

Eijsden (M615)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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		310	445	335	235	218	98,7	67,2	33,3	24	34,4	168	384	365	10	21	131	195	462	1110	
0120	temperatuur	°C		3,9	5,8	9,16	14,8	17,2	19,9	22	22,3	18,6	14,8	12,6	7,56	52	3,5	4,5	15	14	22,3	23,6	
0122	zuurstof	mg/l		12,7	12,2	11	8,5	7,83	6,56	5,6	6,78	6,92	7,98	7,88	11,9	51	3,2	6,22	8	8,78	12,6	13,8	
0123	zuurstofverzadiging	%		96,9	98,3	99,3	84,5	81	73	64,5	78	74,2	78,7	75,8	98,7	52	38,7	67,7	81,3	83,8	102	105	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	3	21,3	35,5	8,8	4,75	6,87	3,6	<	4,25	5	3,25	11	21,2	52	<	<	5	10,5	20,4	110	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		0,8	0,35	0,74	1,15	0,975	1,52	1,45	1,58	1,64	1,93	1,33	0,5	52	0,1	0,33	1,2	1,16	1,9	2,2	
0180	zuurgraad	pH		7,93	7,95	7,94	7,75	7,65	7,46	7,48	7,75	7,68	7,6	7,68	7,82	52	7,3	7,5	7,7	7,72	8	8	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		46,5	38,3	37,2	42,8	42	52,2	60	57,8	66,4	67	47,8	34,2	52	30	31,6	48	49,2	66	72	
0206	gloeirest, 600 °C	mg/l		17,9	28,9	6,26	2,98	6,6	2,74	1,85	2,58	4,06	1,85	5,6	16,9	49	1	1,9	3,1	8,41	17	90	
0206P	% Gloeirest (600 °C)	% DS		77,3	79,5	70	62	77,3	70,4	63	60,5	78	59,5	59,8	80,8	49	20	56	74	70,4	83	94	
0250	totale hardheid	mmol/l		2,16	1,83	1,57	1,63	1,86	1,9	1,79	2,2	2,38	2,31	1,84	1,2	13	1,2	1,35	1,84	1,89	2,35	2,38	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		217	184	157	163	187	190	180	220	238	231	184	121	13	121	135	184	189	235	238	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		0,13	0,13	0,094	0,098	0,11	0,125	0,14	0,16	0,19	0,15	0,15	0,1	13	0,094	0,0956	0,13	0,131	0,178	0,19	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l		0,025	0,046	0,018	0,033	0,04	0,036	0,041	0,028	0,072	0,03	0,024	0,045	13	0,018	0,0204	0,033	0,0365	0,0616	0,072	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l		0,037	0,052	0,022	0,027	0,032	0,019	0,039	0,027	0,028	0,01	0,013	0,021	13	0,01	0,0112	0,027	0,0266	0,0468	0,052	
0164	tritium	Bq/l		1,2	8,5	1,6	6,7	2,4	25,1	1,4	40	40	26	2,3	1,2	13	1,1	1,14	2,4	14	45,4	49	
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		200	170	150	150	180	185	170	210	460	200	380	130	13	130	138	180	213	428	460	
0230	chloride	mg/l		34,3	30,8	25,4	26,2	30,3	41,8	50,6	54,2	70,1	76,6	40,5	26,2	52	19,1	20,9	39,8	42,1	70,2	81,3	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		11,5	15,5	7,83	5,69	7,35	3,73	3,24	1,26	1,79	2,85	4,82	8,95	52	0,451	1,59	4,72	6,16	13,9	27,1	
0232	sulfaat	mg/l		34,8	27,5	28,8	33,3	33,5	43	46,3	55	68,8	67,8	53	29,2	52	24	26	40	43,3	68	76	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,46	3,24	2,78	2,04	2,51	2,75	2,52	2,49	2,92	3,4	3,15	3,5	52	1,64	2,13	2,93	2,9	3,58	3,81	
0381	bromide	µg/l	50	60	80	<	<	50	85	70	80	100	200	60	<	13	<	<	70	72,7	160	200	
0382	fluoride	mg/l		0,31	0,165	0,225	0,18	0,265	0,41	0,105	0,33	0,7	0,71	0,225	0,137	26	0,09	0,09	0,21	0,31	0,696	0,86	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	0,5	1	1,3	0,7	<	<	0,95	0,8	<	0,6	0,8	1,1	1,3	13	<	<	0,8	0,788	1,3	1,3	



Eijsden (M615)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	0,431	0,277	0,24	0,267	0,309	0,319	0,354	0,184	0,319	0,534	0,448	0,183	52	0,116	0,158	0,27	0,318	0,576	0,695		
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	1	1,3		
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,131	0,107	0,125	0,181	0,222	0,289	0,468	0,304	0,427	0,476	0,255	0,105	52	0,0657	0,0985	0,23	0,256	0,483	0,558		
0283	nitraat als NO3	mg/l	15,8	15,5	14,2	12,9	12,5	12,1	10,8	11	11,9	13,3	11,3	14,5	52	9,65	10,7	12,7	13	16	18,1		
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,372	0,42	0,235	0,316	0,46	0,515	0,552	0,613	0,828	0,973	0,675	0,239	52	0,141	0,195	0,46	0,512	0,889	1,13		
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,153	0,445	0,372	0,429	0,268	0,567	0,699	0,767	0,575	1,03	1,25	1,42	52	<	<	0,613	0,718	1,46	2,12		
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l	4	6	3,4	3,25	3,75	3	12,5	3	3	3,75	3,5	5	52	2	3	3	4,44	5,7	39		
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l	2,5	2,75	2,6	2,75	3,5	2,8	3	3	3	3,25	3,25	3,2	52	2	2	3	2,96	4	5		
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	13	13	<	<	<	<	14,8	16		
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	2	4	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	13	1	1	1	1,69	3,6	4		
0430	AOX als Cl	µg/l	1	19,5	15,5	52,5	10,5	11	9,17	41,5	6	6,5	12,5	6	14,7	26	<	4,7	11,5	16,7	35,7	93	
0430N	AOX (als Cl, na filtr. 0,45 µm)	µg/l	16,5	5,5	9,5	8	8,5	6,67	3,5	6	7,5	5	4,5	6,33	26	2	3,7	6	7,23	12,9	18		
0432	EOX (extraheerb. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	<	<	<	4,05	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	1,05	4,58	6,7		
0434	VOX (vl. org. geb. halog.)	µg/l	0,2	0,3	0,4	0,28	<	0,3	<	<	<	<	0,275	<	52	<	<	<	0,213	0,54	0,7		
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	0,3	<	<	0,3	<	0,8	0,2	<	<	0,3	<	13	<	<	<	0,235	0,8	0,8		
080	Somparameters																						
V223	C10-C13-chlooralkanen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
090	Biologische parameters																						
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/ml	120	400	90	46	73	14,5	14	4,6	18	34	45	3000	13	4,6	8,36	45	298	1960	3000		
0627	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/ml	19,5	81,5	327	25,5	25,5	16,7	6,9	3,65	7,5	50	6,2	39,7	26	1,4	3,4	14	49	92,4	600		
0628	Escherichia coli (bevestigd)	n/ml	30	90	40	17	28	4,8	3,9	3,2	3,8	9	14	7,6	13	3,2	3,36	9	19,7	70	90		
0631	faecale streptococcen (bevestigd)	n/ml	5,5	38	14	2,5	2,1	0,47	0,76	0,2	1,1	2,2	2,6	8	13	0,2	0,216	2,2	5,99	28,4	38		
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	3	4,75	3,8	5	3,5	<	3,5	6,5	2,4	<	6,5	3,2	52	<	<	3	3,77	6,7	17	

maandag 15 juli 2013

Pagina 2 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	23	21	15	16	20	27,5	33	40	56	61	28	11	13	11	12,6	26	29,2	59	61	
0242	kalium	mg/l	3,1	2,8	2,6	2,5	2,9	3,65	3,7	4,6	5,5	4,9	4,7	2,9	13	2,5	2,54	3,2	3,65	5,26	5,5	
0244	calcium	mg/l	73,9	63,3	53,4	55,4	63,3	63,9	59,4	72,4	78,3	76,3	62,3	40,6	13	40,6	45,7	63,3	63,6	77,5	78,3	
0246	magnesium	mg/l	7,78	6,21	5,73	6,01	6,93	7,42	7,59	9,5	10,4	9,8	6,88	4,65	13	4,65	5,08	7,21	7,41	10,2	10,4	
0300	ijzer	mg/l	1,35	2,08	0,62	0,268	0,423	0,158	0,123	0,125	0,108	0,095	0,368	1,41	52	0,07	0,08	0,22	0,592	1,4	5,9	
0304	mangaan	mg/l	0,0703	0,111	0,043	0,038	0,0573	0,0518	0,0485	0,0678	0,056	0,054	0,0678	0,0822	52	0,032	0,033	0,0495	0,062	0,107	0,31	
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	1,18	
0314	arseen	µg/l	1,08	1,35	0,68	0,705	0,858	0,958	1,19	1,07	1,03	1,09	0,828	1,07	52	0,46	0,551	0,965	0,987	1,35	3,01	
0316	barium	µg/l	24	24	23	20	23	26	25	29	28	29	22	22	13	20	20,8	24	24,7	29	29	
0318	beryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
0324	cadmium	µg/l	0,224	0,24	0,175	0,109	0,123	0,0752	0,081	0,0778	0,0706	0,0825	0,126	0,194	52	0,062	0,066	0,103	0,131	0,229	0,428	
0326	chromium	µg/l	0,5	2,72	3,38	1,52	1,46	1,18	0,914	0,576	<	0,516	0,642	0,97	52	<	<	0,835	1,4	3,09	8,23	
0328	cobalt	µg/l	0,695	1,18	0,452	0,27	0,348	0,252	0,225	0,25	0,236	0,233	0,38	0,816	52	0,19	0,21	0,26	0,444	0,825	3,3	
0330	koper	µg/l	3,86	4,78	2,93	2,26	2,76	2,21	3,01	2,55	2,37	2,74	3,57	4,56	52	1,6	2,04	2,6	3,12	5,37	10,5	
0332	kwik	µg/l	0,001	0,008	0,011	0,0058	0,0025	0,00375	0,002	0,00125	0,00125	<	<	0,00375	52	<	<	0,0025	0,00419	0,0104	0,028	
0334	lood	µg/l	2,91	5	1,98	0,915	1,62	0,592	0,583	0,54	0,496	0,525	1,78	3,17	52	0,29	0,436	0,89	1,67	3,92	13	
0336	lithium	µg/l	6,65	6,05	4,88	5,98	5,83	7,94	8,48	13	13,4	14	7,75	4,7	52	4,1	4,73	7	8,18	13	17	
0338	molybdeen	µg/l	1,24	0,815	0,76	1,18	1,26	2,3	3,13	3,28	3,28	4,98	3,28	1,25	52	0,59	0,74	1,8	2,2	4,28	7,3	
0340	nikkel	µg/l	3,5	4,55	2,79	2,06	2,37	1,92	2,42	2,31	2,86	3,49	4,49	3,83	52	1,72	1,85	2,5	3,03	5,9	10,4	
0342	seleen	µg/l	0,2	0,24	0,18	0,17	0,19	0,49	0,29	0,31	0,46	0,55	0,25	0,15	13	0,15	0,158	0,25	0,305	0,574	0,59	
0343	strontium	µg/l	190	160	154	178	158	192	198	223	246	238	180	150	52	120	143	185	188	230	270	
0344	thallium	µg/l	0,01	0,055	0,0262	0,05	0,0325	0,0337	0,288	0,36	0,133	0,1	0,223	0,168	52	<	0,023	0,08	0,125	0,337	0,63	
0345	tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0346	tin	µg/l	0,6	0,3	0,2	0,0975	0,2	0,084	0,075	0,0675	0,072	0,09	0,525	0,5	52	0,05	0,06	0,1	0,233	0,61	1,7	
0348	titaan	µg/l	1	13,5	21,4	6,36	2,55	4,8	2,24	1,65	1,3	<	<	3,7	52	<	<	2,2	6,06	14	60	
0350	vanadium	µg/l	2,97	4,2	1,52	1,15	1,68	1,44	1,55	1,83	1,94	1,7	1,65	2,94	52	0,88	1,03	1,6	2,04	2,9	11	
0352	zilver	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0354	zink	µg/l	30	35,8	19,2	11,2	39,3	10,9	9,93	7,4	9,32	11,5	14,4	24,7	52	6,2	8,28	12	18,4	35,6	110	
0373	rubidium	µg/l	4,42	4,84	2,84	2,64	2,75	4,37	4,95	4,55	6,11	6,22	6,2	3,86	52	2,22	2,65	4,31	4,46	6,8	9,94	
0375	uranium	µg/l	0,393	0,375	0,324	0,363	0,468	0,46	0,453	0,495	0,702	0,61	0,453	0,282	52	0,22	0,28	0,445	0,448	0,671	0,75	
V281	cesium	µg/l	0,302	0,362	0,132	0,123	0,129	0,163	0,177	0,157	0,203	0,239	0,267	0,31	52	0,088	0,102	0,177	0,213	0,32	0,893	

maandag 15 juli 2013

Pagina 3 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	0,0375	0,0525	0,042	0,0275	0,0425	<	<	<	<	<	0,0275	0,036	52	<	<	0,02	0,0254	0,05	0,08	
0305	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		0,0238	0,02	0,0172	0,0162	0,0283	0,0225	0,00575	0,0121	0,024	0,033	0,0268	0,0122	52	0,0013	0,0058	0,019	0,0201	0,034	0,068	
0308	ijzer opgelost	µg/l	10	37,5	52,5	42	27,5	42,5	<	<	<	<	<	27,5	36	52	<	<	20	25,4	50	80	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		27,5	21,3	21,2	27,3	30	37,8	45,3	60,3	61,4	61,8	40,3	24,2	52	16	20	34,5	38	63,8	71	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,752	<	<	52	<	<	<	<	<	1,21	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,583	0,558	0,494	0,63	0,813	0,97	1,19	1,05	1,01	1,06	0,725	0,488	52	0,44	0,463	0,785	0,793	1,12	1,26	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	0,0622	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,066	0,098	
0327	chromium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	0,84	<	0,592	<	<	<	0,575	<	<	52	<	<	<	<	0,653	2,18	
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,168	0,17	0,19	0,138	0,163	0,146	0,113	0,143	0,152	0,163	0,17	0,128	52	0,06	0,11	0,15	0,153	0,19	0,24	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,55	1,27	1,44	1,43	1,74	1,66	2,49	1,97	1,91	2,13	1,9	1,49	52	0,988	1,21	1,72	1,74	2,38	2,97	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,001	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	0,155	0,178	0,176	0,138	0,26	<	<	<	<	<	0,157	<	52	<	<	<	0,113	0,22	0,45	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		5,33	4,07	4,19	5,52	5,25	7,26	7,99	12,5	13,3	13,5	7,03	3,58	52	2,84	3,46	6,19	7,43	13,3	17,2	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,15	0,728	0,8	1,15	1,25	2,28	3,1	3,23	3,24	4,88	3,25	1,18	52	0,58	0,676	1,8	2,16	4,21	7,1	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,6	1,55	1,76	1,62	1,8	1,6	2,1	2	2,56	3,25	3,66	1,67	52	1,41	1,5	1,78	2,08	2,72	5,78	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	0,083	52	<	<	<	<	0,05	0,3	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	1,12	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	2,3	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,675	0,705	0,602	0,778	1,13	1,16	1,38	1,6	1,78	1,53	1,16	0,786	52	0,5	0,6	1,05	1,1	1,7	1,9	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		10,2	6,5	7,22	6,35	27,5	5,8	4,9	4,45	5,74	7,9	6,73	3,68	52	2,9	3,63	5,8	7,89	9,42	88	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,69	1,93	2,05	2,32	2,41	4,12	4,82	4,44	5,91	6,08	5,7	2,24	52	1,61	1,92	3,23	3,71	6,42	6,93	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,38	0,328	0,312	0,368	0,453	0,446	0,443	0,488	0,706	0,608	0,44	0,254	52	0,2	0,253	0,425	0,435	0,674	0,74	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		188	148	150	173	153	188	195	228	240	238	178	144	52	120	130	180	185	240	270	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0262	0,015	0,031	0,0225	0,0375	0,274	0,353	0,13	0,096	0,22	0,163	0,022	52	<	0,01	0,06	0,115	0,327	0,59	
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	0,0965	<	<	0,0835	0,072	0,134	0,154	0,131	0,184	0,223	0,193	0,0626	52	<	<	0,112	0,115	0,209	0,272	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,01	0,08	0,06	0,09	0,01	0,01	<	<	0,06	0,07	0,06	<	<	13	<	<	0,01	0,0358	0,086	0,09	

maandag 15 juli 2013

Pagina 4 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	0,04	0,03	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	0,0108	0,036	0,04	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,07	0,09	0,03	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	0,0212	0,082	0,09	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	0,01	0,03	0,03	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,03	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	0,01	0,03	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	0,03	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,016	0,02	

maandag 15 juli 2013

Pagina 5 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	acenaftyleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,01	<	0,03	<	<	<	0,0175	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,03	0,03
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,004	0,048	0,016	0,008	0,006	0,0035	0,003	0,002	0,001	0,002	0,004	0,011	13	0,001	0,0014	0,004	0,00862	0,0352	0,048
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,001	0,002	0,016	0,005	0,003	0,002	0,00125	0,001	<	<	<	0,001	0,004	13	<	<	0,002	0,00292	0,0116	0,016
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,0024	0,0316	0,009	0,0046	0,0029	0,002	0,0019	0,0011	0,0009	0,0013	0,0022	0,006	13	0,0009	0,00098	0,0024	0,00522	0,0226	0,0316
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,03
1172	chryseen	µg/l	0,01	<	0,05	<	<	<	0,0175	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0104	0,042	0,05
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,05	<	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,052	0,07
1181	fluorantheen	µg/l	0,01	0,01	0,05	0,03	0,01	0,02	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0146	0,042	0,05
1182	fluoreen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,0025	0,0364	0,01	0,0052	0,0028	0,00195	0,0017	0,001	0,0008	0,0012	0,0019	0,0069	13	0,0008	0,00084	0,0025	0,00572	0,0258	0,0364
1188	pyreen	µg/l	0,01	<	0,07	<	<	<	0,0725	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0204	0,112	0,14
8450	naftaleen	µg/l	0,1	0,23	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,12	13	<	<	<	<	0,198	0,23

maandag 15 juli 2013

Pagina 6 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0007	<	<	10	<	<	<	< 000655	0,0007	<
8358	heptachloor	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0001
8379	isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,0004	0,0002	0,0002	0,0003	0,0006	0,0004	0,0005	0,0003	0,0003	0,0006	0,0008	0,0003	13	0,0002	0,0002	0,0004	000408	0,00072	0,0008
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 7 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,025	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	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	0,08	0,05	<	0,03	0,25	0,23	0,24	0,17	0,13	0,17	0,1	<	13	<	<	0,13	0,132	0,274	0,29
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0114	0,0274	0,00534	0,00636	0,0295	0,0192	0,0149	0,00357	0,00273	0,00357	0,0096	0,00438	13	0,00273	0,00307	0,0096	0,0121	0,0286	0,0295
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,47	0,26	0,2	0,25	0,54	0,815	1,1	1,3	1,6	1,5	0,88	0,37	13	0,2	0,22	0,63	0,777	1,56	1,6
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,0667	0,142	0,0712	0,053	0,0637	0,0685	0,0682	0,0273	0,0336	0,0315	0,0845	0,108	13	0,0273	0,029	0,0667	0,0682	0,129	0,142
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V132	Demeton-S	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
2077	tributyltin	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	0,016	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0106	0,016
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 8 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
480	fungiciden op basis van conazolen																					
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
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	0,01	0,66	<	<	<	0,01	<	<	<	0,03	0,03	0,02	13	<	<	0,0612	0,408	0,66	<
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,04	0,06	0,06	0,03	0,03	0,02	<	13	<	<	0,02	0,025	0,06	0,06
8382	isoproturon	µg/l	0,01	<	<	<	0,09	0,03	<	<	<	<	<	0,05	0,01	13	<	<	0,0177	0,074	0,09	<
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 9 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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-dichloorfenoxyzijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxy)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-methylfenoxy)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	<		<		<	<	<	<	<		<		8	<	*	*	<	*	<
580	herbiciden op basis van chloroacetaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
620	herbiciden op basis van ureum																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	0,01	0,66	<	<	<	<	0,01	<	<	0,03	0,03	0,02	13	<	<	<	0,0612	0,408	0,66
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	0,04	0,06	0,06	0,03	0,03	0,02	<	13	<	<	0,02	0,025	0,06	0,06
8382	isoproturon	µg/l	0,01	<	<	<	0,09	0,03	<	<	<	<	<	0,05	0,01	13	<	<	<	0,0177	0,074	0,09
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
635	Herbiciden met een triazinegroep																					
8026	atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	<	<	13	<	<	0,01	<	0,022	0,03
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,025	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0175	0,02	0,01	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8568	terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,025	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
8354	glyfosaat	µg/l	0,03	0,08	0,05	<	0,03	0,25	0,23	0,24	0,17	0,13	0,17	0,1	<	13	<	<	0,13	0,132	0,274	0,29
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0114	0,0274	0,00534	0,00636	0,0295	0,0192	0,0149	0,00357	0,00273	0,00357	0,0096	0,00438	13	0,00273	0,00307	0,0096	0,0121	0,0286	0,0295
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	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 10 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
660	insecticiden op basis van carbamaten																					
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
670	insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	0,016	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0106	0,016
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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-metabolieten																					
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
302	Ethers																					
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	12	4,4	3	1,4	1,1	2,77	<	4,2	0,63	0,02	1,9	0,02	13	<	0,011	1,4	2,63	9,4	12
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,08	0,03	0,02	0,03	0,08	0,17	0,28	0,61	0,09	0,04	0,02	0,01	13	0,01	0,014	0,08	0,125	0,478	0,61
303	Benzineaditieven																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,08	0,03	0,02	0,03	0,08	0,17	0,28	0,61	0,09	0,04	0,02	0,01	13	0,01	0,014	0,08	0,125	0,478	0,61
305	Overige organische stoffen																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,01	0,02	<	<	<	<	<	0,03	0,02	0,05	0,07	0,02	13	<	<	0,01	0,0196	0,062	0,07
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	0,21	<	0,18	0,15	0,41	0,555	<	<	<	<	0,38	0,33	13	<	<	0,18	0,232	0,564	0,6
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,06
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 11 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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		0,1	0,28	0,61	0,12	0,15	0,13	0,04	0,02	0,02	0,1	0,05	0,04	13	0,02	0,02	0,1	0,138	0,478	0,61	
1044	dichloormethaan	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	tetrachlooretheen	µg/l		0,07	0,06	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,02	0,01	0,03	0,03	0,03	13	0,01	0,014	0,04	0,0385	0,066	0,07	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l		0,04	0,26	0,02	0,03	0,04	0,035	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	13	0,01	0,014	0,03	0,0446	0,172	0,26	
1064	trichloormethaan	µg/l		0,06	0,08	0,03	0,05	0,08	0,095	0,04	0,06	0,05	0,1	0,04	0,02	13	0,02	0,024	0,06	0,0615	0,112	0,12	
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l		0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,1	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13	0,01	0,014	0,03	0,0377	0,11	0,15	
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	0,02	0,02	<	<	0,01	0,0125	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	0,01	0,0125	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 12 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
446	Desinfectiebijproducten																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 13 van 14

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	<	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00052	0,0007	
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)																						
1519	nonylfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	0,00925	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	0,016
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	trifenyyltin	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	dibutyltin	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2201	difenyyltin	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Pagina 14 van 14

■ 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.

