	<	<	<	<	0,01	0,05	0,01	13	<	<	<	0,0135	0,046	0,05	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides dinitrophénols		250																				
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	0,0525	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Anilides		570																				
8417	Métazachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Chloroacétanili		580																				
8002	Alachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Sulphonylurées		610																				
8438	Metsulfuron méthyle	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides Uréiques		620																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,025	<	<	<	<	0,01	0,05	0,01	13	<	<	<	0,0135	0,046	0,05
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Triazin		635																				
8026	Atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,017	0,0376	0,015	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0101	0,0342	0,0376
8517	Propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0796	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0578	0,0796

dinsdag 6 januari 2015

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



Eijsden (M615)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Herbicides Non Classés		645																					
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0175	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0152	0,022	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	0,07	<	0,085	0,17	0,28	0,17	0,11	<	<	0,07	13	<	<	0,07	0,0896	0,236	0,28	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0124	0,0215	0,0149	0,00505	0,017	0,0431	0,0221	0,0068		0,003	0,0161	0,0127	11	0,003	0,00341	0,0149	0,0159	0,0389	0,0431	
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Régulateurs de croissance des vég		952																					
8436	Métoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<	
Insecticides		290																					
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides De Type Pyréthri-noïde		650																					
8143	Lambda-cyhalothrine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
8170	Deltaméthrine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides De Type Carbamates		660																					
8304	Fenoxycarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides Organophosphorés		670																					
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	Fenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	Fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides De Type Benzoyl-Urée		690																					
8558	Téflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Insecticides Obtenus Par Fermenta		700																					
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

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



Eijsden (M615)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Insecticides Non Classés		710																				
8691	Pyridabène	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nematicides		860																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	0,016	0,0122	0,0168	0,022	0,0252	<	0,027	<	0,0132	13	<	<	0,0132	0,013	0,0263	0,027
Autres pesticides et métabolites		300																				
8075	Captan	µg/l	0,05		<											1	*	*	*	*	*	*
8691	Pyridabène	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8692	Pyriproxyfen	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	Diméthénamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0575	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,074	0,11
Éthers		302																				
1428	Ether di-isopropylique	µg/l		1,22	1,08	1,5	3,38	2,55	0,297	2,98	5,82	5,78	3,96	2	6,94	13	0,297	0,567	2,98	3,08	6,49	6,94
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	<	<	0,0327	<	0,0237	0,0272	0,119	0,0778	0,0267	0,0186	0,0132	0,655	13	<	<	0,0267	0,0794	0,441	0,655
Additifs pour carburant		303																				
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,01	<	<	0,0327	<	0,0237	0,0272	0,119	0,0778	0,0267	0,0186	0,0132	0,655	13	<	<	0,0267	0,0794	0,441	0,655
Autres composés organiques		305																				
1077	Cyclohexane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	Dicyclopentadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	Diméthoxyméthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	Diméthylsulfide	µg/l	0,01	0,0299	0,0202	0,0207	<	0,0186	<	<	0,0405	0,0149	<	<	0,0192	13	<	<	0,0149	0,016	0,0372	0,0405
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,1	0,106	0,313	0,118	0,119	0,291	<	0,271	0,106	0,144	0,439	<	0,107	13	<	<	0,118	0,185	0,495	0,532
1767	Triphénylphosphate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2090	Acetone	µg/l		2,79												1	*	*	*	*	*	*
2092	Méthylmethacrylate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V129	tétrahydro-2,2,5,5-tétraméthylfurann	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

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)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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	0,0304	0,0289	0,0637	0,0844	0,0387	<	<	0,0188	0,0203	0,0235	0,0253	0,0395	13	<	<	0,0253	0,0325	0,0761	0,0844	
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,001	<	0,00106	0,00117	0,00109	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00114	0,00117	
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,01	0,0288	0,0239	0,0564	0,0373	0,038	<	<	0,0208	0,0206	0,0273	0,0217	0,0357	13	<	<	0,0273	0,0276	0,0508	0,0564	
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,01	0,0227	0,0193	0,0577	0,0382	0,0429	0,0325	<	0,0475	0,0382	0,0354	0,0252	0,035	13	<	0,0107	0,035	0,034	0,0573	0,0577	
1064	Trichlorométhane	µg/l		0,0345	0,0428	0,0441	0,041	0,0373	0,19	0,0964	0,0633	0,0514	0,107	0,0293	0,128	13	0,0293	0,0298	0,0441	0,0694	0,165	0,19	
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,01	<	<	0,0321	0,0232	0,0227	0,0238	0,023	<	0,0162	0,0181	<	0,0379	13	<	<	0,0222	0,0184	0,0356	0,0379	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Subst. Chim. Industr. (avec des co		434																					
8115	4-Chloroaniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<	
Subst. Chim. Industr. (avec des co		437																					
1035	Dibromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1962	Chloroéthène	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Eijsden (M615)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

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-Chlorophénol	µg/l	0,5		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorophénol	µg/l	0,5		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- et 2,5-Dichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorophénol	µg/l	0,5		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorophénol	µg/l	0,02		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l		0,00012	0,00016	0,0001	0,0001	0,00013	0,00013	0,00012	0,00021	0,00015	0,0001	0,00014	0,00019	13	0,0001	0,0001	0,00013	0,000137	0,000202	0,00021
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l		0,0001	0,0001	0,00008	0,00009	0,000095	0,00014	0,0001	0,00016	0,00013	0,00011	0,00014	0,00011	13	0,0008	0,00084	0,0001	0,000112	0,000152	0,00016
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l		0,00015	0,00021	0,00007	0,00008	0,00011	0,00012	0,00008	0,00009	0,00005	0,00013	0,00024	0,00009	13	0,0005	0,00058	0,00009	0,000118	0,000228	0,00024
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,00002	0,00006	0,00011	0,00004	0,00004	0,000045	0,00003	<	<	<	0,00004	0,0001	0,00004	13	<	<	0,00004	0,000446	0,000106	0,00011
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,00005	0,00015	0,00042	0,0001	0,00007	0,00011	0,00015	<	<	0,00007	0,0001	0,00027	0,00006	13	<	<	0,0001	0,000128	0,00036	0,00042
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l		0,00018	0,00047	0,0001	0,00009	0,000125	0,00012	0,00009	0,00015	0,0001	0,00013	0,00032	0,00008	13	0,0008	0,00084	0,00012	0,00016	0,00041	0,00047
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,00004	0,00016	0,00058	0,00008	<	0,00008	0,00008	<	<	0,00005	0,00008	0,00023	0,00005	13	<	<	0,00008	0,000118	0,00044	0,00058
Sous-produit de désinfection 446																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0125	<	0,0252	<	<	13	<	<	<	<	0,0201	0,0252
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Eijsden (M615)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon EYS

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Agents ignifuges		380																				
2109	2,4,2',4'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,4,2',5'-Tétrabromodiphényléther (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,3,4,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,4,5,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,4,6,2',4'-Pentabromodiphényléther	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,4,5,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,4,5,2',4',6'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,4,4'-Tribromodiphényléther (PBDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,3,4,2',4',5'-Hexabromodiphényléthe	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Perturbateurs endocriniens		400																				
1647	Bis(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-Octylphénol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
2196	Tétrabutylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylétain	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylétain	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylphenols ramifiés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<
Screening journalier / Mesures sem		982																				
0126H	Turbidité (en continu)	FTU	35,6													1	*	*	*	*	*	*
0126N	Turbidité (en continu)	NTU	33,8													1	*	*	*	*	*	*
1428H	Ether di-isopropylique (en continu)	µg/l	0,658													1	*	*	*	*	*	*

