

Eijsden (M615)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>010</b>	<b>Algemene parameters</b>																						
0112	waterafvoer	m3/s		456	800	408	310	213	539	164	105	53,7	50,8	87,6	61,1	361	26,5	50	182	271	650	1220	
0120	temperatuur	°C		7,13	7,82	8,04	13,2	16,3	17,2	21,2	21,3	21	14,9	10,7	7,38	52	4,6	6,78	13,4	13,9	21,8	23	
0122	zuurstof	mg/l		12,5	12,8	12,3	10,2	9,32	9,64	7,36	5,94	6,03	7,09	8,42	9,88	52	4,98	6,04	9,42	9,26	12,8	13,5	
0123	zuurstofverzadiging	%		102	106	102	92,8	85,9	89,7	67,6	54,6	55,5	65,1	73,6	81,3	52	45	55,7	82,8	81,1	105	109	
0128	gesuspenderde stoffen	mg/l	5	36,5	69,8	11,6	8	16,1	53,5	6,95	<	26,4	<	<	<	52	<	<	6,15	19,1	61,7	130	
0130	doorzichtigdiepte (Secchi)	m		0,375	0,25	1,62	1,5	1,28	0,4	1,58	2,06	2,2	2,38	2,46	3,3	51	0,1	0,2	1,7	1,62	3	3,4	
0180	zuurgraad	pH		7,84	7,88	7,94	7,96	7,85	7,76	7,81	7,65	7,71	7,64	7,72	7,72	52	7,56	7,62	7,8	7,79	7,95	8,12	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		34,8	29,6	37,5	39,5	42,9	35,1	47,5	50	63	64,6	60	58,2	51	29,4	30,9	45,7	47,2	64,9	68,5	
0204	gloeirest, 600°C	mg/l	5	30,3	58,3	9,6	<	12,7	44,5	<	<	23,9	<	<	<	52	<	<	<	15,9	52,3	110	
0206P	percentage gloeirest, 600 °C	% DS	1	82,3	81,3	48	50,8	80,6	81,3	64	79	90				30	<	4,65	80,5	71,2	88,9	93	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,59	1,45	1,82	1,88	1,92	1,72	2,09	2,08	2,48	2,58	2,29	2,32	52	1,4	1,49	2,03	2,02	2,57	2,67	
<b>020</b>	<b>Radioactiviteit</b>																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l		0,109	0,194	0,0855	0,078	0,113	0,119	0,092	0,111	0,132	0,141	0,144	0,15	13	0,078	0,0796	0,113	0,12	0,176	0,194	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l		0,049	0,101	0,0255	0,014	0,037	0,043	0,047	0,025	0,019	0,012	0,028	0,019	13	0,012	0,0128	0,028	0,0342	0,0802	0,101	
0162	rest bèta-radioact. (tot. -K40)	Bq/l	0,001	0,035	0,118	0,0215	0,01	0,014	0,04	0,004	0,012	0,019	0,005	<	0,011	13	<	0,0019	0,014	0,024	0,0868	0,118	
0164	activiteit, tritium	Bq/l		1,16	0,868	6,28	0,788	1,98	8,05	4,62	33,8	23,4	16,5	55,9	29,6	13	0,788	0,82	8,05	14,6	47,1	55,9	
0502	strontium-90	Bq/l	0,001	<	<	<	<	0,0053	<	<	<	0,0014	<	<	7	<	*	* 0,00131	*	0,0053	<	<	
0508	polonium-210	Bq/l	0,0001	0,00829	<	<	<	<	<	0,00521	<	<	<	<	7	<	*	* 0,00196	*	0,00829	<	<	
0510	radium-226	Bq/l		0,00898	<	0,00184	0,00513	<	0,00128	<	<	0,00559	<	<	7	0,00128	*	* 0,00548	*	0,012	<	<	
0511	radium-228	Bq/l	0,0001	0,0012	<	0,0015	0,00057	<	0,00045	<	<	0,0009	0,00037	<	<	7	<	*	* 0,00072	*	0,0015	<	
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		150	120	160	200	100	170	210	190	210	230	240	210	13	100	108	190	181	236	240	
0230	chloride	mg/l		24,3	18,5	23,4	25,1	30,3	16,9	32,4	39,4	59,8	63,9	59,9	54,4	52	15,1	17,5	32,8	37,4	66,5	72,9	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		11,2	15,7	9,93	6,96	8,76	8,09	5,02	3,52	3,15	3,25	4,21	3,2	51	2,53	2,98	5,59	6,97	14,6	20,8	
0232	sulfaat	mg/l		26,2	22,6	28,4	30,5	34,8	24,4	36,1	43,4	63,1	64,4	59,8	64,9	52	22,2	24,1	35,6	41,5	65,7	71,2	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,4	3,16	2,8	1,89	1,6	3,46	2,92	2,96	1,84	2,83	3,4	3,87	52	0,725	1,62	3,1	2,83	3,58	4,07	
0380	bromide	mg/l	0,01	0,14	0,04	0,02	0,07	0,13	0,1	0,26	0,24	<	0,15	0,43	0,12	13	<	<	0,12	0,133	0,362	0,43	
0382	fluoride	mg/l		0,155	0,138	0,181	0,22	0,246	0,193	0,327	0,355	0,609	0,342	0,622	0,56	26	0,115	0,15	0,236	0,324	0,63	0,918	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



## Eijsden (M615)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																						
0271	ammonium als NH4	mg/l		0,111	0,103	0,117	0,0878	0,138	0,0829	0,105	0,157	0,175	0,326	0,25	0,3	52	0,0667	0,0833	0,125	0,163	0,302	0,488	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	1	<	1,63	<	<	<	1,1	<	1,18	1,03	<	1,58	<	52	<	<	<	<	1,99	2,8	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,0845	0,0715	0,0752	0,0778	0,113	0,107	0,0989	0,108	0,122	0,15	0,138	0,145	52	0,0493	0,073	0,1	0,108	0,153	0,191	
0283	nitraat als NO3	mg/l		16,2	15,1	15,7	14,4	12,9	12	14,4	14,4	14,3	15,1	15,3	19,2	52	10	12,6	14,6	14,9	17,5	22,2	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,207	0,158	0,146	0,158	0,245	0,258	0,285	0,434	0,606	0,761	0,633	0,719	52	0,122	0,147	0,292	0,383	0,775	0,908	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,406	0,421	0,233	0,217	0,375	0,429	0,333	0,478	0,652	0,805	0,662	0,836	52	0,184	0,214	0,46	0,483	0,797	1,04	
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		4,58	4,23	3,18	2,88	3,74	5,43	3,13	3,72	4,55	3,68	2,76	2,8	51	2,3	2,5	3,4	3,71	5,54	8	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		2,95	3,08	2,14	2,35	3,48	4,58	2,75	3,1	4,03	2,5	2,54	2,75	52	1,5	2,13	2,8	3	4,31	7,3	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l		14	30	9,5	10	7	19	10	9	8	8	6	6	13	6	6	9	11,2	25,6	30	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	1	1	2	<	1	<	1	2	<	1	<	<	<	13	<	<	1	<	2	2	
0411	extinctie 410 nm	1/m		1,88	2,72	1,14	0,668	0,81	4,55	0,718	0,626	0,323	0,208	0,286	0,276	24	0,186	0,194	0,627	1,07	2,67	6,48	
0430	AOX (ads. org. geb. chloor)	µg/l	10	<	11,5	10,1	<	16,1	11,5	22	12,7	11,5	<	18	14,5	26	<	<	11,5	12,5	24,6	32	
0432	EOX (extr. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>090</b>	<b>Biologische parameters</b>																						
0612	bacteriën coligroep (37 °C, onbevesti	n/100 ml		270	1800	855	300	360	41000	860	880	720	1600	1800	4500	13	270	282	880	4290	26400	41000	
0622	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/100 ml		90	720	585	405	162	82	230	310	300	110	1100	12	82	84,4	265	390	1070	1100		
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	1		900	700	80	400	8200	520	440	240	800	<	2200	12	<	24,3	510	1270	6400	8200	
0634	Enterococcon spp	n/100 ml		100	270	315	76	82	600	12	22	42	64	150	180	13	12	16	100	171	504	600	
<b>095</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	1,15	5,6	2,32	3,95	11,3	11	2,95	5,64	8,2	6,6	2,9	4,15	50	<	<	5,45	5,53	12,9	20	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 2 van 13

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																					
0240	natrium	mg/l		16,5	12	15,8	18,8	20,8	12	22,8	27,4	43,8	48,8	40,6	36	52	11	12	22,5	26,3	46	59
0242	kalium	mg/l		2,63	2,38	2,24	2,33	2,84	2,98	3,05	3,66	4,23	5,35	4,62	4,88	52	2	2,23	3,1	3,42	4,9	6,1
0244	calcium	mg/l		55,3	50,5	63,6	65,5	66	59,8	72,3	70,4	83	85,8	76,8	78	52	49	51,3	69,5	68,9	86	89
0246	magnesium	mg/l		5,03	4,63	5,68	6	6,76	5,53	7,03	7,92	10,1	10,8	9,06	9,15	52	4,2	5	6,95	7,31	10,7	12
0300	ijzer	mg/l		1,41	2,69	0,537	0,302	0,517	2,09	0,265	0,178	0,108	0,074	0,0736	0,0528	52	0,039	0,058	0,184	0,663	2,03	5,02
0306	mangaan	µg/l		82,7	134	34,3	28,1	52,5	107	30,7	30,8	37	28,7	25	26,5	52	15,5	24,7	31,1	50,2	121	240
0310	aluminium	µg/l		1060	1970	394	210	356	1570	209	140	93	64	52,6	34	52	25,8	41,8	126	491	1420	3840
0312	antimoon	µg/l		0,18	0,226	0,142	0,138	0,23	0,281	0,303	0,868	0,305	0,256	0,232	0,202	52	0,114	0,139	0,212	0,287	0,496	1,41
0314	arseen	µg/l		0,787	1,72	0,486	0,416	0,568	1,23	0,626	0,795	0,898	0,834	0,75	0,57	13	0,416	0,416	0,75	0,782	1,52	1,72
0316	barium	µg/l		23,4	28	19,9	19,3	22	27,4	21,6	23,2	24,8	25	23,7	22,4	52	18,8	19,2	22,4	23,3	26,4	39,6
0318	beryllium	µg/l	0,02	0,0746	0,132	0,0277	<	0,0292	0,111	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	0,0364	0,104	0,278
0323	boor	µg/l		22	20,6	22,3	23,3	26,3	28,9	28,9	34,7	51,9	52	42,2	39,6	51	19,2	20,1	28,5	32,8	48,8	73,4
0324	cadmium	µg/l		0,222	0,65	0,107	0,0886	0,27	0,245	0,0801	0,0934	0,084	0,0928	0,237	0,193	52	0,0642	0,0745	0,109	0,195	0,361	1,84
0326	chromium	µg/l		2,8	4,43	0,981	0,597	1,8	3,18	0,718	0,554	0,513	0,342	0,416	0,379	52	0,244	0,298	0,645	1,36	3,96	7,48
0328	kobalt	µg/l		0,793	1,53	0,34	0,255	0,419	1,22	0,241	0,216	0,198	0,182	0,166	0,176	52	0,138	0,16	0,221	0,463	1,12	2,94
0330	koper	µg/l		3,28	4,64	1,82	1,78	2,78	4,51	1,85	2,23	2,95	2,76	2,38	2,22	52	1,28	1,57	2,32	2,73	4,15	9,22
0332	kwik	µg/l		0,00981	0,0148	0,00423	0,00314	0,00733	0,0158	0,00265	0,00212	0,00133	0,00118	0,00142	0,00132	52	0,00067	0,00101	0,00254	0,0053	0,0131	0,0468
0334	lood	µg/l		3,35	6,18	1,33	0,81	2,28	13,7	0,882	0,728	0,554	0,403	0,398	0,287	52	0,223	0,303	0,696	2,47	5,1	46,7
0336	lithium	µg/l		4,74	5,66	5,01	4,85	5,44	6,03	6,3	7,82	11,5	12,3	9,84	9,64	52	4,21	4,62	6,35	7,39	11,7	15,4
0338	molybdeen	µg/l		0,715	0,723	0,781	1,07	1,4	0,855	1,38	1,89	3,12	3,27	3,44	2,59	52	0,534	0,655	1,44	1,78	3,27	5,62
0340	nikkel	µg/l		3,24	5,36	2,03	1,69	2,33	4,68	1,83	1,68	2,02	1,83	1,85	1,83	52	1,31	1,51	2	2,49	4,21	9,21
0342	seleen	µg/l		0,169	0,24	0,187	0,171	0,279	0,191	0,222	0,239	0,241	0,344	0,44	0,259	13	0,169	0,17	0,239	0,244	0,402	0,44
0343	strontium	µg/l		142	140	162	181	186	167	189	194	225	240	223	277	52	131	141	188	194	250	316
0344	thallium	µg/l		0,0312	0,0479	0,0218	0,0213	0,0386	0,0527	0,0358	0,0473	0,0366	0,0397	0,149	0,0401	52	0,017	0,0199	0,0342	0,0481	0,0778	0,332
0345	tellurium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0211	<	52	<	<	<	<	0,0229	0,0404
0346	tin	µg/l		0,409	0,335	0,154	0,602	1	0,559	0,138	0,868	0,298	0,279	0,248	0,0982	51	0,0662	0,108	0,224	0,428	0,683	4,3
0348	titaan	µg/l	0,5	14,2	24,3	5,48	3,11	5,85	21,9	3,2	2,03	1,26	0,856	0,659	<	52	<	0,557	1,85	6,66	20,5	47,8
0350	vanadium	µg/l		2,93	4,87	1,47	1,03	1,51	4,69	1,47	1,41	1,61	1,34	1,02	0,839	52	0,786	0,856	1,42	1,96	4,23	9,87
0352	zilver	µg/l	0,02	0,0208	0,0207	<	<	<	0,0259	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	0,03	0,0735
0354	zink	µg/l		29,6	44,1	18,2	8,1	19	41,4	9,95	7,34	6,33	6,55	9,64	10,4	52	4,23	5,77	10,6	17,2	40,7	113
0373	rubidium	µg/l		3,65	5,14	2,24	2,31	3,35	4,98	3,1	3,54	4,07	6,58	5,39	6,36	52	1,84	2,1	3,64	4,18	6,77	9,8
0375	uranium	µg/l		0,298	0,309	0,327	0,338	0,369	0,359	0,409	0,422	0,48	0,559	0,492	0,493	52	0,272	0,295	0,393	0,404	0,56	0,576
V281	cesium	µg/l		0,232	0,374	0,108	0,0936	0,299	0,36	0,232	0,265	0,271	0,375	0,501	0,626	52	0,0495	0,0824	0,228	0,31	0,709	1,36

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 3 van 13

■ 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 maankolommen 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>055</b>	<b>Metalen na filtratie</b>																					
0302	ijzer, na filtr. over 0.45 µm	mg/l	0,0183	0,0223	0,0124	0,013	0,0172	0,0293	0,0133	0,0152	0,00675	0,006	0,0156	0,017	51	0,004	0,006	0,015	0,0152	0,025	0,035	☐
0307	mangaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	9,84	7,26	12,9	11,3	7,11	3,98	11,6	11,3	22,5	19,9	19,9	23,9	51	2,24	4,72	12,5	13,6	24,2	34,3	☐
0309	boor, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	20,4	17,3	21,7	22,9	25,7	25,8	27,6	34,4	56	50	40,1	37,1	50	16,5	18,1	27,5	31,8	47	74,8	☐
0311	aluminium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	8	14,5	21,9	19,1	16,8	15,2	17,2	16,8	<	9,93	14,7	14,1	50	<	10,3	16	15,5	21,1	27,1	☐
0313	antimoon, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,144	0,143	0,111	0,118	0,17	0,196	0,311	0,864	0,303	0,251	0,234	0,203	51	0,0907	0,115	0,193	0,262	0,445	1,43	☐
0315	arseen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,431	0,403	0,335	0,362	0,527	0,635	0,6	0,759	0,84	0,823	0,723	0,557	13	0,318	0,331	0,557	0,564	0,833	0,84	☐
0317	barium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	16,6	16,4	17,9	18,2	19,6	18	20,9	22,6	24,8	25	23,5	22,2	51	15,1	16,7	20,3	20,5	24,9	27,2	☐
0319	beryllium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<	☐
0325	cadmium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,02	<	0,089	0,037	0,0356	0,0576	0,0224	0,0337	0,0587	0,0601	0,0802	0,206	51	<	0,0206	0,0461	0,075	0,158	0,525	☐
0327	chromium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,287	0,243	0,211	0,19	0,596	0,194	0,3	0,276	0,312	0,237	0,226	0,338	51	0,0878	0,168	0,224	0,289	0,445	1,99	☐
0329	kobalt, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,113	0,119	0,108	0,117	0,133	0,121	0,119	0,121	0,137	0,138	0,134	0,156	51	0,096	0,103	0,126	0,126	0,148	0,175	☐
0331	koper, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,991	1,5	1,04	1,19	1,48	1,54	1,3	1,71	2,25	2,1	2,85	1,92	51	0,83	0,995	1,45	1,67	2,53	6,21	☐
0333	kwik, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,000655	0,000868	0,000596	0,000575	0,000716	0,00105	0,000548	0,00057	0,000243	0,0003	0,000674	0,000753	52	0,00014	0,0003	0,00585	0,00629	0,0107	0,0126	☐
0335	lood, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,0726	0,0763	0,0532	0,0582	0,0868	0,189	0,0655	0,079	0,0457	0,0556	0,14	0,098	51	0,0371	0,0439	0,0621	0,0833	0,144	0,374	☐
0337	lithium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	3,7	3,05	4,47	4,67	5,18	3,89	6,26	7,94	11,4	12	9,72	9,2	51	2,85	3,35	5,96	6,85	11,2	16,1	☐
0339	molybdeen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,655	0,603	0,756	1,06	1,34	0,8	1,38	1,89	3,15	3,24	3,5	2,65	51	0,477	0,582	1,44	1,78	3,35	5,74	☐
0341	nikkel, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	1,29	1,46	1,32	1,21	1,43	1,78	1,44	1,43	1,86	1,69	1,71	1,72	51	1,03	1,23	1,43	1,52	2,02	2,37	☐
0347	tin, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	0,167	0,112	0,073	<	0,191	0,0356	0,0696	0,0956	50	<	<	0,0289	0,0734	0,197	0,627	☐
0349	titaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,06	0,132	0,218	0,113	0,063	0,103	0,194	<	0,0655	<	<	0,0698	51	<	<	0,0786	0,0953	0,195	0,293	☐
0351	vanadium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,608	0,642	0,547	0,578	0,73	0,989	1,04	1,15	1,46	1,21	0,915	0,769	51	0,483	0,53	0,803	0,881	1,37	1,55	☐
0353	zilver, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<	☐
0355	zink, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	2	4,24	3,28	5,29	3,22	5,47	3,45	5,02	3,98	3,5	4,91	8,86	51	<	2,64	4,59	5,16	8,91	11,2	☐
0359	rubidium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	1,69	1,5	1,59	1,97	2,79	1,96	2,88	3,44	4,38	6,68	5,66	6,4	51	1,31	1,49	2,55	3,44	6,6	8,87	☐
0361	uranium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,278	0,25	0,322	0,337	0,361	0,296	0,419	0,427	0,508	0,586	0,499	0,497	51	0,237	0,262	0,395	0,401	0,574	0,599	☐
0362	seleen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,141	0,143	0,178	0,171	0,265	0,161	0,212	0,231	0,235	0,346	0,432	0,256	13	0,141	0,142	0,212	0,227	0,398	0,432	☐
0363	strontium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	135	124	156	179	183	152	189	192	238	242	223	272	51	123	128	187	191	258	310	☐
0364	thallium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,01	0,0131	<	0,0139	0,0176	0,0282	0,0185	0,0326	0,0452	0,036	0,041	0,152	51	<	0,0111	0,0273	0,0396	0,0644	0,339	☐
0365	tellurium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<	☐
V282	cesium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,01	0,0165	<	0,0219	0,0432	0,205	0,0129	0,165	0,225	0,228	0,374	0,553	51	<	0,0107	0,149	0,217	0,533	1,34	☐



# Eijsden (M615)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>170</b>	<b>Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)</b>																						
1074	benzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0226	0,0354	<	<	<	0,0158	13	<	<	<	<	0,0303	0,0354	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0124	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0124	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,0381	0,0336	0,0128	0,0313	0,023	<	0,0946	0,015	<	<	0,0132	0,0308	13	<	<	0,0206	0,0246	0,072	0,0946	
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	0,00002	0,00003	0,00003	<	<	<	<	<	<	<	0,00003	<	<	13	<	<	<	<	0,00003	0,00003	
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	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,0272	<	<	<	<	0,0204	<	0,0318	<	0,0344	<	13	<	<	<	0,0122	0,0334	0,0344	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0109	0,0215	<	0,047	0,0207	<	<	0,0271	0,0172	13	<	<	<	0,0138	0,039	0,047	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0105	<	0,0202	0,0218	0,0436	<	0,0179	<	13	<	<	<	0,0118	0,0349	0,0436	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0213	<	<	<	0,0103	<	13	<	<	<	<	0,0169	0,0213	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0136	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0102	0,0136	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0129	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0129	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0163	<	0,0258	0,0115	<	<	<	0,0225	13	<	<	<	<	0,0245	0,0258	



## Eijsden (M615)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>180</b>	<b>Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)</b>																						
1163	antraceen	µg/l	0,004	0,00544	0,0214	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,015	0,0214	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	0,0136	0,0476	0,00325	<	0,00107	0,00699	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0061	0,034	0,0476	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,0219	0,0771	0,00533	0,00275	0,00306	0,0154	0,00166	0,00215	0,00236	0,0019	0,00131	0,0014	13	0,00131	0,00135	0,00275	0,0109	0,055	0,0771	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,0119	0,0414	0,00305	0,00157	0,00166	0,00773	0,0012	0,00134	0,00068	0,0006	0,00053	0,00043	13	0,00043	0,00047	0,00157	0,00578	0,0296	0,0414	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,0199	0,0619	0,00464	0,00208	0,00281	0,0136	0,00165	0,00222	0,00154	0,00119	0,00099	0,00077	13	0,00077	0,00085	0,00222	0,00907	0,0451	0,0619	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,0161	0,0602	0,00364	<	<	0,00944	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00777	0,0426	0,0602	
1172	chryseen	µg/l	0,004	0,0136	0,0484	<	<	<	0,00762	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00689	0,0345	0,0484	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	0,00496	0,0208	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00325	0,0145	0,0208	
1180	fenanthreen	µg/l		0,0136	0,0375	0,00884	0,00373	0,00663	0,00822	0,00517	0,0402	0,0199	0,0113	0,00619	0,00556	13	0,00373	0,00431	0,00839	0,0135	0,0391	0,0402	
1181	fluorantheen	µg/l		0,0354	0,127	0,0148	0,00517	0,00823	0,029	0,00869	0,084	0,0195	0,0162	0,0101	0,00547	13	0,00517	0,00529	0,0162	0,0291	0,11	0,127	
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,0232	0,0766	0,00503	0,00188	0,00267	0,0165	0,00172	0,00239	0,00122	0,00117	0,00081	0,00056	13	0,00056	0,00066	0,00239	0,0107	0,0552	0,0766	
1188	pyreen	µg/l		0,0273	0,0792	0,0103	0,00444	0,00539	0,0215	0,00709	0,0573	0,0115	0,0101	0,00919	0,00529	13	0,00444	0,00478	0,0101	0,0199	0,0704	0,0792	
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	0,038	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,038	
<b>200</b>	<b>Organochloor pesticiden (OCB's)</b>																						
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8006	aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8358	heptachloor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8359	heptachloorepoxide (cis + trans)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,00005	0,00005	<	<	<	<	0,00005	0,00005	0,00005	0,00006	<	0,00005	<	13	<	<	<	<	0,00005	0,00006	
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,00008	0,00011	0,00014	<	0,00013	0,00035	0,00016	0,00013	0,00023	0,00012	0,00017	0,00018	0,00038	13	<	<	0,00014	0,000172	0,000368	0,00038	
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 6 van 13

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>210</b>	<b>Organofosfor en -zwavel pesticiden</b>																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s	0,00981	0,193	0,0158	0,0079	0,0486	0,0356	0,0105	0,00207	0,00473	0,00116	0,0108		12	0,00116	0,00143	0,0107	0,0297	0,15	0,193	
8360	heptenofos	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l	0,75	<	<	<	<	<	<	<	0,91	1,1	1,1	0,87	13	<	<	<	<	1,1	1,1	
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s	0,0981	0,193	0,0479	0,0632	0,0729	0,112	0,0535	0,0471	0,0478	0,051	0,0477		12	0,0348	0,0385	0,0573	0,0735	0,169	0,193	
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,001	<	<	<	0,00388	<	<	<	<	<	0,00745	0,00112	13	<	<	<	0,00134	0,00602	0,00745	
9000	mevinfos	µg/l	0,0009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>220</b>	<b>Organostikstof pesticiden (ONB's)</b>																					
8127	chloridazon	µg/l	0,001	<	<	0,00775	0,0187	0,0601	0,00849	0,0031	0,00247	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00857	0,0435	0,0601
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>260</b>	<b>Carbamaat bestrijdingsmiddelen</b>																					
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	<	0,00027	<	<	<	0,00084	0,00029	0,00023	<	<	0,0003	<	13	<	<	<	0,00021	0,00624	0,00084
<b>285</b>	<b>Biociden</b>																					
2116	tributyltin-kation	µg/l	0,00001	0,0001	0,00011	0,00004	<	0,00003	0,00003	0,00002	0,00002	<	<	0,00002	0,00003	13	<	<	0,00003	0,00035	0,00106	0,00011
8209	dichloorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l	0,003	0,0043	0,0279	0,0062	0,00516	0,00972	0,00902	0,0124	0,00804	0,00844	0,00507	0,0182	0,011	13	<	<	0,00902	0,0101	0,024	0,0279

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 7 van 13

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>480</b>	<b>Fungiciden op basis van conazolen</b>																						
8519	propiconazool	µg/l	0,003	0,0043	0,0279	0,0062	0,00516	0,00972	0,00902	0,0124	0,00804	0,00844	0,00507	0,0182	0,011	13	<	<	0,00902	0,0101	0,024	0,0279	
<b>520</b>	<b>Niet-ingedeelde fungiciden</b>																						
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8946	quinoxifen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V442	cybutrine	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>230</b>	<b>Chloorfenoxherbiciden</b>																						
8150	2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8151	4-(2,4-dichloorfenoxi)boterzuur (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,032	0,05	
8401	4-chloor-2-methylfenoxiazijnzuur (M	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,066	0,1	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxi)boterzuur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	0,01	<	13	<	<	<	<	0,034	0,05	
8551	2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxi)propionzuur (	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>250</b>	<b>Dinitrofenolherbiciden</b>																						
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8250	2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>550</b>	<b>Herbiciden met een fenoxagroep</b>																						
8150	2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8151	4-(2,4-dichloorfenoxi)boterzuur (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,032	0,05	
8401	4-chloor-2-methylfenoxiazijnzuur (M	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,066	0,1	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxi)boterzuur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	0,01	<	13	<	<	<	<	0,034	0,05	
<b>560</b>	<b>Herbiciden op basis van amididen</b>																						
8708	dimethenamide-p	µg/l		0,00112	0,0012	0,00132	0,0014	0,0823	0,035	0,00589	0,00279	0,0103	0,00465	0,00232	0,00284	13	0,00112	0,00115	0,00279	0,0117	0,0634	0,0823	
<b>570</b>	<b>Herbiciden op basis van aniliden</b>																						
8417	metazachloor	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0129	0,00603	0,00556	0,00421	13	<	<	<	0,0029	0,0102	0,0129	
<b>580</b>	<b>Herbiciden op basis van chloroacetaniliden</b>																						
8002	alachloor	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 8 van 13

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>610</b>	<b>Herbiciden op basis van sulfonyleureum</b>																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>620</b>	<b>Herbiciden op basis van ureum</b>																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,00261	0,00569	0,00152	0,00186	0,00809	0,00135	0,00117	0,001	0,00097	0,00053	0,00763	0,0231	0,0231	13	0,00053	0,00706	0,00186	0,00439	0,0171	0,0231
8130	chlooroxuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,00291	0,00179	0,00199	0,00735	0,013	0,00495	0,00721	0,0131	0,0209	0,0153	0,0432	0,0238	0,0238	13	0,00093	0,00127	0,00735	0,0121	0,0354	0,0432
8382	isoproturon	µg/l	0,0102	0,00675	0,0249	0,0121	0,0119	0,00297	0,00163	0,00311	0,00136	0,00121	0,00581	0,0383	0,0383	13	0,00121	0,00127	0,00675	0,0112	0,0369	0,0383
8394	linuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00659	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00435	0,00659
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,0001	<	<	<	<	0,00069	0,0001	0,00015	0,00017	0,00014	0,00012	0,00013	0,00014	13	<	<	0,00012	0,000145	0,00482	0,00069
8434	metobromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00553	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00372	0,00553
8436	metoxuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00434	<	13	<	<	<	<	0,003	0,00434
<b>635</b>	<b>Herbiciden met een triazinegroep</b>																					
8026	atrazin	µg/l	0,002	0,00299	0,00202	<	0,00267	0,00247	0,00325	0,00361	0,00434	0,00859	0,00503	0,00596	0,00435	13	<	<	0,00325	0,00374	0,00754	0,00859
8435	metolachloor	µg/l	0,00139	0,00192	0,00103	0,00252	0,0158	0,047	0,0211	0,00707	0,00276	0,0012	0,00345	0,00201	0,00201	13	0,00099	0,00102	0,00252	0,00833	0,0366	0,047
8517	propazine	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,001	<	<	<	<	0,00258	0,00196	0,00201	0,00197	0,0047	0,002	0,00212	<	13	<	<	0,00196	0,00156	0,00385	0,0047
8567	terbutryn	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	0,00265	<	0,00222	0,00405	0,0023	0,0023	13	<	<	<	<	0,00349	0,00405
8568	terbutylazine	µg/l	0,002	<	<	<	0,00246	0,012	0,0407	0,0154	0,00836	0,00508	<	0,00437	0,00271	13	<	<	0,00271	0,00739	0,0306	0,0407
<b>645</b>	<b>Niet-ingedeelde herbiciden</b>																					
8001	aclofen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8127	chloridazon	µg/l	0,001	<	<	0,00775	0,0187	0,0601	0,00849	0,0031	0,00247	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00857	0,0435	0,0601
8354	glyfosaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s	0,00981	0,193	0,0158	0,0079	0,0486	0,0356	0,0105	0,00207	0,00473	0,00116	0,0108	0,0108	12	0,00116	0,00143	0,0107	0,0297	0,15	0,193	
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>952</b>	<b>Niet-ingedeelde plantengroei-regulators</b>																					
8436	metoxuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>650</b>	<b>Insecticiden, neonicotinoïden</b>																					
8701	imidacloprid	µg/l	0,00298	0,00154	0,00204	0,00197	0,00416	0,00283	0,00295	0,00409	0,00428	0,0045	0,00648	0,00449	0,00449	13	0,00154	0,00169	0,00298	0,00341	0,00569	0,00648

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 9 van 13

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>655</b>	<b>Insecticiden op basis van pyretroiden</b>																					
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>660</b>	<b>Insecticiden op basis van carbamaten</b>																					
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	<	0,00027	<	<	<	0,00084	0,00029	0,00023	<	<	0,0003	<	13	<	<	<	0,00021	0,000624	0,00084
<b>670</b>	<b>Insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,001	<	<	<	0,00388	<	<	<	<	<	<	0,00745	0,00112	13	<	<	<	0,00134	0,00602	0,00745
<b>690</b>	<b>Insecticiden op basis van benzoylureum</b>																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>700</b>	<b>Insecticiden, door vergisting verkregen</b>																					
8697	abamectine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>710</b>	<b>Niet-ingedeelde insecticiden</b>																					
8691	pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>850</b>	<b>Rodenticiden</b>																					
8135	cumachloor	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	0,00056	0,00169	0,00036	0,00035	0,00067	13	<	<	<	0,000341	0,00128	0,00169
<b>860</b>	<b>Nematiciden</b>																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>954</b>	<b>Pesticide-metabolieten</b>																					
8176	desethylatrazine	µg/l		0,00851	0,00815	0,0105	0,0164	0,0211	0,00648	0,0121	0,0104	0,0153	0,0148	0,0151	0,0126	13	0,00648	0,00689	0,0126	0,0125	0,0192	0,0211

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 10 van 13

■ 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 maankolommen 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>300</b>	<b>Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten</b>																					
8001	aclonifen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8697	abamectine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>302</b>	<b>Ethers</b>																					
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l		2,23	0,993	1,36	1,09	1,53	0,297	2,44	5,49	3,87	0,0419	3,98	0,155	13	0,0229	0,0305	1,53	1,91	4,89	5,49
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0253	0,0673	<	0,127	0,176	0,481	<	0,106	0,0358	13	<	<	0,0253	0,0806	0,359	0,481
<b>303</b>	<b>Benzineadditieven</b>																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0253	0,0673	<	0,127	0,176	0,481	<	0,106	0,0358	13	<	<	0,0253	0,0806	0,359	0,481
<b>305</b>	<b>Overige organische stoffen</b>																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	dicyclopentadiëen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,0326	0,0286	0,0211	0,0218	0,0301	<	0,0135	0,294	0,0234	<	0,0353	0,0558	13	<	<	0,0234	0,0452	0,199	0,294
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	0,268	0,145	0,231	0,366	0,197	0,118	0,258	0,324	<	<	<	0,139	13	<	<	0,145	0,187	0,394	0,412
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>431</b>	<b>Industriële oplosmiddelen</b>																					
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	0,0474	0,0394	0,0527	0,022	0,0297	<	0,027	0,0469	0,0161	<	0,0298	0,0325	13	<	<	0,0297	0,0312	0,065	0,0767
1044	dichloormethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,001	0,00121	0,00117	0,00116	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00123	0,00125
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	0,0356	0,023	0,0316	0,0215	0,0362	<	0,0262	0,0125	0,0251	<	0,0496	0,0484	13	<	<	0,0259	0,027	0,0491	0,0496
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	0,0283	0,0148	0,0228	0,017	0,0287	<	0,0238	0,0117	0,027	<	0,0357	0,0306	13	<	<	0,0238	0,021	0,0337	0,0357
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	0,0389	0,0317	0,041	0,052	0,0499	0,0136	0,101	0,201	0,174	<	0,0662	0,0605	13	<	<	0,052	0,0674	0,19	0,201
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,0201	0,0152	0,0191	0,016	0,0292	<	0,024	0,0161	0,0296	<	0,0387	0,0311	13	<	<	0,0201	0,0206	0,0357	0,0387
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>434</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)</b>																					
2322	pyrazool	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2322L	pyrazool (vracht)	g/s		0,297	0,333	0,203	0,122	0,0868	0,237	0,0678	0,0413	0,0263	0,0248	0,0327	0,0264	12	0,0248	0,0252	0,0773	0,125	0,322	0,333

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 11 van 13

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>437</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)</b>																						
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,011	<	13	<	<	<	<	<	<	0,011
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,21	13	<	<	<	<	0,136	0,21	
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>439</b>	<b>Industriechemicaliën (met fenolen)</b>																						
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 12 van 13

■ 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																						
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00013	0,00024	0,000085	0,00004	0,00006	0,00011	0,00007	0,00006	<	0,00008	0,0001	0,00006	13	<	<	0,00007	0,000877	0,000196	0,00024	
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l		0,0001	0,00017	0,000065	0,00004	0,00005	0,00009	0,00008	0,00007	0,00006	0,00004	0,0001	0,00012	13	0,00004	0,00004	0,00007	0,000808	0,00015	0,00017	
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1	µg/l		0,0002	0,00037	0,00007	0,00004	0,00007	0,00019	0,0001	0,00011	0,00007	0,00007	0,00005	0,00013	13	0,00004	0,000044	0,00007	0,000118	0,000302	0,00037	
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1	µg/l	0,00002	0,00011	0,00021	0,000035	0,00002	0,00003	<	0,00003	0,00003	0,00003	0,00002	0,00004	<	13	<	<	0,00003	0,000469	0,00017	0,00021	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB	µg/l	0,00005	0,00027	0,00046	<	<	<	0,0002	0,00009	0,00009	<	0,00007	<	<	13	<	<	0,00007	0,000108	0,000384	0,00046	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB	µg/l		0,00033	0,00055	0,00008	0,00006	0,00007	0,00024	0,00012	0,00013	0,00011	0,00009	0,00009	0,00008	13	0,00006	0,000064	0,00009	0,000156	0,000462	0,00055	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (PC	µg/l	0,00004	0,00025	0,0004	0,000055	<	<	0,00018	0,00008	0,00009	0,00006	0,00005	0,00006	0,00008	13	<	<	0,00006	0,000108	0,00034	0,0004	
<b>446</b>	<b>Desinfectiebijproducten (met halogenen)</b>																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0158	0,0318	0,0357	<	0,0103	<	13	<	<	<	0,0107	0,0341	0,0357	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0118	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0118	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0408	0,011	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0289	0,0408	
<b>380</b>	<b>Brandvertragende middelen</b>																						
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,4,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V481	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroomdiph	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
<b>400</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																						
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2116	tributyltin-kation	µg/l	0,00001	0,0001	0,00011	0,00004	<	0,00003	0,00003	0,00002	0,00002	<	<	0,00002	0,00003	13	<	<	0,00003	0,000035	0,000106	0,00011	
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	trifenyyltin	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	dibutyltin	µg/l		0,00031	0,00096	0,000205	0,00014	0,00031	0,0003	0,00016	0,00015	0,00017	0,00016	0,00024	0,00019	13	0,00014	0,000144	0,00019	0,000269	0,0007	0,00096	
2201	difenyyltin	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V130	4-nonylfenol-isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>405</b>	<b>Weekmakers</b>																						
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 13 van 13

■ 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.

