

Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
010	Algemene parameters																						
0112	waterafvoer	m3/s		942	267	164	83,9	43,8	52,2	42,7	61,1	42	41,1	34,2	515	356	20,6	35,8	55,2	195	523	2230	
0120	temperatuur	°C		6,15	7,15	9,78	16,6	18,8	20,8	20,3	20,5	18,3	15,6	11,4	8	52	4	6,68	16,4	14,5	21	22,3	
0122	zuurstof	mg/l		12,7	11,7	12,2	8,42	7,14	7,35	7,51	6,79	6,86	8,01	9,15	12,6	52	5,25	6,48	8,27	9,17	12,9	13,6	
0123	zuurstofverzadiging	%		104	97,7	108	85,8	76	83,5	83	75,7	72,4	82,2	84,2	108	52	54,4	71,5	85,5	88,2	110	117	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	3	54,5	3,53	7,5	5,54	6,5	7,75	7,25	15	<	3,87	<	25,5	137	<	<	6	16,5	19,2	340	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		0,433	1,1	0,88	1	1,18	0,75	1,15	1,2	1,6	1,7	2,58	0,375	48	0,1	0,4	1,05	1,18	2,05	3	
0174	geur, kwalitatief	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	
0180	zuurgraad	pH		7,87	7,88	8,18	7,85	7,78	7,8	7,77	7,6	7,61	7,69	7,66	7,81	51	7,48	7,58	7,77	7,79	8,04	8,44	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		31,6	41,9	44,6	55,5	64,1	67,8	69,6	63,6	62,3	63	67,3	36,2	52	21,5	36,8	60,8	56	69,9	75,6	
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l			2,76	5,36	3,48	2,46	4,55	5,15	9,74	2	2,47	1,68	20,7	53	1,2	1,6	2,9	5,22	8,08	55	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,53	1,9	1,98	2,22	2,33	2,27	2,45	2,21	2,3	2,33	2,49	1,54	52	1,03	1,64	2,25	2,14	2,47	2,63	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		153	190	198	223	233	227	246	221	230	233	249	154	52	103	164	225	214	247	263	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		0,141	0,094	0,088	0,128	0,136	0,147	0,188	0,252	0,188	0,167	0,181	0,135	13	0,088	0,0904	0,147	0,152	0,226	0,252	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l		0,064	0,031	0,024	0,022	0,0355	0,017	0,038	0,161	0,029	0,049	0,027	0,025	13	0,017	0,0186	0,029	0,0429	0,122	0,161	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l		0,066	0,02	0,016	0,023	0,0035	0,015	0,02	0,116	0,016	0,007	0,005	0,02	13	0,001	0,0026	0,016	0,0255	0,096	0,116	
0164	tritium	Bq/l		2,86	0,784	2,07	43,6	35,9	55,1	21,7	36,6	50,4	29,6	31,6	11,5	13	0,784	1,3	29,6	27,5	53,2	55,1	
0502	strontium-90	Bq/l	0,001	<	<	<	<	0,004	0,001	0,004	0,004	0,004	<	<	6	<	*	*	0,00175	*	0,004	0,004	
0510	radium-226	Bq/l			0,0028		0,0048	0,0032		0,00376		0,0024		0,00127		6	0,00127	*	*	0,00304	*	0,0048	
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		81,8	190	183	201	220	206	219	191	206	219	235	146	13	81,8	107	205	194	235	235	
0230	chloride	mg/l		23,7	27,8	34,1	48,5	66,5	75	78,9	78,2	70,5	75,7	81,8	33	52	16,2	24,3	62,4	58,4	88,1	94,6	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		18	7,38	5,77	3,85	2,91	3,81	3,31	5,29	2,85	3,1	2,95	14,1	51	2,4	2,68	3,57	6,03	12,7	31,2	
0232	sulfaat	mg/l		24,8	33,1	40,4	52,8	61,1	75,3	72,7	66,8	68,6	71,3	75,8	35,7	52	19,6	27,1	62,5	56,9	76,6	84,8	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,29	3,39	1,45	0,378	0,836	0,27	0,652	2,23	2,94	3,32	3,73	2,92	52	0,018	0,276	2,63	2,11	3,7	3,92	
0380	bromide	mg/l		0,0158	0,0415	0,0438	0,0901	0,107	0,139	0,11	0,0723	0,117	0,096	0,156	0,041	13	0,0158	0,0259	0,096	0,0874	0,149	0,156	
0382	fluoride	mg/l		0,147	0,3	0,41	0,524	0,829	0,915	0,971	0,782	0,886	0,785	0,89	0,231	26	0,111	0,186	0,74	0,656	1,14	1,21	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	1,1	1,3	1	<	<	<	1,9	<	1,5	<	1,2	13	<	<	1	1,02	1,74	1,9	



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
040	Nutriënten																					
0271	ammonium als NH ₄	mg/l	0,199	0,336	0,177	0,287	0,381	0,273	0,375	0,464	0,346	0,47	0,615	0,322	52	0,0476	0,122	0,343	0,358	0,608	0,667	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,63	0,545	1	1,05	1,11	1,25	1,04	1,1	0,778	0,903	0,936	0,985	52	0,47	0,638	0,955	0,951	1,2	1,6	
0281	nitriet als NO ₂	mg/l	0,0759	0,14	0,123	0,27	0,471	0,438	0,402	0,389	0,422	0,399	0,369	0,126	52	0,0526	0,0841	0,338	0,305	0,484	0,683	
0283	nitraat als NO ₃	mg/l	16,3	17,3	14,5	12,6	9,48	8,27	9,11	10,2	11,6	11,1	12,8	13,4	52	7,7	8,62	11,8	12,2	16,6	18,1	
0284D	ortho fosfaat als PO ₄	mg/l	0,191	0,268	0,16	0,443	0,588	0,622	0,62	0,741	0,78	0,823	0,816	0,286	52	0,116	0,164	0,543	0,532	0,873	1,11	
0286D	totaal fosfaat als PO ₄	mg/l	0,363	0,303	0,253	0,481	0,597	0,644	0,623	0,782	0,688	0,694	0,678	0,435	52	0,215	0,238	0,578	0,548	0,773	1,06	
070	Groepsparameters																					
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l	3,51	2,5	3,5	3,73	4,01	5,09	4,19	4,2	3,51	3,69	3,59	5,53	52	2,27	2,73	3,71	3,91	5,69	7,3	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l	3,16	2,3	2,62	3,19	3,29	3,84	3,5	3,49	3,33	3,34	3,49	4,36	52	2,18	2,51	3,34	3,32	4,08	5,81	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	10	16	10	11	<	21	19	28	<	10	<	13	<	<	11	12,8	25,2	28	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	2	2	2	4	3,5	3	2	3	1,6	1,3	1,9	2,8	13	1,3	1,42	2	2,51	4	4	
0411	extinctie 410 nm	1/m	2,23	1,49	1,9	2,15	1,68	1,65	0,895	0,958	0,593	0,775	0,268	2,06	23	0,217	0,281	1,5	1,35	2,29	2,33	
0430	AOX als Cl	µg/l	12,2	20,4	16,1	5,9	29,6	11,6	15	14	14,2	13,9	19,5	14,9	26	5,2	6,51	13	16,3	29,2	69,5	
0430N	AOX (als Cl, na filtr. 0,45 µm)	µg/l	12,7	8,7	33	8,15	10,3	28,6	13,2	16,4	12,4	14,2	14,7	17,4	26	6,1	7,67	11,9	15,5	33,1	59,8	
0432	EOX (extraheerb. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	2,5	<	<	<	13	<	<	<	<	1,7	2,5	
0434	VOX (vl. org. geb. halog.)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	0,25	0,24	<	<	0,22	<	52	<	<	<	<	0,3	0,5	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	<	<	<	<	1,22	<	0,7	<	0,3	<	0,2	13	<	<	<	0,312	1,72	2,4	
090	Biologische parameters																					
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml	13800	16800	6320	20500	7430	15500	5850	72000	2100	2600	2160	35000	13	2100	2120	11700	16000	57200	72000	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/100 ml	16900	5390	1490	4100	1740	3700	3220	3210	1060	2230	1660	13000	26	910	1190	3050	4570	12600	22600	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	5880	4280	1400	3120	3870	16000	2120	208	760	1560	1740	12600	13	208	429	2120	4420	14600	16000	
0630	faecale streptococcon (bevestigd)	n/100 ml	1650	1750	755	145	273	41,5	82,5	985	25,2	76	145	2960	13	25,2	31,7	175	705	2480	2960	
095	Hydrobiologische parameters																					
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	33,8	27,6	15	40,1	16,9	13,9	4,71	15,8	<	52	<	<	7,09	14,7	41,8	62,8	

maandag 15 juli 2013

Pagina 2 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
050	Metalen																					
0240	natrium	mg/l	12,5	16,5	20,7	32,4	44,1	50	56,5	55,8	49,3	53,1	60,4	20,7	52	9	13	45,2	39,8	63,9	66,2	
0242	kalium	mg/l	2,6	2,64	3,02	4,02	4,69	5,07	5,73	5,42	5,87	5,71	6,17	3,68	52	2,43	2,58	4,96	4,57	6,07	6,54	
0244	calcium	mg/l	53,3	65,8	67,6	74,8	77,1	74,4	81,1	73,4	75,8	77,5	82,7	52,3	52	35	56,7	74,8	71,6	82,2	87,1	
0246	magnesium	mg/l	4,9	6,33	7,16	8,68	9,91	9,96	10,5	9,21	9,86	9,61	10,3	5,64	52	3,74	5,28	9,27	8,55	10,4	11	
0300	ijzer	mg/l	1,22	0,268	0,263	0,226	0,147	0,251	0,188	0,808	0,108	0,109	0,0809	1,47	52	0,064	0,0812	0,191	0,421	1,04	3,41	
0304	mangaan	mg/l	0,0629	0,0304	0,033	0,0477	0,0535	0,0657	0,0455	0,0833	0,0291	0,0373	0,0287	0,076	52	0,0237	0,0271	0,0421	0,0494	0,0723	0,262	
0310	aluminium	µg/l	882	164	125	70	51	96	75,5	414	47,6	49	34,6	1020	52	26,1	38,1	65,6	245	760	2300	
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,583	0,893	
0314	arseen	µg/l	1,66	0,508	0,443	0,413	0,767	1,02	1,08	2,13	1	1,05	0,892	0,929	13	0,413	0,425	0,929	0,974	1,94	2,13	
0316	barium	µg/l	26,3	23,7	22,5	26,3	29,8	33,8	31,6	32,5	28,6	29,9	31,2	25,7	52	21,5	22,9	28,7	28,5	33,6	47,3	
0318	beryllium	µg/l	0,05	0,0616	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0695	52	<	<	<	<	0,0527	0,153	
0322	boor	mg/l	0,0214	0,0276	0,0296	0,0406	0,0541	0,0608	0,0616	0,0549	0,0551	0,061	0,0597	0,0275	52	0,0188	0,0231	0,0518	0,0464	0,0647	0,0674	
0324	cadmium	µg/l	0,174	0,172	0,179	0,235	0,0964	1,11	0,289	0,657	0,149	0,242	0,183	0,475	52	0,0761	0,11	0,18	0,326	0,66	2,27	
0326	chromium	µg/l	0,5	2,07	0,723	0,98	0,6	<	0,655	<	1,46	<	<	0,833	52	<	<	0,62	0,972	2,24	5,85	
0328	cobalt	µg/l	0,728	0,279	0,263	0,342	0,224	0,35	0,289	0,624	0,208	0,253	0,202	0,97	52	0,184	0,201	0,245	0,389	0,767	2,12	
0330	koper	µg/l	2,8	1,8	1,86	1,91	2,06	2,42	2	3,61	1,72	1,71	1,59	3,78	52	1,38	1,58	1,94	2,27	3,33	10,2	
0332	kwik	µg/l	0,0146	0,0036	0,00455	0,00226	0,00358	0,00269	0,00225	0,00704	0,00122	0,00228	0,00116	0,0109	52	0,0069	0,0121	0,0229	0,00463	0,00985	0,0429	
0334	lood	µg/l	2,56	0,904	0,908	0,675	0,433	0,85	0,66	2,84	0,391	0,516	0,331	3,19	52	0,267	0,307	0,684	1,18	2,57	11,8	
0336	lithium	µg/l	4,47	5,49	6,29	8,52	13,5	13,5	14,1	11,1	13,1	13,5	14,9	5,51	52	4,1	4,69	11,5	10,4	14,9	17	
0338	molybdeen	µg/l	0,682	0,945	1,89	3,25	4,42	4,86	5,24	4,36	5	5,49	6,83	1,8	52	0,533	0,762	3,99	3,78	6,94	8,72	
0340	nikkel	µg/l	3,2	1,97	1,74	1,92	2,5	2,96	3,29	3,37	2,27	2,42	2,43	3,49	52	1,56	1,79	2,35	2,62	3,27	6,62	
0342	seleen	µg/l	0,241	0,231	0,195	0,342	0,384	0,387	0,412	0,426	0,52	0,376	0,349	0,19	13	0,19	0,192	0,376	0,341	0,482	0,52	
0343	strontium	µg/l	148	194	197	234	269	262	269	230	227	250	267	150	52	97,8	169	237	226	273	305	
0344	thallium	µg/l	0,0274	0,0318	0,0773	0,243	0,118	0,0656	0,067	0,0671	0,0605	0,0553	0,0451	0,0447	52	0,0178	0,0256	0,0551	0,0754	0,116	0,642	
0345	tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0346	tin	µg/l	0,05	0,179	0,132	0,24	0,131	0,0854	0,195	0,118	0,269	0,0684	0,0787	0,074	52	<	0,0603	0,105	0,185	0,394	1,26	
0350	vanadium	µg/l	2,63	0,999	0,846	0,911	1,11	1,64	1,88	2,82	1,82	1,85	1,47	3,33	52	0,759	0,85	1,57	1,76	2,44	6,46	
0354	zink	µg/l	21,6	15,4	15,2	14	12,4	15,1	11,2	27,3	8,27	9,77	13,1	27,8	52	7,4	9,33	13,5	16	24	95	
0373	rubidium	µg/l	3,06	2,33	3,39	5,53	6,81	7,21	8,18	7,42	6,82	7,01	7,32	5,11	52	2,04	2,38	6,54	5,88	8,11	8,83	
0375	uranium	µg/l	0,302	0,364	0,39	0,515	0,614	0,587	0,642	0,579	0,574	0,58	0,594	0,299	52	0,24	0,288	0,569	0,506	0,626	0,684	
V281	cesium	µg/l	0,229	0,107	0,213	0,417	0,622	0,595	0,826	0,548	0,441	0,417	0,438	0,365	52	0,0949	0,113	0,438	0,436	0,698	0,968	



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
055	Metalen na filtratie																						
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,01	0,0265	0,0185	0,0168	<	<	<	<	<	<	<	<	0,048	52	<	<	<	0,0132	0,031	0,057	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		20,3	26	28,6	39,5	50,2	58,5	59,9	54,5	55	59,5	59,5	25,4	52	15,5	23	49,6	45	62,1	64,6	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	10	24,2	17,7	16,4	<	<	<	<	<	<	<	<	30,4	52	<	<	<	10,8	27	40,2	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	0,537	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,541	0,892	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,447	0,434	0,368	0,366	0,712	0,951	1,06	1,01	1,02	1,04	0,871	0,582	13	0,366	0,367	0,804	0,736	1,05	1,06	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		20	22,2	21,7	25,2	29,9	29,2	29,4	29,1	30,2	29,2	29,7	18,9	52	15,5	20,5	28,1	26,3	30,7	33,9	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	0,074	0,088	<	0,365	0,0742	0,097	0,0814	0,144	0,122	0,064	52	<	<	0,0699	0,0999	0,19	0,625	
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,69	<	52	<	<	<	<	<	1,48	
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,145	0,168	0,138	0,124	0,125	0,135	0,152	0,121	0,13	0,164	0,157	0,258	52	0,0978	0,115	0,141	0,15	0,188	0,44	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,11	1,09	1,2	1,38	1,64	1,66	1,43	1,43	1,4	1,4	1,37	1,28	52	0,972	1,1	1,37	1,37	1,66	1,92	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0005	0,000773	0,000772	0,00105	<	0,000535	<	<	<	<	<	<	0,000895	52	<	<	<	0,00051	0,0011	0,00196	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,102	52	<	<	<	<	<	0,249	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,16	5,02	6,05	7,95	12	12,3	13,2	10,4	12,7	12,7	13,8	4	52	1,89	3,93	10,7	9,52	14	15,7	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,625	0,906	1,87	3,18	4,2	4,5	5,04	4,16	4,93	5,36	6,45	1,66	52	0,49	0,653	3,76	3,62	6,55	8,65	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,49	1,52	1,38	1,61	2,15	2,55	2,97	2,28	2,15	2,23	2,31	1,61	52	1,18	1,42	2	2,02	2,68	3,97	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	0,0602	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,11	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	1,19	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,641	0,64	0,585	0,744	0,942	1,37	1,63	1,74	1,67	1,69	1,38	0,901	52	0,529	0,606	1,18	1,16	1,77	1,97	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		5	8,96	7,17	5,62	6,13	5,11	4,79	5,33	5,83	6,45	10,3	5,65	52	2,8	3,77	6,11	6,42	10,2	11,4	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,54	2,01	3,17	5,32	6,56	7,13	8	6,61	6,82	6,92	7,36	3,38	52	1,41	1,65	6,39	5,44	8,03	8,6	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,273	0,358	0,404	0,522	0,604	0,554	0,622	0,563	0,579	0,577	0,578	0,268	52	0,163	0,269	0,544	0,495	0,627	0,671	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,144	0,217	0,182	0,31	0,358	0,349	0,414	0,237	0,508	0,369	0,341	0,159	13	0,144	0,15	0,328	0,303	0,47	0,508	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		145	189	199	230	265	268	268	226	232	252	271	145	52	92,1	167	241	226	278	292	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0143	0,0277	0,0726	0,234	0,111	0,0564	0,0628	0,0524	0,0577	0,0519	0,0428	0,0262	52	0,0104	0,0151	0,0492	0,0676	0,106	0,621	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	0,0651	0,179	0,392	0,584	0,52	0,778	0,382	0,422	0,392	0,411	0,137	52	<	<	0,386	0,36	0,636	0,938	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,01	0,099	0,0231	0,0313	0,0227	0,0179	0,0248	0,0225	<	0,0149	0,013	0,0243	0,0349	13	<	<	0,0227	0,027	0,0734	0,099	



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																						
1074	benzeen	µg/l	0,01	0,117	0,0142	0,0442	0,0173	<	<	<	<	<	<	0,01	0,0832	52	<	<	<	0,0257	0,0274	0,43	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0131	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,0289	0,0239	0,0429	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0214	52	<	<	<	0,0135	0,0392	0,077	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0133	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0135	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	0,0133	0,0141	0,013	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	0,0158	0,033		
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0193	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0137	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	0,0112	<	0,0111	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	0,0125	0,0227		

maandag 15 juli 2013

Pagina 5 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	acenaftyleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,01	0,0118	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0118
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,01	0,05	<	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,068	0,08
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,0496	0,00353	0,00397	0,00785	0,00349	0,00393	0,00361	0,065	0,00262	0,00295	0,00185	0,0321	13	0,00172	0,00177	0,00393	0,0142	0,0588	0,065
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,0163	0,002	0,00176	0,00256	0,00147	0,00126	0,00095	0,0214	0,00084	0,00099	0,00056	0,0106	13	0,00056	0,0006	0,00176	0,00478	0,0194	0,0214
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,0005	0,0222	0,00181	0,00209	0,00373	0,00153	0,00225	0,00206	0,0325	0,00158	0,00208	0,00116	0,0171	13	<	0,00614	0,00209	0,00705	0,0284	0,0325
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,005	0,0233	<	<	<	<	<	<	0,0409	<	<	<	0,0179	13	<	<	<	0,00824	0,0339	0,0409
1172	chryseen	µg/l	0,01	0,05	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0135	0,062	0,07
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
1180	fenanthreen	µg/l	0,01	0,07	0,02	0,03	0,01	<	<	<	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0162	0,058	0,07
1181	fluorantheen	µg/l	0,005	0,0618	0,0138	0,011	0,0165	<	<	<	0,0752	0,00557	0,00638	0,00836	0,0278	13	<	<	0,00836	0,0182	0,0698	0,0752
1182	fluoreen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0005	0,00428	<	0,00051	0,00056	<	0,00514	0,00183	0,0551	0,0014	0,00224	0,00085	0,0305	13	<	<	0,0014	0,00794	0,0453	0,0551
1188	pyreen	µg/l	0,01	0,1	0,02	<	<	<	<	<	0,14	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0238	0,124	0,14
8450	naftaleen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 6 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																					
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,0001	<	<	0,00036	0,00019	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000292	0,00036
8217	dieldrin	µg/l	0,0005	<	<	0,00065	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00065
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,001	<	<	0,00153	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00112	0,00153
8268	endrin	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,0001	<	<	0,00022	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000152	0,00022
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,0001	<	<	0,00024	0,00013	0,0002	0,00037	0,00028	0,00035	0,00037	0,00029	<	<	13	<	<	0,00024	0,000202	0,00037	0,00037
8379	isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,0001	0,00019	0,00012	0,00033	0,00038	0,000325	<	<	<	<	<	0,0003	0,00037	13	<	<	0,00012	0,000199	0,000512	0,0006
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,0001	<	<	0,00026	0,00014	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000212	0,00026
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 7 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l		0,037	0,008	0,05	0,228	0,164	0,27	0,197	0,285	0,659	0,171	0,078	12	0,008	0,0167	0,168	0,198	0,56	0,659	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,00923	0,00154	0,00562	0,0129	0,0089	0,0111	0,0226	0,0115	0,0251	0,00646	0,0299	12	0,00154	0,00248	0,0102	0,0131	0,0285	0,0299	
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	0,0012	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0012	
8526	pyrazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,054	0,128	0,233	0,407	1,2	1,48	1,82	1,3	1,78	1,31	1,48	0,176	13	0,054	0,0836	1,3	0,967	1,8	1,82
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,0886	0,0319	0,0448	0,0457	0,0569	0,0803	0,0751	0,149	0,0719	0,05	0,0559	0,0676	13	0,0319	0,0371	0,0604	0,0673	0,125	0,149
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,019	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0218	0,033
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8127	chloridazon	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 8 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
285	Biociden																					
2077	tributyltin	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,0814	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0588	0,0814
480	fungiciden op basis van conazolen																					
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,0814	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0588	0,0814
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8075	captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8257	dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
230	Chloorfenoxxyherbiciden																					
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
240	Fenylureumherbiciden																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	13	<	<	0,02	0,0177	0,03	0,03
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	0,03	0,035	0,02	<	<	<	<	0,03	0,06	13	<	<	0,01	0,0196	0,052	0,06
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 9 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
250	Di-nitrofenolherbiciden																						
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06	
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,02	
550	herbiciden met een fenoxagroep																						
8150	2,4-dichloorfenoxyzijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06	
8151	4-(2,4-dichloorfenoxo)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxyzijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxo)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
570	herbiciden op basis van aniliden																						
8417	metazachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
580	herbiciden op basis van chloroacetaniliden																						
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
610	herbiciden op basis van sulfonyleureum																						
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
620	herbiciden op basis van ureum																						
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	13	<	<	0,02	0,0177	0,03	0,03	
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	0,03	0,035	0,02	<	<	<	<	0,03	0,06	13	<	<	0,01	0,0196	0,052	0,06	
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
635	Herbiciden met een triazinegroep																						
8026	atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0124	0,0114	0,0106	<	<	<	13	<	<	<	<	0,012	0,0124	
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0135	0,022	0,0114	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,022	
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0122	0,0104	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0115	0,0122	
8568	terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0692	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0515	0,0692	

maandag 15 juli 2013

Pagina 10 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
645	niet-ingedeelde herbiciden																						
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
8127	chloridazon	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l			0,037	0,008	0,05	0,228	0,164	0,27	0,197	0,285	0,659	0,171	0,078	12	0,008	0,0167	0,168	0,198	0,56	0,659	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s			0,00923	0,00154	0,00562	0,0129	0,0089	0,0111	0,0226	0,0115	0,0251	0,00646	0,0299	12	0,00154	0,00248	0,0102	0,0131	0,0285	0,0299	
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
952	niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																						
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
290	Insecticiden																						
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
650	insecticiden op basis van pyrethroiden																						
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
660	insecticiden op basis van carbamaten																						
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
670	insecticiden op basis van organische fosforverb.																						
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0012	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0012	
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,019	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0218	0,033	
690	insecticiden op basis van benzoylureum																						
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
700	insecticiden, door vergisting verkregen																						
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 11 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
710	niet-ingedeelde insecticiden																					
8691	pyridaben	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
860	Nematociden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
954	pesticide-metabolieten																					
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0192	0,0164	0,0226	<	0,0188	<	<	13	<	<	<	<	0,0212	0,0226
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																					
8075	captan	µg/l	0,05		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8691	pyridaben	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01		<		<	<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	dimetheenamido-p	µg/l	0,01		<		<	0,02		<		<		<		6	<	*	*	<	*	0,02
302	Ethers																					
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,535	2,78	3,03	3,81	2,36	1,63	1,69	1,84	1,39	0,66	2,67	0,45	50	<	0,0782	1,87	1,96	4,1	8,38
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0235	0,0222	0,0276	0,0667	0,0992	0,109	0,0773	0,101	0,114	0,113	0,0516	0,0104	52	<	<	0,0641	0,0682	0,14	0,263
303	Benzineaditieven																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0235	0,0222	0,0276	0,0667	0,0992	0,109	0,0773	0,101	0,114	0,113	0,0516	0,0104	52	<	<	0,0641	0,0682	0,14	0,263
305	Overige organische stoffen																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	0,228	0,186	0,192	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,117	0,762
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,0127	0,0235	0,0202	0,0182	0,0232	0,023	0,0146	0,0159	0,0154	0,0253	0,012	0,0205	52	<	<	0,0181	0,0186	0,0408	0,0522
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	0,271	0,196	0,503	0,629	0,114	<	<	<	<	<	<	0,386	13	<	<	<	0,193	0,579	0,629
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	0,139	<	<	0,0626	<	0,0876	0,0716	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,118	0,139
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 12 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
431	Industriële oplosmiddelen																						
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	0,0557	0,0574	0,0619	0,0645	0,0282	0,0213	0,0219	0,031	0,0176	0,0204	0,0375	0,037	52	<	<	0,0324	0,038	0,0758	0,103	
1044	dichloormethaan	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	0,0401	0,0479	0,059	0,0528	0,0215	0,0278	0,0174	0,0412	0,0171	0,0127	0,0156	0,0254	52	<	<	0,0242	0,0318	0,0672	0,0936	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0231	
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	0,0218	0,0291	0,0339	0,102	0,0368	0,0706	0,0266	0,0461	0,0231	0,0296	0,0365	0,0218	52	<	0,0141	0,0357	0,0397	0,0677	0,23	
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	0,0623	0,0363	0,0647	0,0803	0,0769	0,126	0,207	0,0867	0,0609	0,0741	0,121	0,0426	52	<	0,0319	0,0667	0,0866	0,13	0,611	
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,0205	0,0221	0,0263	0,0405	0,0267	0,0358	0,0278	0,0362	0,0224	0,0187	0,0156	0,0167	52	<	<	0,0287	0,0258	0,042	0,0526	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,0114	0,0172	
434	Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.)																						
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																						
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	0,0125	<	<	<	0,0119	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,0125	0,0218	
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0118	
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 13 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l		0,00021	0,00038	0,00054	0,00035	0,0004	0,00043	0,00037	0,00098	0,00025	0,00037	0,00024	0,00037	13	0,0002	0,00204	0,00037	0,00407	0,00828	0,00098
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l	0,0001	0,00016	0,00014	0,00019	0,00023	0,00016	<	0,00016	0,00046	0,00012	0,00019	0,00013	0,00014	13	<	<	0,00016	0,00176	0,00368	0,00046
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,00005	0,00023	0,00011	0,00014	0,00023	0,000135	0,00005	<	0,0005	0,0001	0,00012	0,00009	<	13	<	<	0,00012	0,00145	0,00392	0,0005
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,00005	0,0001	<	<	0,00008	<	0,00007	<	0,00019	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00538	0,00154	0,00019
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,0001	0,00021	<	<	0,00014	<	<	<	0,00033	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00282	0,00033
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l		0,00032	0,00009	0,00013	0,0002	0,000135	0,00013	0,00013	0,00054	0,00008	0,00011	0,00007	0,00052	13	0,00007	0,00074	0,00013	0,00199	0,00532	0,00054
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (P)	µg/l	0,0001	0,00023	<	<	0,00011	<	<	<	0,00037	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00314	0,00037
446	Desinfectiebijproducten																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0108	<	0,0136	<	0,0124	<	<	52	<	<	<	<	0,0168	0,0345
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 14 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2011 t/m 31-12-2011

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
380	Brandvertragende middelen																					
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenyloether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	0,0006	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0006
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenyloether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenyloether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5'-pentabroomdifenyloether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6'-pentabroomdifenyloether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenyloether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenyloether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-tribroomdifenyloether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenyloether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	1,15	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1,15
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenylnin	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	difenylnin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,146

maandag 15 juli 2013

Pagina 15 van 15

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.

