

Eijsden (M615)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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		759	263	196	181	258	161	212	89,7	62,5	181	208	634	357	38,9	68,1	181	269	611	1570	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	5	27,1	7,74	7,85	5,5	17,4	7,7	18,6	7,15	<	8,86	8,85	77,3	52	<	<	8,25	16,6	48,8	170	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		0,4	1,15	0,95	1,23	0,9	1,25	1,08	1,33	1,48	1,12	1,13	0,3	52	0,1	0,23	1,1	1,01	1,6	2	
0174	geur, kwalitatief	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l	5	26,9	8,55	5,05	<	13,6	6,35	30,5	<	9,35	7,7	8,85	79,3	34	<	<	7,05	17,8	51	130	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,39	1,83	1,78	2,07	1,56	1,9	1,6	1,81	2,26	1,78	1,77	1,5	52	1,11	1,33	1,77	1,76	2,13	2,47	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		139	183	179	207	156	190	160	182	226	179	178	150	52	111	133	177	176	213	247	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		0,115	0,083	0,117	0,106	0,092	0,097	0,093	0,125	0,15	0,136	0,107	0,165	13	0,083	0,0862	0,107	0,114	0,159	0,165	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,001	0,047	<	0,03	0,024	0,018	0,033	0,011	0,031	0,037	0,029	0,018	0,078	13	<	0,0047	0,029	0,0288	0,0656	0,078	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l		0,05	0,014	0,039	0,012	0,017	0,004	0,012	0,029	0,015	0,038	0,022	0,073	13	0,004	0,0072	0,02	0,0263	0,0638	0,073	
0164	tritium	Bq/l		6,56	22	4,43	19,8	14	3,89	12,2	5,48	26,8	6,72	32,8	9,06	13	1,18	2,26	9,06	13,7	30,4	32,8	
0502	strontium-90	Bq/l		0,003		0,009		0,004	0,001		0,005		0,002		0,004	7	0,001	*	*	0,004	*	0,009	
0510	radium-226	Bq/l		0,00176		0,002		0,00247	0,00169		0,00301		0,00251		0,00222	7	0,00169	*	*	0,00224	*	0,00301	
0511	radium-228	Bq/l						0,00082	0,00296		0,00469		0,00444		0,00303	5	0,00082	*	*	0,00319	*	0,00469	
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		102	190	165	194	155	171	132	178	228	145	158	155	13	102	113	165	164	214	228	
0232	sulfaat	mg/l		25,2	35,7	34,9	44,2	31	36,9	27,6	34,8	50,2	37,5	32,3	26	52	19,1	23,1	33	34,4	46,1	56,3	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,2	3,38	2,16	0,436	2,46	2,59	3,21	2,82	2,49	3,12	3,68	3,35	52	0,148	1,02	2,99	2,76	3,6	3,85	
0380	bromide	mg/l		0,024	0,0411	0,0331	0,0805	0,029	0,042	0,037	0,044	0,18	0,0863	0,047	0,037	26	0,014	0,0231	0,0395	0,0568	0,11	0,26	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1,1	<	1,4	13	<	<	<	<	1,28	1,4	
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l		0,149	0,375	0,198	0,254	0,182	0,285	0,213	0,185	0,11	0,19	0,137	0,132	341	0,00258	0,0898	0,178	0,206	0,362	0,77	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,2	0,77	0,828	0,638	0,9	0,7	0,64	0,92	0,675	0,525	0,63	0,59	1,1	52	<	0,493	0,73	0,744	1,07	1,4	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,0867	0,138	0,117	0,153	0,171	0,285	0,186	0,172	0,163	0,15	0,112	0,0903	52	0,0526	0,0904	0,153	0,152	0,234	0,355	
0283	nitraat als NO3	mg/l		14,4	17,3	14,2	12,1	11,8	11	10,9	10,8	12,4	12,2	14	14,1	52	8,85	10,7	12,5	12,9	15,2	18,1	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,184	0,285	0,208	0,316	0,28	0,473	0,426	0,445	0,575	0,516	0,299	0,247	52	0,122	0,155	0,346	0,354	0,614	0,831	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,153	0,277	0,321	0,264	0,345	0,316	0,514	0,619	0,498	0,598	0,527	0,429	0,736	52	<	0,245	0,411	0,452	0,717	0,92	



Eijsden (M615)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code EYS

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
070	Groepsparameters																					
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l	4,14	2,91	3,3	3,37	3,75	3,42	4,62	3,5	3,15	4,1	3,94	4,94	51	2,37	2,86	3,64	3,79	4,78	6,29	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l	3,74	2,84	3,02	2,93	3,47	3,29	4,38	3,36	2,95	3,88	3,68	3,96	51	2,33	2,69	3,37	3,49	4,54	5,42	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	<	<	10	<	12	<	<	<	17	<	<	13	<	<	<	<	15	17	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		1,7	1,9	2,5	2,4	1,95	1,5	1,2	1,4	1,3	1,3	2,4	13	1,2	1,24	1,5	1,75	2,5	2,5	
0411	extinctie 410 nm	1/m	2,26	0,843	0,492	0,4	0,668	0,751	0,578	0,396	1,17	0,552	0,523	3,45	24	0,031	0,266	0,623	0,819	1,96	3,45	
0430	AOX als Cl	µg/l	10,7	12,2	12,1	13,6	21,4	56,2	25,3	26,6	8,3	16,6	5,3	38	26	5,1	5,78	14,9	20,4	45,1	71,6	
0430N	AOX (als Cl, na filtr. 0,45 µm)	µg/l		8	10,2	17,7	13,2	14,3	9,55	10,6	7,7	10,8	9,93	7,05	26	4,2	4,89	9,7	10,7	17,8	28,9	
0432	EOX (extraheerb. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1,2	
0434	VOX (vl. org. geb. halog.)	µg/l	0,2	<	1,37	<	0,3	<	<	1,94	<	0,275	0,34	<	52	<	<	0,2	0,463	0,47	9	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	<	0,7	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,104	0,46	0,7	
090	Biologische parameters																					
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/100 ml		14400	14000	32000	15000	23200	12000	4700	3000	1600	30000	5400	32000	13	1600	2160	14000	16200	37400	41000	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 ° n/100 ml		16800	10500	14000	2200	4850	2700	2200	580	2600	5500	4000	6200	13	580	1110	4000	5920	15700	16800	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	1	4800	2800	13000	<	8650	4000	4700	600	<	7600	2700	13	<	<	4000	5420	14800	16000	
0634	enterococcen	n/100 ml		120	2900	4200	100	322	270	110	80	140	1600	650	13	73	75,8	270	993	3680	4200	
095	Hydrobiologische parameters																					
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	9,4	16,7	4,34	<	2,16	3,3	2,42	<	<	51	<	<	<	3,95	8,66	41	

donderdag 11 juli 2013

Pagina 2 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	10,5	19,8	17,8	29,3	16	23	19,1	25,9	40,5	26,8	20,4	16,7	52	8,38	10,7	19,7	21,8	36,8	45,2	
0242	kalium	mg/l	2,42	2,81	2,81	3,47	2,63	3,4	3,23	3,47	4,36	3,75	3,2	3	52	2,28	2,53	3,26	3,2	4,06	4,78	
0244	calcium	mg/l	48	63,1	61	70,5	53,4	65,1	55,1	61,3	76,3	60,7	60,5	51,3	52	37,8	45,5	60,6	60,1	72,7	83,5	
0246	magnesium	mg/l	4,7	6,15	6,3	7,6	5,54	6,64	5,59	6,88	8,64	6,54	6,42	5,37	52	4,05	4,71	6,17	6,3	8,22	9,33	
0300	ijzer	mg/l	1,21	0,345	0,388	0,254	0,652	0,346	0,73	0,222	0,214	0,409	0,425	2,87	52	0,125	0,195	0,358	0,677	2,02	6	
0304	mangaan	mg/l	0,0573	0,0309	0,0326	0,0342	0,0546	0,0518	0,0551	0,0368	0,0501	0,0389	0,0327	0,152	52	0,0245	0,0288	0,0396	0,0522	0,111	0,308	
0310	aluminium	µg/l	1030	274	242	121	468	199	560	159	147	259	258	1950	52	80,2	116	207	480	1380	3990	
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0314	arseen	µg/l	0,926	0,438	0,486	0,394	0,595	1,07	0,819	0,877	1,01	0,819	0,644	1,18	13	0,394	0,412	0,819	0,758	1,14	1,18	
0316	barium	µg/l	24,1	24,3	23,2	25,2	22,4	25,2	25	24,2	28,5	24,8	20,4	30,4	52	18,6	20,7	24	24,8	29,4	42,9	
0318	beryllium	µg/l	0,05	0,0689	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,129	52	<	<	<	<	0,093	0,266	
0322	boor	mg/l	0,0208	0,0252	0,0261	0,0331	0,026	0,0323	0,0329	0,0346	0,0444	0,0329	0,028	0,025	52	0,0186	0,0219	0,0292	0,03	0,0405	0,0468	
0326	chromium	µg/l	2,45	0,927	1,16	0,768	1,51	1,18	2,12	1,26	1,59	1,54	1,31	5,61	52	0,549	0,735	1,28	1,79	3,94	10,6	
0328	cobalt	µg/l	0,78	0,297	0,3	0,242	0,457	0,318	0,501	0,237	0,274	0,301	0,289	1,61	52	0,186	0,228	0,299	0,47	1,16	3,32	
0332	kwik	µg/l	0,00705	0,00352	0,00354	0,00246	0,00661	0,00423	0,00543	0,00194	0,00215	0,00365	0,00344	0,015	52	0,00124	0,00193	0,00314	0,00498	0,0111	0,0305	
0336	lithium	µg/l	3,99	4,74	5,31	7,11	5,12	6,26	6,18	7,71	10,5	6,38	5,26	6,18	52	3,59	4,21	5,7	6,16	8,83	11,5	
0338	molybdeen	µg/l	0,688	0,992	1,27	2,56	1,5	2,67	1,76	1,86	3,9	3,42	1,25	1,03	52	0,497	0,732	1,5	1,9	3,26	7,07	
0340	nikkel	µg/l	3,12	1,85	1,82	1,52	2,4	1,87	2,7	1,79	2,05	2,01	1,9	5,2	52	1,45	1,57	1,9	2,37	4,05	9,56	
0342	seleen	µg/l	0,166	0,232	0,174	0,236	0,176	0,244	0,184	0,239	0,531	0,167	0,146	0,203	13	0,143	0,144	0,203	0,221	0,416	0,531	
0343	strontium	µg/l	136	181	181	222	167	206	166	178	228	172	186	157	52	105	137	175	180	230	248	
0344	thallium	µg/l	0,0262	0,0178	0,0286	0,0367	0,028	0,0749	0,0375	0,0357	0,0395	0,0374	0,0158	0,0448	52	0,0144	0,0162	0,0297	0,035	0,067	0,0904	
0345	tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0346	tin	µg/l	0,248	0,117	0,149	0,167	0,263	0,369	0,358	0,191	0,205	0,317	0,328	0,731	52	0,0822	0,124	0,238	0,288	0,526	1,05	
0350	vanadium	µg/l	2,93	1,17	1,16	0,92	1,84	1,68	2,75	1,67	1,76	1,59	1,31	5,28	52	0,856	0,972	1,6	2,03	3,67	10,4	
0373	rubidium	µg/l	3,29	2,84	2,66	4,16	3,08	4,07	3,68	3,83	4,79	3,52	2,8	5,42	52	2,22	2,52	3,45	3,66	4,83	8,8	
0375	uranium	µg/l	0,274	0,372	0,369	0,439	0,306	0,389	0,323	0,385	0,53	0,357	0,302	0,3	52	0,228	0,26	0,336	0,358	0,503	0,559	
V281	cesium	µg/l	0,224	0,135	0,321	0,74	0,316	0,379	0,253	0,205	0,423	0,22	0,114	0,458	52	0,0888	0,111	0,269	0,311	0,6	0,93	

donderdag 11 juli 2013

Pagina 3 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	0,038	0,016	0,0233	0,0138	0,0238	0,0215	0,04	0,0142	0,0132	0,0416	0,0425	0,0343	52	<	<	0,0235	0,0275	0,052	0,077
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		18,4	23,9	24,5	33,5	25,2	31,9	31,8	33,6	43,1	32,3	27,5	20,6	52	15,3	19	28	28,7	39,6	47,1
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	10	37,2	17,7	21,6	<	16,6	11,8	20,4	16,1	17,3	21,6	21,9	25,8	52	<	<	18,9	20	32,4	55,9
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,398	0,378	0,38	0,344	0,476	0,948	0,719	0,829	1,02	0,618	0,49	0,443	13	0,344	0,358	0,49	0,578	0,991	1,02
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		18,3	22,5	22,9	24,1	20	23,9	21,3	23,6	28,3	22,6	19	17,8	52	15,4	17,6	22,1	21,9	27,1	30,1
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	<	<	<	0,0513	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,0627	0,0744
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	0,707	1,05	0,697	<	0,675	52	<	<	<	<	1,19	1,55
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,163	0,172	0,144	0,12	0,142	0,171	0,148	0,114	0,166	0,153	0,142	0,144	52	0,0942	0,112	0,147	0,148	0,185	0,222
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,29	1,26	1,26	1,26	1,46	1,66	1,9	1,66	1,6	1,52	1,38	1,2	52	1,05	1,15	1,4	1,46	1,79	2,4
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,000784	0,000527	0,000673	0,00049	0,00079	0,000558	0,000796	0,000317	<	0,000658	0,0008	0,000758	52	<	<	0,00064	0,00626	0,00102	0,00132
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,115	0,134	<	<	0,151	0,108	<	52	<	<	<	<	0,153	0,26
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,7	4,13	4,7	6,67	4,35	5,68	5,1	7,08	9,7	5,69	4,78	3,25	52	2,19	2,78	4,85	5,25	8,25	11,1
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,618	0,944	1,21	2,5	1,47	2,58	1,66	1,86	3,87	3,32	1,24	0,944	52	0,437	0,626	1,46	1,84	3,15	6,9
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,48	1,39	1,35	1,22	1,52	1,42	1,69	1,49	1,76	1,55	1,43		52	1,08	1,25	1,46	1,49	1,77	2,32
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0679
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	1,41
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,675	0,633	0,659	0,669	0,836	1,27	1,43	1,35	1,47	1,07	0,78	0,735	52	0,592	0,621	0,816	0,967	1,47	1,62
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		5,12	9,23	5,48	5,2	4,19	5,3	3,9	3,66	8,06	5,62	5,4	4,54	52	1,98	3,39	5,15	5,42	7,68	16,7
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,51	2,41	2,27	3,98	2,28	3,71	2,75	3,56	4,57	3,09	2,39	1,94	52	1,38	1,57	2,59	2,84	4,34	5,75
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,242	0,354	0,361	0,44	0,299	0,384	0,305	0,387	0,535	0,343	0,302	0,255	52	0,19	0,226	0,334	0,346	0,492	0,563
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,132	0,231	0,165	0,224	0,164	0,238	0,18	0,232	0,579	0,159	0,135	0,138	13	0,126	0,128	0,18	0,211	0,443	0,579
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		133	182	182	224	167	205	164	176	229	170	185	140	52	104	129	176	178	226	243
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	<	0,0142	0,0238	0,0328	0,0201	0,0696	0,0286	0,0328	0,0367	0,032	0,0125	0,0131	52	<	0,0104	0,02	0,0267	0,0507	0,0847
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	<	0,076	0,237	0,676	0,17	0,293	0,112	0,159	0,366	0,141	<	<	52	<	<	0,136	0,187	0,461	0,84
V336	arseniet (As III), na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0261	0,019	0,015	0,016	0,021	0,0471	0,047	0,049	0,056	0,031	0,013	0,028	13	0,013	0,0138	0,027	0,0307	0,0532	0,056
V337	arsenaat (As V), na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,352	0,386	0,353	0,358	0,446	0,815	0,824	0,76	0,963	0,808	0,605	0,445	13	0,352	0,352	0,605	0,609	0,964	0,964
V338	seleniet (Se IV), na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	<	0,01	0,023	0,022	0,02	0,0803	0,035	0,016	0,082	0,033	0,043	0,022	13	<	<	0,023	0,0326	0,0813	0,082
V339	selenaat (Se VI), na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0731	0,125	0,093	0,117	0,057	0,0985	0,072	0,068	0,129	0,113	0,079	0,074	13	0,057	0,0614	0,093	0,0931	0,127	0,129
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																					
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,01	0,0158	0,0335	0,0247	0,02	0,0125	0,02	0,03	0,01	<	0,02	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0176	0,0321	0,0335

donderdag 11 juli 2013

Pagina 4 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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)																					
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	<	<	0,00003	0,00002	0,000035	<	<	<	<	0,00003	<	<	13	<	<	<	<	0,00036	0,00004
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0211	<	0,0184	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0297	0,0373
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,0135	0,0189	0,0113	0,0645	0,0152	0,0626	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0216	0,0994	0,124
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0206	0,0117	0,0185	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0291	0,0362
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0341	<	0,0325	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0116	0,051	0,0633
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0201	<	0,0144	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0269	0,0352
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0188	<	0,0172	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0264	0,0326
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	0,0123	<	<	0,085	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0179	0,104	0,165
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	0,00403	0,00136	0,00502	0,00352	0,00589	0,00527	0,00246	<	<	0,00695	0,00496	<	13	<	<	0,00352	0,0036	0,0081	0,00886
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,0162	0,00481	0,0141	0,00984	0,0197	0,0171	0,0082	0,00852	0,00459	0,019	0,0171	0,00323	13	0,00323	0,00377	0,0103	0,0125	0,025	0,029
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00547	0,00165	0,00519	0,00376	0,00636	0,00597	0,0027	0,00287	0,0015	0,00664	0,00557	0,00101	13	0,00101	0,00121	0,00376	0,00423	0,0083	0,0094
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00631	0,00183	0,00766	0,00472	0,00878	0,00892	0,00457	0,0039	0,00238	0,0112	0,00848	0,00128	13	0,00128	0,0015	0,00495	0,00606	0,012	0,0126
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,00607	<	0,00657	0,00301	0,0093	0,00771	0,00232	0,00359	<	0,00883	0,00692	<	13	<	<	0,0041	0,00512	0,0122	0,0145
1172	chryseen	µg/l	0,004	0,00484	<	0,00521	<	0,00569	0,00709	<	<	<	0,00701	0,00521	<	13	<	<	<	0,00406	0,00846	0,00938
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00323
1180	fenanthreen	µg/l		0,015	0,0313	0,0179	0,0109	0,0114	0,0148	0,00729	0,00336	0,00791	0,0146	0,00717	0,0029	13	0,0029	0,00308	0,0113	0,012	0,0259	0,0313
1181	fluorantheen	µg/l		0,0263	0,0145	0,0292	0,0161	0,0233	0,0226	0,0106	0,00776	0,0126	0,0242	0,0152	0,00427	13	0,00427	0,00567	0,0161	0,0177	0,028	0,0292
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,00694	0,00247	0,0143	0,00663	0,0183	0,0157	0,00489	0,00367	0,0017	0,0116	0,00772	0,00105	13	0,00105	0,00131	0,00663	0,00872	0,0255	0,032
1188	pyreen	µg/l		0,0172	0,0108	0,0186	0,0118	0,0172	0,0172	0,00678	0,0105	0,0113	0,0201	0,0139	0,00275	13	0,00275	0,00436	0,0139	0,0135	0,0202	0,0202

donderdag 11 juli 2013

Pagina 5 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	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	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	0,00005	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<0,00005
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<0,00006
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00005	0,000052	<	<	<	0,00006	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<000072 0,00008
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,00008	0,00022	0,00044	0,00023	0,00019	0,00043	0,00036	0,00025	0,00033	0,00023	0,00045	0,00023	<	13	<	0,0001	0,00025	000295	000522	0,00057
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Pagina 6 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	dithianon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	0,05	<	0,09	0,105	0,23	0,08	0,13	0,13	0,12	<	0,08	13	<	<	0,08	0,0919	0,194	0,23
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0229	0,0104	0,00903	0,00786	0,0209	0,0447	0,0114	0,00781	0,00575	0,039	0,00543	0,0341	13	0,00543	0,00556	0,0114	0,0185	0,0424	0,0447
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	0,1	<	0,216	0,269	0,46	0,37	0,6	0,34	1	1,1	0,6	0,23	0,23	13	<	0,116	0,34	0,449	1,06	1,1
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,0458	0,0448	0,0972	0,0402	0,072	0,117	0,0484	0,0601	0,0486	0,195	0,05	0,0982	13	0,0402	0,042	0,0601	0,0761	0,164	0,195
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,039	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0254	0,039
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Pagina 7 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,065	<	13	<	<	<	<	<	0,065
480	fungiciden op basis van conazolen																					
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,065	<	13	<	<	<	<	<	0,065
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8075	captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8257	dithianon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
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	<	<	<	<	<	<
250	Di-nitrofenolherbiciden																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Pagina 8 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
550	herbiciden met een fenoxagroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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-methylfenoxazijnzuur (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																					
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
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																					
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0517	0,0336	0,0186	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0154	0,0725	0,0984
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0672	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0503	0,0672
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,039	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0254	0,039
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	0,05	<	0,09	0,105	0,23	0,08	0,13	0,13	0,12	<	0,08	13	<	<	0,08	0,0919	0,194	0,23
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s	0,0229	0,0104	0,00903	0,00786	0,0209	0,0447	0,0114	0,00781	0,00575	0,039	0,00543	0,0341	13	0,00543	0,00556	0,0114	0,0185	0,0424	0,0447	
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
952	niet-ingedeelde plantengroei-regulatoren																					
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Pagina 9 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
290	Insecticiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V340	dimethylarseenzuur (DMA)	µg/l	0,01	<	<	0,01	0,084	0,017	0,0396	0,018	0,021	0,026	0,013	<	<	13	<	<	0,016	0,0201	0,0662	0,084
V341	monomethylarseenzuur (MMA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,013	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0118	0,013
650	insecticiden op basis van pyrethroiden																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
710	niet-ingedeelde insecticiden																					
8691	pyridaben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
860	Nematociden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Pagina 10 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
954	pesticide-metabolieten																						
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	0,0124	<	<	0,0101	<	<	0,0162	0,0186	0,0126	<	0,01	13	<	<	<	<	0,0176	0,0186	
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																						
8075	captan	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	
8691	pyridaben	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8708	dimetheenamide-p	µg/l	10	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	
305	Overige organische stoffen																						
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	0,0725	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0102	0,0455	0,0725	
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,0137	0,0367	0,0483	0,0311	0,0348	0,0352	0,0266	0,0421	0,0349	<	0,0414	<	13	<	<	0,0349	0,03	0,0477	0,0483	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,052	<	0,063	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0586	0,063	
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
431	Industriële oplosmiddelen																						
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l		0,0311	0,0942	0,103	0,0524	0,0486	0,0182	0,0236	0,0628	0,0296	0,278	0,0351	0,0766	13	0,0182	0,0204	0,0524	0,0694	0,208	0,278	
1049	hexachloorbutadien	µg/l	0,001	0,00113	0,00129	0,00113	<	0,00105	<	<	<	<	0,00102	<	<	13	<	<	<	<	0,00148	0,0016	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	0,0415	<	0,0616	0,0255	0,03	0,0262	0,0374	<	0,0411	<	0,0532	13	<	<	0,0274	0,0278	0,0582	0,0616	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 11 juli 2013

Pagina 11 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code EYS

				oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
433	Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)																							
2246	perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2295	1h,1h,2h,2h-perfluorooctaansulfonaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V342	perfluor-1-butaansulfonaat lineair (P	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V343	perfluor-1-hexaansulfonaat lineair (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V345	perfluor-n-butaanzuur (PFBA)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V346	perfluor-n-decaanzuur (PFDA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V347	perfluor-1-decaansulfonaat lineair (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V348	perfluor-n-dodecaanzuur (PFDoA)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V349	perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V350	perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V351	perfluor-n-nonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V352	perfluor-n-pentaanzuur (PFPA)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V353	perfluor-n-tridecaanzuur (PFTDA)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V354	perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V355	perfluor-n-undecaanzuur (PFUdA)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Pagina 12 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,00015	0,00012	0,00019	0,00016	0,000235	0,00021	0,00014	0,00012	0,00016	0,00016	0,00006	0,00006	0,00006	13	0,00006	0,00006	0,00016	0,00154	0,00236	0,00024
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l	0,00003	0,00011	0,00007	0,00022	0,00017	0,000255	0,00023	0,00015	0,0002	0,00019	0,00015	0,0001	<	13	<	0,00037	0,00017	0,00163	0,00284	0,00032
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,00011	0,00009	0,0004	0,00022	0,000295	0,00031	0,00028	0,00016	0,00023	0,00027	0,00017	0,00005	<	13	0,00005	0,00066	0,00023	0,00222	0,00384	0,0004
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,00002	0,00004	0,00004	0,00012	0,00008	0,000115	0,00011	0,00007	<	0,00006	0,0001	0,00006	0,00002	13	<	<	0,00007	0,00723	0,00144	0,00016
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00011	0,00006	0,00031	0,00014	0,00029	0,00025	0,00018	0,00015	0,00011	0,00025	0,00016	<	13	<	<	0,00016	0,00179	0,00364	0,0004
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,00013	0,00007	0,00039	0,00022	0,000345	0,00034	0,00024	0,00021	0,00018	0,00034	0,00022	0,00005	<	13	0,00005	0,00058	0,00022	0,00237	0,00042	0,00044
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (P)	µg/l	0,00004	<	<	0,00024	0,00014	0,00023	0,00021	0,00015	0,00013	0,00008	0,00022	0,00012	<	13	<	<	0,00014	0,00139	0,00258	0,00027
446	Desinfectiebijproducten																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0165	0,03	0,044	<	<	<	13	<	<	<	0,0114	0,0384	0,044
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Pagina 13 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	2,04	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,42	2,04
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenyyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	difenyyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

donderdag 11 juli 2013

Pagina 14 van 16

■ 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code EYS

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
982	Dagelijkse screening / (semi)online meetnet																					
0120H	temperatuur	°C	7,23	4,48	10,8	13	16,6	19,8	20,7	22,5	0	13,9	10,3	7,34	328	0	5,78	12,8	13,1	21,6	24,7	
0122H	zuurstof	mg/l	12,8	13	11	9,38	8,3	5,85	6,51	6,16		9,1	11,3	7,17	258	3,74	5,7	8,54	8,86	12,9	18,9	
0126H	Troebelheid (online)	FTU	44,4	27,5	16,7	14,4	16,1	9,03	20,9	7,48	0	17,4	16,2	65,2	337	0	7,38	15,3	23,1	46,5	202	
0180H	zuurgraad	pH	7,86	7,9	7,93	7,93	7,65	7,66	7,63	7,66		7,73	7,85	7,82	333	7,51	7,62	7,76	7,79	7,96	8,35	
0200H	Geleidendheid (25 °C)	mS/m	29,6	40,9	40,5	46,7	37	46,2	39,1	44,6		43,5	45,7	38,8	333	21	30,9	42,1	41,1	50	65,9	
0230H	chloride	mg/l	18,9	36	34,1	44,2	28,7	37,9	30,2	36,7	10	43,4	33,7	31,2	337	10	19,3	32,3	33,8	47,2	163	
0270H	ammonium als N	mg/l	0,11	0,277	0,165	0,189	0,135	0,187	0,153	0,139	0,00229	0,129	0,093	0,0842	337	0,002	0,06	0,13	0,149	0,26	0,51	
0324H	cadmium	µg/l	0,0614	0,0748	0,0423	0,0523	0,0555	0,0837	0,0671	0,0704		0,0916	0,0673	0,034	305	0	0,04	0,06	0,0644	0,09	0,22	
0330H	koper	µg/l	1,01	1,54	1,09	1,14	1,21	1,45	1,34	1,44		1,33	0,91	0,847	300	0,7	0,89	1,15	1,22	1,48	8,77	
0334H	lood	µg/l	0,476	0,492	0,431	0,391	0,406	0,481	0,485	0,481		0,51	0,511	0,463	304	0,22	0,365	0,46	0,464	0,53	1,69	
0354H	zink	µg/l	6,86	11,1	7,6	6,4	5,47	6,44	5,11	4,74		7,84	7,28	4,2	307	3,53	4,28	6,22	6,68	9,61	15,8	
0382H	fluoride	mg/l	0,147	0,227	0,359	0,383	0,291	0,394	0,345	0,556	0,05	0,354	0,332	0,193	337	0,05	0,13	0,31	0,32	0,51	0,88	
1044H	dichloormethaan	µg/l	0	0	0,00133	0,0328	0	0	0	0	0	0,00334	0,0024	0,00161	329	0	0	0,00369	0	0,74		
1056H	tetrachlooretheen	µg/l	0	0,021	0,0177	0,0438	0,0423	0,0104	0,002	0,000714	0,03	0,069	0,048	0,0373	329	0	0	0,01	0,0269	0,07	0,37	
1057H	tetrachloormethaan	µg/l	0	0	0	0,000968	0	0	0	0	0	0,000124	0,00019	0	329	0	0	0,00012	0	0,03		
1061H	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0	
1063H	trichlooretheen	µg/l	0	0,00138	0,0113	0,00655	0,00226	0,00179	0,001	0,0118	0,08	0,0597	0,038	0,0183	329	0	0	0,0142	0,05	0,12		
1064H	trichloormethaan	µg/l	0,0355	0,0634	0,0703	0,129	0,0803	0,07	0,118	0,147	0,12	0,133	0,117	0,0642	329	0	0	0,08	0,0931	0,19	0,62	
1070H	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0	
1074H	benzeen	µg/l	0,00323	0,0203	0,00333	0,00621	0	0,0132	0,000333	0	0,02	0,165	0,0879	0,0706	329	0	0	0,0343	0,07	1,71		
1080H	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00443	0	0	329	0	0	0,00418	0	0,08		
1088H	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000652	0	0	329	0	0	0,000614	0	0,01		
1089H	ethylbenzeen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000552	0	0	329	0	0	0,00052	0	0,01		
1098H	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,0048	0,0176	0,0217	0,0102	0,00966	0,00742	0,00568	0,00171	0,02	0,0462	0,0265	0,0395	329	0	0	0,01	0,0176	0,05	0,3	
1106H	propylbenzeen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000228	0	0	329	0	0	0,000215	0	0,00708		
1112H	chlorobenzeen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000497	0	0	329	0	0	0,000453	0	0,0096		
1115H	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0	
1119H	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000197	0	0	329	0	0	0,000185	0	0,0061		
1120H	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000227	0	0	329	0	0	0,000214	0	0,00703		
1131H	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0	
1132H	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0	
1133H	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0	
1170H	bifenyyl	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0	
1428H	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,966	2,92	6,79	5,03	3,83	1,99	1,53	2,8	6,05	3,38	3,73	1,23	329	0	0	2,57	3,11	6,9	18,7	

donderdag 11 juli 2013

Pagina 15 van 16

■ 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 neuriaal 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)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code EYS

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
1613H	cafeïne	µg/l	0,0555	0,452	0,616	0,845	0,19	0,835	0,714	0,793	0,37	0,204	0,169	0,0616	336	0	0	0,25	0,443	1,01	8,91
1683H	aniline	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
1764H	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,131	0,0214	0,0142	0,0583	0,0116	0,0507	0,0794	0,117	0	0,07	0	0,0171	336	0	0	0	0,0513	0,173	1,99
1797H	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0
1860H	carbamazepine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
1998H	t-butylbenzeen	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0
2043H	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0	0	0	0	0	0,00167	0,0171	0	0,0313	0,00967	0	0	329	0	0	0	0,00544	0	0,41
2053H	N,N-dimethylaniline	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
2090H	dimethylketon (aceton)	µg/l	3,67	5,81	11,9	6,76	4,66	4,35	1,56	1,1	0,4	4,67	9,57	6,22	328	0	0,887	4,39	5,49	11,5	32,9
2103H	2,6-dimethylpyridine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
2156H	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0435	0	0	336	0	0	0	0,00402	0	0,91
8026H	atrazine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0
8122H	chloortoluron	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0
8185H	diazinon	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
8205H	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000188	0	0	0	329	0	0	0	0,000177	0	0,00582
8206H	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000188	0	0	0	329	0	0	0	0,000177	0	0,00582
8258H	diuron	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0
8382H	isoproturon	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0
8450H	naftaleen	µg/l	0,00548	0,271	0,039	0,00172	0,0535	0,058	0	0	0,0233	0,04	0,029	0,0181	336	0	0	0	0,0459	0,13	2,73
8567H	terbutryn	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0
V135H	2,4-Dimethylpyridine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V357H	tri(2-chloorethyl)fosfaat	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V362H	triethylfosfaat	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V363H	triacetonamine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V368H	triisobutylfosfaat	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0,0128	0	0	0	0	336	0	0	0	0,0011	0	0,26
V369H	acridine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V370H	2,3-dimethylpyridine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V371H	2-methylthiobenzothiazool	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V373H	chloorxylenol	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0
V374H	2-methylnaftaleen	µg/l	0	0,000345	0	0	0	0,00833	0,00194	0	0	0,00194	0	0	336	0	0	0	0,00113	0	0,09
V375H	2-methylcholine	µg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0

donderdag 11 juli 2013

Pagina 16 van 16

■ 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.

