

Eijsden (M615)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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				293	256	102	58,5	37,7	102	92,5	84,7	384	339	300	30,1	37,8	106	172	399	1650	
0120	temperatuur	°C		5,05	5,45	8,24	12,1	16,4	20,3	23,5	20,8	18,1	15	10,8	4,18	52	3,2	4,43	13,7	13,4	22	24,5	
0122	zuurstof	mg/l		13,4	12,2	11,5	9,9	7,4	6,82	4,95	5,6	6,2	7,6	9,64	13,2	52	4,3	5	8,35	8,98	13,5	14,2	
0123	zuurstofverzadiging	%		104	95,8	95,8	88	68,7	62,8	44,4	51,6	57,8	69,8	83,8	101	52	39,4	44,2	77,5	76,7	102	107	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	3	16,8	29,6	17,4	5,35	<	<	3,13	4,45	3,08	3,15	54	10,5	365	<	<	4	12,6	21,8	680	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		0,5	0,45	0,7	1,18	1,67	1,7	1,98	1,15	1,38	1,65	0,875	0,525	49	0,1	0,3	1,2	1,14	2	2	
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		7,95	8	7,94	7,88	7,73	7,76	7,53	7,66	7,6	7,68	7,76	7,93	52	7,4	7,6	7,8	7,78	8	8,1	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		37	36	34	38,5	51,5	57,4	67	60,4	47,3	49,3	39	42,8	52	23	29,6	47	46,8	64,1	82	
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l		11,7	9,23	19,7	6,23	2,68	1,7	0,4	2,8	2,9	2,4	19,8	11,2	42	0,4	1,53	3,75	8,87	22,4	82	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,71	1,3	1,52	1,47	2,03	2,23	2,4	1,83	1,94	1,91	1,16	2,08	13	1,16	1,22	1,91	1,83	2,34	2,4	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		171	131	152	148	203	223	240	183	195	191	116	208	13	116	122	191	183	234	240	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		0,11	0,13	0,089	0,11	0,11	0,14	0,18	0,16	0,14	0,13	0,22	0,13	13	0,089	0,0974	0,13	0,138	0,204	0,22	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l		0,037	0,051	0,029	0,042	0,024	0,0175	0,03	0,026	0,018	0,03	0,13	0,053	13	0,009	0,0126	0,03	0,0388	0,0992	0,13	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,001	0,033	0,058	0,024	0,039	0,002	0,014	0,011	0,015	<	<	0,13	0,036	13	<	<	0,018	0,029	0,101	0,13	
0164	tritium	Bq/l		3,1	0,83	27	26	16	38,5	28	18	20	13	29	2,5	13	0,83	1,5	20	20	41	49	
0502	strontium-90	Bq/l	0,001	<		0,007		0,003	<		0,002		0,003		<	7	<	*	*	0,00236	*	0,007	
0510	radium-226	Bq/l		0,004		0,003		0,003	0,004		0,003		0,002		0,001	7	0,001	*	*	0,00286	*	0,004	
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		170	120	140	140	180	195	190	170	180	170	89	190	13	89	101	170	164	196	200	
0230	chloride	mg/l		31,4	35,5	26,2	37,4	46,5	52,8	69	62,1	45,1	50,7	34,8	38,1	52	14,6	20,8	43,2	44,1	64,2	106	
0230L	chloride (vracht)	kg/s				9,23	8,42	4,17	2,92	2,43	7,53	3,81	3,83	8,27	12,6	43	1,8	2,32	4,57	6,31	14,3	18,1	
0232	sulfaat	mg/l		30,8	30	27,4	32,8	45,3	51	66,5	56,4	44	46,5	35,8	34,3	52	22	26	42	41,8	63,1	72	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,55	3,3	2,86	2,11	1,17	1,94	2,65	2,95	3,11	3,02	3,46	3,54	52	0,62	1,56	2,98	2,8	3,64	3,88	
0380	bromide	mg/l	0,05	<	<	0,11	<	0,16	0,143	0,074	0,099	0,084	0,066	<	<	13	<	<	0,074	0,0796	0,19	0,21	
0382	fluoride	mg/l		0,205	0,195	0,165	0,17	0,395	0,603	0,81	0,645	0,48	0,5	0,363	0,185	26	0,12	0,137	0,35	0,4	0,81	0,82	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	0,5	1,1	1,3	1	<		1,3	0,8	0,95	0,9	0,9	1,4	1,2	13	<	<	1,1	1,03	1,4	1,4	



Eijsden (M615)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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 NH4	mg/l		0,184	0,287	0,206	0,196	0,316	0,278	0,39	0,412	0,225	0,386	0,276	0,351	52	0,0773	0,142	0,29	0,292	0,482	0,644	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	2	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,107	0,123	0,105	0,131	0,238	0,434	0,542	0,453	0,222	0,279	0,151	0,107	52	0,0657	0,0985	0,181	0,244	0,558	0,69	
0283	nitraat als NO3	mg/l		15,6	16,3	14,5	13,6	13	12,3	9,87	9,83	11,5	11,9	13,7	16,2	52	8,15	9,89	13,3	13,1	16,4	18,7	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,26	0,241	0,178	0,275	0,376	0,724	0,859	0,705	0,69	0,598	0,436	0,273	52	0,141	0,175	0,383	0,471	0,88	1,41	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,452	0,414	0,442	0,353	1,41	0,926	1,36	0,957	0,698	0,759	0,497	0,337	52	0,153	0,276	0,567	0,716	1,43	2,15	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,9	3,43	3,76	2,5	2,53	3,04	3,15	3,52	4	3,28	5,12	4,13	52	1,8	2,33	3,2	3,55	4,61	11	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		2,8	2,55	2,32	2,25	2,25	2,64	3,18	3,28	3,73	3,1	3,66	3,25	52	1,7	2,2	2,9	2,92	3,67	5,2	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	12	18	<	24	13	<	<	<	<	<	34	14	13	<	<	11	12	30	34	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		2	2	2	2	2	1,5	2	2	1	2	3	3	13	1	1	2	2	3	3	
0411	extinctie 410 nm	1/m		1,36	2,93	1,71	1,84	0,845	1,04	0,995	1,31	1,32	1,68	1,64	3,27	25	0,84	0,886	1,36	1,63	3,22	3,55	
0430	AOX als Cl	µg/l		26,5	8	9,5	11,5	48,5	10,5	12,5	11	9,5	11,5	8,33	9	24	7	7,5	10	14,7	30,5	70	
0430N	AOX (als Cl, na filtr. 0,45 µm)	µg/l		7	7,5	6	8,5	13,5	12,5	8,5	11,5	10	8,5	9,33	9	24	4	5	8,5	9,33	15	17	
0432	EOX (extraheerb. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1,6	<	2,5	13	<	<	<	<	2,14	2,5	
0434	VOX (vl. org. geb. halog.)	µg/l	0,2	0,5	<	0,24	0,225	<	<	<	<	<	<	<	0,225	51	<	<	<	<	0,38	0,9	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,3	0,1	0,2	<	<	<	13	<	<	<	<	0,26	0,3	
080	Somparameters																						
V223	C10-C13-chlooralkanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	<	13	<	<	<	<	<	0,1	
090	Biologische parameters																						
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml		15000	7000	1600	9100	5000	1900	600	3500	6200	1500	6500	4800	13	600	600	4800	4970	12600	15000	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/100 ml		1700	6300	1050	1950	482	350	325	636	1250	650	1760	3100	26	64	84,6	1050	1590	4150	8900	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml		670	3500	290	720	800	230	550	1100	1200	380	1500	3400	13	100	176	720	1120	3460	3500	
0630	faecale streptococcon (bevestigd)	n/100 ml		700	1300	340	160	260	26	16	82	200	150	580	700	13	2	7,6	200	349	1060	1300	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	4,2	4	6	8,6	6,5	5,4	2,25	<	2,6	<	52	<	<	3	3,83	9	23	

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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	19	13	14	14	27	37	56	27	33	28	8,4	24	13	8,4	10,2	27	26	48,8	56
0242	kalium	mg/l	2,6	2,5	2,3	2,5	3,7	4,4	5,9	5,2	5	4,7	3,5	3,5	13	2,3	2,38	3,7	3,86	5,62	5,9
0244	calcium	mg/l	59,1	45	52	50,7	69	75,1	79,6	61,4	64,7	64,2	38,8	72,1	13	38,8	41,3	64,2	62,1	77,9	79,6
0246	magnesium	mg/l	5,81	4,43	5,49	5,09	7,53	8,7	10,1	7,2	8,04	7,47	4,57	6,9	13	4,43	4,49	7,2	6,93	9,66	10,1
0300	ijzer	mg/l	0,948	0,908	1,21	0,533	0,173	0,148	0,065	0,308	0,285	0,208	1,41	0,92	52	0,05	0,073	0,28	0,607	1,44	5,2
0304	mangaan	mg/l	0,0157	0,0162	0,0152	0,0168	0,0198	0,0258	0,0508	0,026	0,0278	0,0205	0,0174	0,0188	52	0,0076	0,0092	0,02	0,0224	0,0357	0,062
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	0,568	0,671	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,668	0,78
0314	arseen	µg/l	0,835	0,788	0,854	0,628	0,563	0,892	1,22	1,15	0,918	0,81	1,17	0,858	52	0,43	0,536	0,82	0,9	1,3	2,76
0316	barium	µg/l	24	24,3	26	23,5	26	28,4	30,8	28,8	25,8	26,3	27,2	26	52	21	22	26	26,5	31	40
0318	beryllium	µg/l	0,05	<	<	0,067	<	<	<	<	<	<	0,08	<	52	<	<	<	<	0,08	0,3
0322	boor	mg/l	0,0233	0,025	0,0268	0,034	0,0393	0,046	0,0598	0,0552	0,044	0,0535	0,0414	0,0293	52	0,019	0,024	0,0395	0,04	0,0624	0,075
0324	cadmium	µg/l	0,169	0,195	0,206	0,139	0,098	0,114	0,0988	0,392	0,135	0,138	0,22	0,236	52	0,073	0,0864	0,142	0,183	0,343	1,19
0326	chromium	µg/l	0,5	1,72	1,65	2,51	1,08	0,601	0,606	<	0,912	0,779	0,756	2,75	52	<	<	0,751	1,33	2,85	8,81
0328	cobalt	µg/l	0,528	0,538	0,732	0,378	0,245	0,274	0,228	0,632	0,33	0,285	0,874	0,57	52	0,21	0,22	0,315	0,48	0,826	2,9
0330	koper	µg/l	3,33	2,91	3,75	2,47	2,38	2,62	2,39	3,19	2,61	2,46	4,21	2,76	52	1,54	1,97	2,54	2,96	4,41	8,93
0332	kwik	µg/l	0,001	0,00525	0,00675	0,0122	0,005	0,00175	0,0018	<	0,0032	0,003	0,00325	0,0086	52	<	0,001	0,003	0,00486	0,0087	0,042
0334	lood	µg/l	1,81	1,97	3,01	1,48	0,595	0,472	0,21	1,31	1,13	0,843	3,48	2,18	52	0,17	0,243	0,9	1,58	3,27	11
0336	lithium	µg/l	4,9	5,13	5,56	6,38	7,65	9,32	12,8	9,34	7,9	8,08	6,66	5,43	52	4,3	4,53	7,4	7,45	11,4	15
0338	molybdeen	µg/l	0,915	0,965	1,15	1,33	2,33	3,34	5,03	4,06	4,55	3,73	2,2	1,35	52	0,59	0,759	2,3	2,59	5,24	7,4
0340	nikkel	µg/l	2,86	2,54	3,44	2,26	1,85	2,55	2,65	2,84	2,54	2,53	4,18	2,67	52	1,61	1,82	2,5	2,78	3,48	10,7
0342	seleen	µg/l	0,25	0,19	0,18	0,21	0,29	0,34	0,44	0,38	0,31	0,25	0,26	0,19	13	0,18	0,184	0,26	0,279	0,416	0,44
0343	strontium	µg/l	175	183	160	175	215	234	265	220	170	190	172	208	52	120	143	190	197	250	270
0344	thallium	µg/l	0,04	0,0275	0,04	0,0425	0,133	0,208	0,225	0,35	0,228	0,0875	0,092	0,045	52	0,02	0,03	0,085	0,13	0,294	0,53
0345	tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,17
0346	tin	µg/l	0,05	0,325	0,225	0,245	0,15	0,115	0,082	<	0,31	0,25	0,2	0,3	52	<	<	0,2	0,211	0,5	0,9
0350	vanadium	µg/l	2,3	2,23	2,6	1,58	1,05	1,52	1,8	2,28	1,85	1,5	3,22	2,53	52	0,91	1,1	1,7	2,07	3,52	9,8
0354	zink	µg/l	45,8	22	25,4	14,3	10,6	10,2	9,23	15,8	13,5	13,8	28,2	22,8	52	7	8,83	14	19,3	30,1	120
0373	rubidium	µg/l	3,24	3,22	3,54	3,66	5,17	5,57	8,45	6,32	5,73	5,37	4,94	3,57	52	2,52	2,78	4,93	4,91	8	9,16
0375	uranium	µg/l	0,325	0,33	0,304	0,348	0,455	0,542	0,648	0,51	0,423	0,45	0,378	0,378	52	0,25	0,29	0,41	0,425	0,614	0,67
V281	cesium	µg/l	0,274	0,371	0,362	0,376	0,682	0,597	0,821	0,847	0,575	0,539	0,688	0,286	52	0,132	0,253	0,521	0,541	0,845	1,51

maandag 15 juli 2013

Pagina 3 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	0,02	0,02	0,022	0,0225	0,0175	<	<	0,02	0,03	0,035	0,036	0,0225	52	<	<	0,02	0,0214	0,04	0,06	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		21,8	23,5	25	32	37,3	45,6	58,3	54,6	40,5	51,8	38,8	27,5	52	17	22,3	37,5	38,3	62,4	73	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	0,502	0,631	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,602	0,776	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,445	0,4	0,392	0,438	0,538	0,876	1,21	1,05	0,845	0,773	0,63	0,475	52	0,35	0,376	0,595	0,677	1,11	1,36	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		20,5	20	20,2	21,8	24,8	27,4	30	26,8	24,3	25,3	21,2	22	52	17	19	24	23,7	28,7	31	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0786	0,0775	0,143	<	0,0545	<	<	52	<	<	0,0535	0,059	0,1	0,321	
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,888	
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,143	0,145	0,142	0,14	0,155	0,168	0,185	0,37	0,18	0,193	0,178	0,213	52	0,11	0,13	0,16	0,187	0,22	0,98	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,5	1,23	1,32	1,35	1,83	2,07	2,17	1,73	1,61	1,7	1,61	1,27	52	0,892	1,12	1,56	1,62	2,21	2,63	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,002	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	0,107	<	<	<	0,13	0,175	0,132	0,13	<	52	<	<	<	<	0,18	0,29	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,9	4,11	4,38	5,39	6,8	8,86	12,1	8,83	6,81	7,54	5,26	4,3	52	2,48	3,74	6,41	6,54	11	13,9	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,828	0,91	1,04	1,27	2,28	3,28	4,9	3,92	4,55	3,6	2,11	1,29	52	0,51	0,672	2,3	2,5	5,07	7,1	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,55	1,34	1,49	1,47	1,59	2,28	2,52	2,41	2,16	2,23	2,04	1,46	52	1,27	1,33	1,83	1,89	2,57	2,87	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	0,0937	<	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,9	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,673	0,653	0,656	0,725	0,868	1,36	1,73	1,92	1,55	1,28	1,03	0,763	52	0,54	0,643	0,935	1,11	1,8	2,1	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		27,2	6,03	4,86	5,38	6,78	6,5	7,23	8,18	7,1	8,23	7,26	7,9	52	2,2	3,73	6,7	8,41	9,94	91	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,98	2,01	2,01	3,03	5,01	5,41	8,31	6,09	5,44	5,17	3,36	2,3	52	1,4	1,68	4,25	4,18	7,79	9,06	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,303	0,313	0,284	0,348	0,458	0,534	0,64	0,508	0,428	0,438	0,352	0,363	52	0,19	0,266	0,405	0,414	0,617	0,66	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,24	0,15	0,16	0,17	0,27	0,345	0,43	0,38	0,32	0,26	0,15	0,18	13	0,15	0,15	0,26	0,262	0,41	0,43	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		170	178	156	178	220	234	263	220	170	185	168	198	52	100	143	190	195	250	270	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,02	0,015	0,026	0,0375	0,128	0,204	0,215	0,336	0,228	0,0875	0,072	0,035	52	0,01	0,013	0,085	0,12	0,288	0,51	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	0,0837	0,18	0,134	0,256	0,643	0,56	0,788	0,772	0,512	0,488	0,453	0,104	52	<	<	0,423	0,42	0,809	1,48	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0125	0,02	<	0,01	<	<	<	12	<	<	<	<	0,02	0,02	

maandag 15 juli 2013

Pagina 4 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	0,07	0,01	0,02	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0119	0,05	0,07	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	<	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0115	0,02	0,02	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	<	0,01	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,08	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	
1162	acenaftyleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1163	antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	13	<	<	<	<	0,038	0,06	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,01	<	0,02	<	0,04	<	<	<	<	<	<	0,1	0,03	13	<	<	<	0,0181	0,076	0,1	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,005	<	0,016	0,008	0,025	<	<	<	0,005	<	<	0,1	0,017	13	<	<	<	0,0145	0,07	0,1	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,005	<	0,005	<	0,01	<	<	<	<	<	<	0,039	0,007	13	<	<	<	0,00642	0,0274	0,039	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,002	0,008	0,004	0,01	0,003	0,0015	0,0008	0,003	0,002	0,002	0,05	0,008	13	0,0008	0,00088	0,003	0,00737	0,034	0,05	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	0,07	0,01	13	<	<	<	0,0115	0,05	0,07	
1172	chryseen	µg/l	0,01	<	0,03	<	0,04	<	<	<	<	<	<	0,1	0,03	13	<	<	<	0,0188	0,076	0,1	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	fenanthreen	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	<	0,0125	<	<	<	<	0,14	<	13	<	<	<	0,0227	0,096	0,14	
1181	fluorantheen	µg/l	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	<	<	<	<	0,01	<	0,17	0,02	13	<	<	0,01	0,025	0,114	0,17	
1182	fluoreen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	13	<	<	<	<	<	0,06	
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,002	0,008	0,004	0,01	0,002	0,00095	0,0006	0,002	0,002	0,002	0,06	0,009	13	0,0006	0,00072	0,002	0,00796	0,04	0,06	
1188	pyreen	µg/l	0,01	0,02	0,05	0,04	0,06	<	0,0125	<	<	0,02	<	0,2	0,05	13	<	<	0,02	0,0373	0,144	0,2	
8450	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 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	0,0001	0,0001	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
8379	isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,0002	0,0005	0,0023	0,0006	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0007	0,0004	0,0006	0,0003	13	0,0002	0,0024	0,0004	0,00577	0,00166	0,0023
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<

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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<
8352	glufosinaat-ammonium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	0,09	0,119	0,34	0,08	0,1	0,17	0,03	0,03	13	<	<	0,04	0,09	0,296	0,34
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s			0,00514	0,02	0,01	0,0102	0,0122	0,00648	0,00575	0,0119	0,0299	0,0127	11	0,00259	0,00124	0,0119	0,0122	0,028	0,0299	
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
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		0,25	0,27	0,21	0,18	0,56	1,16	2,5	1,27	0,1	0,82	0,18	0,16	13	0,1	0,124	0,27	0,678	2,01	2,5
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s				0,072	0,0901	0,0625	0,0677	0,0898	0,103	0,00575	0,0576	0,18	0,0676	11	0,00575	0,0134	0,072	0,0785	0,164	0,18
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,06	0,02	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0127	0,052	0,06
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	<	11	<	<	<	<	0,01	0,01

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 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
480	fungiciden op basis van conazolen																					
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8075	captan	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<		<	7	<	*	*	<	*	<
8257	dithianon	µg/l	0,1	<			<	<	<		<		<		<	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	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,04	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,07	0,03	13	<	<	<	0,0165	0,058	0,07
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,03	0,05	0,04	0,02	0,01	<	<	13	<	<	<	0,0165	0,046	0,05
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,04	0,02	<	<	<	<	<	0,06	0,01	13	<	<	<	0,0142	0,052	0,06
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8418	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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
550	herbiciden met een fenoxegroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxyzijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxyl)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-methylfenoxyl)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	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	0,07	<	<	13	<	<	<	<	0,066	0,07
580	herbiciden op basis van chloroaceetaniliden																					
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	0,04	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,07	0,03	13	<	<	<	0,0165	0,058	0,07
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,03	0,05	0,04	0,02	0,01	<	<	13	<	<	<	0,0165	0,046	0,05
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,01	<	<	0,04	0,02	<	<	<	<	<	0,06	0,01	13	<	<	<	0,0142	0,052	0,06
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02
8418	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	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0175	0,01	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8568	terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06

maandag 15 juli 2013

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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,06	0,02	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0127	0,052	0,06	
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	<	<	<	0,04	0,09	0,119	0,34	0,08	0,1	0,17	0,03	0,03	13	<	<	0,04	0,09	0,296	0,34	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s				0,00514	0,02	0,01	0,0102	0,0122	0,00648	0,00575	0,0119	0,0299	0,0127	11	0,00259	0,00124	0,0119	0,0122	0,028	0,0299	
8612	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	0,01	<	0,01	<	<	<	11	<	<	<	<	0,01	0,01	
670	insecticiden op basis van organische fosforverb.																						
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8238	dimethoaat	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
690	insecticiden op basis van benzoylureum																						
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
700	insecticiden, door vergifting 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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
954	pesticide-metaboliëten																					
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metaboliëten																					
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	dimetheenamïde-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,02
302	Ethers																					
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l		8,1	0,85	1,6	0,74	1,6	0,765	1	0,98	1,5	0,61	0,36	1,4	13	0,03	0,162	1	1,56	5,5	8,1
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,02	0,02	<	0,03	0,07	0,08	0,12	0,56	0,02	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0788	0,384	0,56
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	319	<	<	<	<	<	2
303	Benzineaditïeven																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,02	0,02	<	0,03	0,07	0,08	0,12	0,56	0,02	<	0,02	13	<	<	0,02	0,0788	0,384	0,56
305	Overige organische stoffen																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	dicyclopentadiëen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	0,8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,108	0,5	0,8
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	<	0,02	0,01	0,02	0,02	0,0175	0,05	0,02	0,03	0,01	0,01	0,06	13	<	<	0,02	0,0223	0,056	0,06
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	0,58	0,32	0,41	<	0,61	0,435	<	0,29	<	<	0,16	0,69	13	<	<	0,29	0,318	0,768	0,82
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,12	0,07	<	<	0,07	<	13	<	<	<	<	0,1	0,12
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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		0,17	0,07	0,08	0,08	0,08	0,035	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	0,06	13	0,01	0,014	0,05	0,0569	0,134	0,17	
1044	dichloormethaan	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	tetrachlooretheen	µg/l		0,04	0,02	0,03	0,03	0,03	0,025	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	13	0,01	0,014	0,03	0,0277	0,04	0,04	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,05	13	<	<	<	<	0,034	0,05	
1063	trichlooretheen	µg/l		0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,025	0,03	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	13	0,01	0,014	0,03	0,0262	0,042	0,05	
1064	trichloormethaan	µg/l		0,64	0,02	0,03	0,03	0,05	0,075	0,05	0,05	0,06	0,04	0,02	0,31	13	0,02	0,02	0,05	0,112	0,508	0,64	
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,03	0,02	0,03	<	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	13	<	<	0,02	0,0212	0,03	0,03	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,01	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0108	0,05	0,08	
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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	<	*	*	<	*	<
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	0,0001	<	<	<	0,0002	0,0001	0,0013	0,0006	0,0014	0,0011	0,0009	0,0005	0,0002	13	<	<	0,0005	000596	0,00176	0,002
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0001	<	0,0003	0,0002	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0001	13	<	<	0,0002	000208	0,0004	0,0004
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0001	<	0,00015	<	0,0002	0,0002	0,0003	0,0005	0,0002	13	<	<	0,0001	000158	0,00042	0,0005
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	0,0001	0,0002	<	13	<	<	<	<	0,00016	0,0002
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0002	0,0001	<	<	0,0002	0,0002	0,0004	0,0008	0,0002	13	<	<	0,0001	000188	0,00064	0,0008
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,0001	<	0,0001	0,0001	0,0002	<	<	<	0,0002	0,0002	0,0003	0,0006	0,0002	13	<	<	0,0001	000169	0,00048	0,0006
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (P)	µg/l	0,0001	<	<	<	0,0002	<	<	<	0,0001	<	0,0002	0,0004	0,0001	13	<	<	<	000108	0,00032	0,0004
446	Desinfectiebijproducten																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

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)

1-1-2010 t/m 31-12-2010

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'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether	µg/l	0,0005	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3,2	<	13	<	<	<	<	2,12	3,2
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenyyltin	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyyltin	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	difenyyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

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.

