

Eijsden (M615)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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		100	227	385	96,4	58,3	36,5	39,7	46,9	88,9	85,5	202	610	356	19,3	32,7	77,9	166	417	1120	
0120	temperatuur	°C		4,51	7,14	9,72	13	17,6	21,9	21,8	21,5	18,1	15,6	10	6,83	52	3,1	5,79	13,8	14	22	23	
0122	zuurstof	mg/l		11,3	11,2	11,2	8,62	7,14	5,04	4,4	6,63	7,5	8,11	10,7	12,7	52	4	4,59	8,38	8,68	12,1	13,3	
0123	zuurstofverzadiging	%		87,1	91,6	95,9	78	65,6	46,1	40,3	60,9	69,9	75,1	92,3	103	52	36,8	41,9	77,7	75,2	101	106	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	5	6	6,87	54,1	<	<	<	<	<	22,2	9,36	16,7	64,3	52	<	<	<	15,3	49,5	150	
0130	doorzichtigdiepte (Secchi)	m		2,18	1,55	0,925	2,47	2,8	2,07	2,33	2,56	2,25	1,74	1,23	0,325	46	0,1	0,3	2,1	1,83	3	3,2	
0180	zuurgraad	pH		7,78	7,94	7,92	7,81	7,73	7,68	7,57	7,6	7,63	7,57	7,75	7,77	52	7,5	7,53	7,72	7,72	7,91	8,03	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		60,4	40,9	33,4	49,5	56,4	62	69,5	64,7	53,6	44,4	41,9	30,2	52	25,2	32,8	52,6	51	66,9	73,5	
0204	gloeirest, 600°C	mg/l	5	<	5,35	44,6	<	<	<	<	<	<	7,58	13,5	54,3	51	<	<	<	11,8	30,6	120	
0206P	percentage gloeirest, 600 °C	% DS		73	86,5	83,7	84					73	74,3	85,5	82,8	17	57	69,8	82	81,1	91,6	98	
0250	totale hardheid	mmol/l		2,23	1,74	1,56	2,11	2,22	2,2	2,36	2,22	2	1,7	1,65	1,4	52	1,12	1,52	2,03	1,96	2,35	2,51	
<b>020</b>	<b>Radioactiviteit</b>																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l		0,144	0,112	0,086	0,13	0,125	0,154	0,168	0,201	0,158	0,127	0,148	0,123	13	0,086	0,0964	0,142	0,14	0,188	0,201	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l		0,0285	0,034	0,014	0,019	0,014	0,036	0,037	0,039	0,024	0,029	0,033	0,053	13	0,014	0,014	0,033	0,0299	0,0474	0,053	
0162	rest bèta-radioact. (tot.-K40)	Bq/l	0,001	0,0245	0,019	0,015	0,022	0,003	0,013	<	0,026	0,011	0,014	0,021	0,047	13	<	0,0015	0,019	0,0185	0,0386	0,047	
0164	tritium activiteit	Bq/l		28,4	1,4	15,4	22	11	9,89	12,6	29,6	13,5	6,5	18	1,11	13	1,11	1,23	12,6	15,2	42	50,2	
0502	strontium-90	Bq/l	0,001	<		0,0016		0,0019		0,0016		0,002		0,0061	6	<	*	*0,00228		*	0,0061		
0508	polonium-210	Bq/l	0,0001	0,0109		0,00901		0,00663		<		<		<	6	<	*	*0,00445		*	0,0109		
0510	radium-226	Bq/l		0,00472		0,00136		0,00799		0,0233		0,00185		0,00853	6	0,00136	*	*0,00796		*	0,0233		
0511	radium-228	Bq/l	0,0001	0,00045		0,0002		<		<		0,00024		0,0018	6	<	*	*0,00465		*	0,0018		
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		200	140	170	210	220	210	210	210	180	150	160	120	13	120	128	180	183	220	220	
0230	chloride	mg/l		74,1	36	24,7	42,7	55,5	67,8	84,5	76,6	56,9	45,8	41,4	22,7	52	18,6	24,6	54,5	53,2	82,1	96,2	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		8,88	7,55	9,83	3,79	2,91	2,17	3,78	2,8	3,75	3,63	9,43	13,8	52	1,82	2,21	3,94	5,91	15,3	20,5	
0232	sulfaat	mg/l		55,5	30,5	26	41	52,8	64,5	81,2	70,7	53,6	42,5	37,1	22,1	52	11,4	23	48,9	48,7	75	90,8	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,58	2,45	3,07	2,23	0,967	1,25	0,919	1,55	2,45	3,16	3,27	3,52	52	0,592	0,955	2,83	2,36	3,5	3,89	
0380	bromide	mg/l	0,01	0,115	3,2	0,1	0,06	0,29	0,14	0,22	<	0,17	0,14	0,18	13	<	0,019	0,14	0,367	2,04	3,2		
0382	fluoride	mg/l		0,545	0,258	0,227	0,357	0,699	0,795	0,896	0,896	0,754	0,244	0,491	0,171	26	0,136	0,202	0,526	0,543	0,962	1,04	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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	0,351	0,225	0,123	0,178	0,194	0,327	0,396	0,267	0,211	0,185	0,157	0,12	52	0,0895	0,121	0,2	0,23	0,391	0,541		
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,2	0,9	1	0,9	0,525	1,34	1,18	1,7	0,68	0,625	0,92	0,65	52	<	0,43	0,9	1,03	1,7	3,3		
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,0328	0,143	0,0887	0,0862	0,104	0,175	0,345	0,478	0,335	0,168	0,147	0,0853	52	<	0,0795	0,135	0,187	0,381	0,65		
0283	nitraat als NO3	mg/l		19,4	18,8	16,2	15,3	13,7	7,86	7,25	8,3	10,2	11,7	12,5	52	6,6	7,47	12,9	13,2	18,7	20,5		
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,656	0,262	0,232	0,476	0,676	0,685	1,11	0,817	0,639	0,6	0,294	52	0,0898	0,197	0,526	0,561	0,888	1,5		
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,742	0,437	0,543	0,529	0,711	0,797	1,21	0,877	0,736	0,724	0,46	52	0,27	0,346	0,613	0,689	1,08	1,63		
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		2,9	3,4	5,53	2,53	2,86	3,53	3,45	3,66	3,43	3,84	3,85	52	2,1	2,53	3,5	3,67	4,38	9,9		
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		2,74	3,1	3,2	2,35	2,6	3,13	3,38	3,36	3,03	3,58	3,25	52	2,3	2,4	3,2	3,07	3,57	4		
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	5	9,5	11	7	<	10	12	24	9	10	14	9	13	<	<	10	10,9	20	24		
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	1	<	1	1	1	1	3	1	1	<	1	1	13	<	<	1	1,08	2,2	3		
0411	extinctie 410 nm	1/m		0,577	0,466	1,98	0,125	0,183	0,618	0,279	1,07	0,337	0,77	1,21	25	0,115	0,147	0,466	0,99	3,16	5,43		
0430	AOX (ads. org. geb. chloor)	µg/l		15,7	16,5	19,5	12	20,5	12,5	13,5	15	14,7	17,5	16,5	26	8,4	11,7	15	16,6	23,6	29		
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		1300	41000	2400	480	620	140	260	1400	1200	6200	4500	2100	13	140	188	1400	4840	27100	41000	
0622	thermotol. bact. Van de coligroep (44	n/100 ml		3450	16000	560	200	120	44	52	340	1400	1400	12	34	13	12	20,8	340	2080	11800	16000	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	1	530	16000	480	96	250	28	64	280	1200	<	900	420	13	<	11,5	280	1600	10100	16000	
0634	Enterococcon spp	n/100 ml		965	5700	100	27	5	4	180	33	170	200	150	13	4	4,4	170	708	4060	5700		
<b>100</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	3,42	2,35	4,95	2,35	3,36	10,6	3,82	6,2	2,9	2,3	3,42	52	<	<	2,8	4,13	10,6	29		

donderdag 23 augustus 2018

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 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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		48	24	16	28,8	35,8	46,3	59	53,4	40	32,2	27,5	14,5	52	12	15,6	36,5	36	55,7	69
0242	kalium	mg/l		4,26	3,3	2,6	3,33	4,28	4,93	5,8	5,42	4,85	4,4	3,8	2,55	52	2,3	2,56	4,2	4,16	5,87	6,2
0244	calcium	mg/l		74,8	58,8	53,3	72	75	72,3	77	73,2	67	57,2	56,3	48,3	52	38	50,9	69	65,8	78	81
0246	magnesium	mg/l		8,86	6,65	5,65	7,68	8,6	9,6	10,7	9,6	7,93	6,56	6,08	4,8	52	4,1	5,26	8,1	7,78	9,97	12
0300	ijzer	mg/l		0,184	0,28	1,9	0,14	0,0726	0,0645	0,0595	0,0632	0,144	0,34	0,595	2,51	52	0,038	0,0476	0,114	0,501	1,4	5,14
0306	mangaan	µg/l		35,1	38,1	120	34,1	33,3	125	66,3	73,1	47,7	48,9	53,7	147	52	18,3	26,1	46,5	66,9	131	331
0310	aluminium	µg/l		112	202	1290	106	54,8	30,2	29,2	34,7	80,6	197	375	1680	52	8,93	21,2	76,4	330	993	3260
0312	antimoon	µg/l		0,229	0,18	0,221	0,167	0,239	0,288	0,381	0,394	0,321	0,291	0,248	0,266	52	0,134	0,157	0,266	0,27	0,387	0,491
0314	arseen	µg/l		0,605	0,672	0,501	0,493	0,598	0,959	1,14	1,37	0,998	0,731	0,7	1,22	13	0,493	0,496	0,7	0,815	1,31	1,37
0316	barium	µg/l		22,8	19,8	26,2	20,7	23,3	25,4	26,2	26,2	23,2	22	21,1	27	52	17,8	19,7	22,8	23,6	27,1	40,7
0318	beryllium	µg/l	0,02	<	<	0,0942	<	<	<	<	<	<	<	0,0286	0,126	52	<	<	<	0,0279	0,0694	0,237
0323	boor	µg/l		37,2	29,8	23,7	33,6	43,2	48,6	57	57,5	44,6	34,3	32	23	52	19,7	23,5	38	39	54,8	81,1
0324	cadmium	µg/l		0,324	0,183	0,517	0,196	0,0934	0,0797	0,0681	0,0516	0,0748	0,154	0,193	0,393	52	0,04	0,0493	0,0978	0,191	0,36	1,68
0326	chromium	µg/l		0,574	0,868	4,17	0,427	0,338	0,298	0,424	0,2	0,361	0,751	1,21	4,35	52	0,133	0,192	0,465	1,11	2,39	11,7
0328	kobalt	µg/l		0,246	0,283	1,06	0,219	0,186	0,249	0,243	0,218	0,253	0,322	0,457	1,49	52	0,163	0,184	0,233	0,42	0,802	3,11
0330	koper	µg/l		2,42	2,66	10,7	1,62	2,18	1,9	1,92	1,49	1,81	2,91	4,61	5,68	52	1,38	1,47	2,07	3,24	4,84	34,1
0332	kwik	µg/l		0,00288	0,00404	0,017	0,00207	0,00141	0,00102	0,000988	0,000966	0,00189	0,00458	0,00684	0,0188	52	0,0065	0,00783	0,00185	0,005	0,0115	0,0477
0334	lood	µg/l		0,837	1,49	5,46	0,485	0,284	0,207	0,256	0,257	0,743	1,71	2,57	7,03	52	0,113	0,177	0,487	1,7	3,98	17
0336	lithium	µg/l		8,45	5,61	5,96	6,87	9,71	11,8	13,1	11,7	9,18	7,07	5,83	5,14	52	2,31	4,98	8,27	8,43	13,1	15,1
0338	molybdeen	µg/l		2,36	1,44	0,807	1,84	3,22	3,98	4,4	3,93	3,06	2,42	2,09	0,756	52	0,515	0,855	2,41	2,56	4,32	5,12
0340	nikkel	µg/l		1,77	1,8	5,59	1,41	1,69	2,36	2,66	2,44	2,39	2,8	3	4,94	52	1,3	1,42	2,27	2,69	4,04	14,1
0342	seleen	µg/l		0,268	0,196	0,194	0,362	0,436	0,536	0,305	0,288	0,385	0,511	0,746	0,249	13	0,194	0,195	0,305	0,365	0,662	0,746
0343	strontium	µg/l		223	199	158	211	234	242	260	232	204	160	172	138	52	112	142	204	203	257	272
0344	thallium	µg/l		0,0354	0,0194	0,0416	0,0299	0,0481	0,0313	0,0244	0,0204	0,0268	0,034	0,0302	0,0443	52	0,0158	0,0181	0,0269	0,0323	0,0568	0,0982
0345	tellurium	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,0248	0,0302	0,0544	<	<	<	<	0,0215	52	<	<	<	0,02	0,0375	0,149
0346	tin	µg/l	0,02	0,179	0,484	1,61	0,122	0,146	0,0635	0,0512	0,0558	0,163	0,355	0,415	0,787	52	<	0,033	0,144	0,355	0,666	5,55
0348	titaan	µg/l	0,5	1,59	2,49	15,4	0,987	0,602	<	<	0,624	1,16	3,02	5,35	19,2	52	<	<	0,909	4,04	11,6	37,3
0350	vanadium	µg/l		0,903	0,976	3,49	0,993	0,945	1,08	1,54	1,59	1,57	1,42	1,5	4,46	52	0,651	0,821	1,28	1,67	3,21	7,64
0352	zilver	µg/l	0,02	<	<	0,0319	<	<	<	<	<	<	<	<	0,036	52	<	<	<	<	<	0,087
0354	zink	µg/l	2	15,7	12,5	38,9	6,93	6,39	3,91	3,86	3,76	9,28	13,3	19,8	51,9	52	<	3,14	8,14	15,1	32	114
0373	rubidium	µg/l		4,21	3	3,98	3,84	5,62	6,39	7,51	6,74	6,13	6,05	4,89	4,63	52	2,2	2,95	5,26	5,28	7,85	9,1
0375	uranium	µg/l		0,444	0,33	0,312	0,441	0,482	0,53	0,558	0,526	0,439	0,346	0,324	0,292	52	0,248	0,274	0,421	0,421	0,555	0,612
V281	cesium	µg/l		0,221	0,107	0,436	0,641	1,24	1,19	0,648	0,382	0,305	0,303	0,343	0,45	52	0,074	0,121	0,375	0,523	0,944	2,38

donderdag 23 augustus 2018

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 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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	0,018	0,0158	0,0188	0,0115	0,0088	0,0118	0,008	0,008	0,0173	0,0206	0,0303	0,0225	52	0,003	0,0063	0,014	0,0158	0,0314	0,037	
0307	mangaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	24,6	21	24,9	25	20,2	71,2	36,8	41,2	29,7	17,2	16,2	13,3	52	0,636	7,45	22,5	28,2	58	105	
0309	boor, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	35,9	24,6	21,6	31,6	41	47,3	54,2	50,4	42	33,2	27,7	19	52	16	20,3	35,3	36	53,3	57,6	
0311	aluminium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	8	11,9	14,9	19,3	18,6	11,7	<	<	<	10,3	8,25	17,3	52	<	<	12,2	12,1	19,8	31	
0313	antimoon, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,222	0,175	0,144	0,165	0,251	0,279	0,364	0,394	0,333	0,267	0,205	0,157	52	0,127	0,142	0,242	0,249	0,381	0,526	
0315	arseen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,499	0,431	0,426	0,46	0,567	0,963	1,13	1,26	0,941	0,65	0,615	0,466	13	0,426	0,428	0,567	0,685	1,21	1,26	
0317	barium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	22	18,1	17,5	20,4	23,3	25	26,2	26	22,7	19,9	17,8	16,4	51	14,7	16,3	21,7	21,4	26,5	27,5	
0319	beryllium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,0106	
0325	cadmium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,02	0,2	0,0782	0,0329	0,137	0,0933	0,0585	0,0524	0,0412	0,0386	0,0428	0,0413	<	52	<	0,0301	0,0484	0,0715	0,163	0,386
0327	chrom, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,305	0,182	0,206	0,291	0,208	0,168	0,145	0,128	0,143	0,116	0,201	0,157	52	0,0945	0,107	0,166	0,188	0,295	0,643	
0329	kobalt, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,164	0,148	0,153	0,159	0,147	0,199	0,194	0,166	0,178	0,144	0,155	0,133	52	0,0957	0,12	0,153	0,161	0,211	0,253	
0331	koper, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	1,57	1,34	1,66	1,18	1,8	1,56	1,52	1,2	1,2	1,36	1,47	0,99	52	0,913	1,03	1,4	1,41	1,83	2,25	
0333	kwik, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,000962	0,000868	0,000865	0,00116	0,000704	0,000405	0,000438	0,000352	0,000428	0,000514	0,000705	0,000758	52	0,00025	0,00323	0,00645	0,00676	0,00987	0,0217	
0335	lood, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,03	0,0978	0,126	0,0764	0,0655	0,0584	0,041	0,0558	0,0399	0,109	0,109	0,133	52	<	0,0397	0,0705	0,0814	0,153	0,306	
0337	lithium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	8,15	5,35	4,4	8,11	10	12,1	13,2	12,4	9,35	6,92	5,6	3,12	52	2,34	4,01	8,23	8,31	13	15,1	
0339	molybdeen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	2,35	1,37	0,732	1,87	3,21	4	4,48	3,98	3,02	2,46	2,01	0,657	52	0,455	0,808	2,36	2,55	4,39	5,23	
0341	nikkel, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	1,46	1,35	1,61	1,21	1,91	2,11	2,51	2,27	2,12	2,17	1,67	1,35	52	1,12	1,24	1,68	1,82	2,71	3,87	
0347	tin, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,02	0,0317	0,03	0,0245	<	0,0627	<	<	<	0,03	0,0272	0,0331	52	<	<	0,0225	0,0271	0,0572	0,17	
0349	titaan, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,06	0,116	0,113	0,101	<	<	<	<	<	0,0685	0,0739	0,13	51	<	<	0,0642	0,0773	0,137	0,254	
0351	vanadium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,675	0,524	0,647	0,803	0,828	0,985	1,42	1,49	1,38	1,02	0,701	0,603	52	0,457	0,557	0,817	0,929	1,49	1,7	
0353	zilver, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	2	11,5	9,05	3,77	3,91	4,77	2,36	3,5	3,03	5,36	5,02	4,89	52	<	2,54	4,11	5,11	11,1	17,6	
0359	rubidium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	4,06	2,56	1,92	3,84	5,6	6,27	7,37	6,78	6	5,7	4,14	1,77	52	1,23	2,07	4,72	4,73	7,79	8,85	
0361	uranium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,446	0,311	0,281	0,452	0,514	0,541	0,585	0,555	0,451	0,351	0,307	0,246	52	0,193	0,256	0,44	0,424	0,58	0,638	
0362	seleen, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,253	0,174	0,183	0,363	0,411	0,514	0,31	0,273	0,35	0,514	0,685	0,202	13	0,174	0,178	0,31	0,345	0,617	0,685	
0363	strontium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	224	192	149	212	232	240	260	235	203	157	161	124	52	99,8	131	209	200	260	265	
0364	thallium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,01	0,0343	0,0178	0,0148	0,0302	0,0482	0,0318	0,0253	0,0212	0,0264	0,029	0,0202	<	52	<	0,0133	0,023	0,0262	0,0465	0,0614
0365	tellurium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,139	
V282	cesium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l	0,195	0,06	0,103	0,565	1,22	1,19	0,608	0,362	0,271	0,217	0,205	0,0335	51	0,0114	0,0422	0,314	0,432	0,931	2,36	
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																					
1793	nitrilotriazijnzuur (NTA)	µg/l									4,7	3,6	3,5	2,1	4	2,1	*	*	3,48	*	4,7	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l									12	6,9	6,3	3,4	4	3,4	*	*	7,15	*	12	
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	g/s									0,882	0,818	0,52	1,19	4	0,52	*	*	0,853	*	1,19	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D)	µg/l	1								<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	

donderdag 23 augustus 2018

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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>120</b>	<b>Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)</b>																					
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	0,00283	0,00588	0,00277	<	<	<	<	<	0,0013	0,00293	0,0013	0,00742	13	<	<	0,0013	0,00229	0,0068	0,00742
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00752	0,022	0,00782	0,00183	0,00251	0,00138	0,0012	0,00115	0,00478	0,00909	0,00412	0,0249	13	0,00115	0,00117	0,00412	0,00737	0,0237	0,0249
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00231	0,00737	0,00249	0,00057	0,00069	0,00042	0,00037	0,00036	0,00144	0,00286	0,00136	0,00764	13	0,00036	0,000364	0,00136	0,00232	0,00753	0,00764
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00475	0,0115	0,00389	0,00102	0,0014	0,00063	0,00083	0,00076	0,00264	0,00539	0,00202	0,0124	13	0,00063	0,000658	0,00202	0,004	0,012	0,0124
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,00336	0,00752	0,00317	<	<	<	<	<	<	0,00377	<	0,0098	13	<	<	<	0,00292	0,00889	0,0098
1172	chryseen	µg/l	0,004	<	0,0049	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00813	13	<	<	<	<	0,00689	0,00813
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l		0,00886	0,0271	0,00866	0,0212	0,0458	0,0111	0,011	0,00447	0,0112	0,0284	0,0206	0,0142	13	0,00411	0,00425	0,0136	0,017	0,0388	0,0458
1181	fluorantheen	µg/l		0,0131	0,0298	0,0129	0,0168	0,0242	0,00797	0,0108	0,00394	0,019	0,0305	0,0185	0,0276	13	0,00394	0,00442	0,0185	0,0176	0,0302	0,0305
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,00358	0,0127	0,0038	0,00075	0,00125	0,00056	0,00075	0,00058	0,00259	0,00512	0,00168	0,0147	13	0,00053	0,000542	0,00168	0,00397	0,0139	0,0147
1188	pyreen	µg/l		0,0103	0,0166	0,00907	0,00992	0,0101	0,00348	0,00347	0,00265	0,00999	0,0182	0,0119	0,0202	13	0,00265	0,00298	0,00999	0,0105	0,0194	0,0202
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>130</b>	<b>Biociden</b>																					
2116	tributyltin-kation	µg/l	0,00001	0,000035	0,00005	0,00002	0,00002	0,00001	<	0,00003	<	<	0,00003	0,00002	0,00002	13	<	<	0,00002	0,000219	0,00046	0,00005
8209	dichloorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	propiconazool	µg/l		0,0157	0,0154	0,00461	0,0291	0,00992	0,0323	0,0223	0,0311	0,0209	0,0207	0,00821	0,0123	13	0,00461	0,00605	0,018	0,0183	0,0318	0,0323
<b>550</b>	<b>Fungiciden op basis van conazolen</b>																					
8519	propiconazool	µg/l		0,0157	0,0154	0,00461	0,0291	0,00992	0,0323	0,0223	0,0311	0,0209	0,0207	0,00821	0,0123	13	0,00461	0,00605	0,018	0,0183	0,0318	0,0323
<b>590</b>	<b>Niet-ingedeelde fungiciden</b>																					
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8946	quinoxifen	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V442	cybutrine	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>600</b>	<b>Herbiciden met een fenoxegroep</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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxiazijnzuur (M	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxi)boterzuur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,04
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>610</b>	<b>Herbiciden op basis van amiden</b>																					
8708	dimethenamide-p	µg/l	0,001	0,00155	<	0,00169	0,00146	0,00893	0,0244	0,0105	0,00527	0,00202	0,012	0,00385	0,00397	13	<	<	0,00385	0,00598	0,0194	0,0244
<b>620</b>	<b>Herbiciden op basis van aniliden</b>																					
8417	metazachloor	µg/l	0,002	0,00218	<	<	<	<	<	<	<	0,00347	0,018	0,00659	0,00253	13	<	<	<	0,00323	0,0134	0,018
<b>630</b>	<b>Herbiciden op basis van chloroacetaniliden</b>																					
8002	alachloor	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>660</b>	<b>Herbiciden op basis van sulfonylureum</b>																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>680</b>	<b>Herbiciden op basis van ureum</b>																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l		0,0139	0,00586	0,00298	0,00222	0,00143	0,00178	0,00234	0,00119	0,00107	0,00204	0,0182	0,0994	13	0,00107	0,00112	0,00234	0,0128	0,0683	0,0994
8130	chlooroxuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l		0,00559	0,00492	0,00395	0,0223	0,0523	0,0411	0,0371	0,226	0,0129	0,0172	0,00874	0,00256	13	0,00256	0,00303	0,0129	0,0339	0,157	0,226
8382	isoproturon	µg/l		0,0158	0,00393	0,00731	0,00357	0,00245	0,00389	0,00312	0,00272	0,00502	0,0022	0,00299	0,00994	13	0,0022	0,00233	0,00389	0,00605	0,0189	0,0248
8394	linuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	0,00266	0,00415	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00355	0,00415
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00041	<	0,00024	<	13	<	<	<	<	0,000342	0,00041
8434	metobromuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	0,0284	0,0107	0,00209	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00394	0,0213	0,0284
8436	metoxuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>700</b>	<b>Herbiciden op basis van een triazinegroep</b>																						
8026	atrazine	µg/l	0,002	0,00272	0,00212	0,00253	0,00286	0,00479	0,00477	0,00509	0,00493	0,0052	0,00284	0,00259	<	13	<	<	0,00286	0,0034	0,00516	0,0052	
8176	desethylatrazine	µg/l		0,0092	0,00493	0,0066	0,00931	0,011	0,0105	0,0096	0,0102	0,0109	0,00737	0,00722	0,00415	13	0,00415	0,00446	0,00931	0,00847	0,011	0,011	
8435	metolachloor	µg/l		0,00173	0,00141	0,00141	0,00165	0,0101	0,023	0,0153	0,0109	0,00292	0,00269	0,00323	0,00227	13	0,00141	0,00141	0,00269	0,00603	0,0199	0,023	
8517	propazine	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,001	<	<	<	<	0,00652	0,00336	0,00468	0,00425	0,00307	0,00155	0,00107	<	13	<	<	0,00107	0,00215	0,00578	0,00652	
8567	terbutryn	µg/l	0,002	<	<	<	0,00213	<	<	0,00326	0,0034	0,00324	0,00207	0,00216	<	13	<	<	<	0,00334	0,0034	0,0034	
8568	terbutylazine	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,0206	0,04	0,0121	0,00569	0,00273	0,00312	<	13	<	<	0,00702	0,0322	0,04	0,04	
<b>720</b>	<b>Niet-ingedeelde herbiciden</b>																						
8001	aclofen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,014	0,02	
8127	chloridazon	µg/l	0,001	<	<	<	0,047	0,0193	0,00979	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00624	0,0359	0,047	
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	<	<	<	<	<	<	<	0,024	<	0,026	0,062	0,065	13	<	<	<	0,0171	0,0638	0,065	
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l		0,0549	0,0319	0,042	0,138	0,182	0,198	0,114	0,161	0,111	0,053	0,0459	0,0302	13	0,0302	0,0309	0,0623	0,0936	0,192	0,198	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,00764	0,00916	0,0078	0,00989	0,0084	0,00614	0,00484	0,00643	0,00816	0,00628	0,00379	0,0106	13	0,00321	0,00344	0,0078	0,00744	0,0115	0,0121	
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,521	0,209	0,188	0,603	1,23	1,74	2,01	2,79	2,01	0,607	0,537	0,253	13	0,188	0,196	0,607	1,02	2,48	2,79	
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,0652	0,06	0,0349	0,0432	0,0567	0,0539	0,0853	0,111	0,148	0,072	0,0443	0,0887	13	0,0342	0,0345	0,06	0,0714	0,133	0,148	
V571	glufosinaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
<b>880</b>	<b>Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren</b>																						
8436	metoxuron	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8551	2,4,5-trichloorfenoxyzijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxy)propionzuur (	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>595</b>	<b>Grondontsmeters</b>																						
1753	dimethyldisulfide (DMDS)	µg/l		0,0253	0,0429	0,0213	0,0205	0,0255	0,0794	0,067	0,0544	0,0101	0,0267	0,0212	0,018	13	0,0101	0,0127	0,0255	0,0337	0,0744	0,0794	
<b>740</b>	<b>Insecticiden, neonicotinoïden</b>																						
8701	imidacloprid	µg/l		0,00517	0,00287	0,0022	0,00381	0,00446	0,00469	0,00579	0,00833	0,0053	0,00425	0,00614	0,00606	13	0,0022	0,00247	0,00469	0,00494	0,00748	0,00833	
<b>750</b>	<b>Insecticiden op basis van pyrethroiden</b>																						
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

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 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code	EYS
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>760</b>	<b>Insecticiden op basis van carbamaten</b>																					
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,00039	0,0002	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000314	0,00039
<b>770</b>	<b>Insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	0,00297	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00367	0,00184	0,00297
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	<	<	<	<	<	<
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	<	0,00012	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00012	13	<	<	<	<	0,00012	0,00012
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,001	0,00226	<	0,00201	0,00942	0,0108	0,00516	0,00789	0,0111	0,00699	0,00453	0,00967	0,00115	13	<	<	0,00516	0,00567	0,011	0,0111
9000	mevinfos	µg/l	0,0009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

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 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>780</b>	<b>Insecticiden op basis van organische chloorverb.</b>																					
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	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H	µg/l	0,00005	0,000052	<	<	<	<	0,00006	0,00006	0,00007	0,00007	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000076	0,00008
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l		0,00015	0,00009	0,00017	0,00015	0,00014	0,00018	0,00024	0,00019	0,00018	0,00012	0,00015	0,00012	13	0,00009	0,00102	0,00015	0,00156	0,00022	0,00024
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	<	<	<	<	<	<
<b>790</b>	<b>Insecticiden op basis van benzoylureum</b>																					
8558	teflubenzuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>800</b>	<b>Insecticiden, door vergisting verkregen</b>																					
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>820</b>	<b>Niet-ingedeelde insecticiden</b>																					
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00001	0,00001

donderdag 23 augustus 2018

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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>840</b>	<b>Acariciden</b>																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00015	0,00009	0,00017	0,00015	0,00014	0,00018	0,00024	0,00019	0,00018	0,00012	0,00015	0,00012	13	0,00009	0,00102	0,00015	0,00156	0,00022	0,00024
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
9000	mevinfos	µg/l	0,0009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>850</b>	<b>Rodenticiden</b>																					
8135	cumachloor	µg/l	0,0002	0,000435	<	0,00024	<	<	0,00031	0,00026	<	0,00023	0,00022	<	0,00021	13	<	<	0,00022	0,00218	0,00472	0,00058
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<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	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>890</b>	<b>Pesticide-metaboliëten</b>																					
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l		0,0092	0,00493	0,0066	0,00931	0,011	0,0105	0,0096	0,0102	0,0109	0,00737	0,00722	0,00415	13	0,00415	0,00446	0,00931	0,00847	0,011	0,011
8217	dieldrin	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,521	0,209	0,188	0,603	1,23	1,74	2,01	2,79	2,01	0,607	0,537	0,253	13	0,188	0,196	0,607	1,02	2,48	2,79
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra)	g/s		0,0652	0,06	0,0349	0,0432	0,0567	0,0539	0,0853	0,111	0,148	0,072	0,0443	0,0887	13	0,0342	0,0345	0,06	0,0714	0,133	0,148
<b>140</b>	<b>Ethers</b>																					
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	14,1	5,24	6,69	14,5	6,84	0,549	0,623	0,449	1,45	0,323	4,52	2,98	13	<	0,132	2,98	5,56	22,7	28,1
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0363	0,0424	0,0865	0,0613	0,19	0,182	0,165	0,21	0,101	0,0153	0,0352	0,0116	13	0,0116	0,0131	0,0613	0,0902	0,202	0,21
<b>150</b>	<b>Benzineadditieven</b>																					
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,0161	<	<	0,0166	<	<	0,0102	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0164	0,0166
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,0645	0,0275	0,0412	0,0445	<	0,0128	<	<	0,0107	0,0183	<	13	<	<	0,0128	0,02	0,0565	0,0645
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,025	<	0,0127	0,019	0,0115	<	0,0143	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0226	0,025
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l		0,0363	0,0424	0,0865	0,0613	0,19	0,182	0,165	0,21	0,101	0,0153	0,0352	0,0116	13	0,0116	0,0131	0,0613	0,0902	0,202	0,21

donderdag 23 augustus 2018

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 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>370</b>	<b>Industriële oplosmiddelen</b>																						
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	0,0331	0,0163	0,0286	0,0323	0,0249	<	<	0,0113	<	0,0401	0,0364	0,0273	13	<	<	0,0249	0,023	0,0528	0,0613	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,001	0,00182	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0019	0,00224	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	0,0594	0,031	0,03	0,0407	0,052	0,0106	0,0178	0,0143	<	0,0281	0,0283	0,0184	13	<	<	0,0281	0,0304	0,0807	0,0998	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0105	
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	0,0285	0,0159	0,022	0,0357	0,0291	0,0149	0,0196	0,0179	<	0,022	0,0288	0,0126	13	<	<	0,0196	0,0216	0,0455	0,0521	
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	0,0535	0,0326	0,0743	0,0726	0,145	0,0707	0,0759	0,102	0,113	0,121	0,0821	0,0281	13	<	0,0142	0,0759	0,0788	0,135	0,145	
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1074	benzeen	µg/l	0,01	0,0138	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0128	<	13	<	<	<	<	0,0139	0,0145	
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,0249	0,458	0,0485	0,0249	0,0519	<	0,0133	<	<	0,0254	0,0314	0,0141	13	<	<	0,0249	0,0563	0,296	0,458	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	<	<	12	<	<	<	<	<	0,1	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	1,61	0,781	0,362	2,24	<	<	<	<	<	0,106	<	0,117	13	<	<	0,106	0,547	1,99	2,24	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,0302	0,0216	0,0285	0,0366	0,0364	0,0129	0,0119	0,0262	0,0167	0,0235	0,0272	0,0186	13	<	<	0,0235	0,0247	0,0479	0,0555	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,0161	<	<	0,0166	<	<	0,0102	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0164	0,0166	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,01	0,0108	0,025	<	<	0,0246	<	0,0128	<	<	<	0,0116	<	13	<	<	<	0,01	0,0248	0,025	
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	0,0107	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0119	0,0165	
V129	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>390</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)</b>																						
2322	pyrazool	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
2322L	pyrazool (vracht)	g/s		0,144	0,0929	0,0358	0,0231	0,0155	0,0212	0,02	0,0368	0,0593	0,0413	0,0876		11	0,0155	0,0164	0,0368	0,0524	0,133	0,144	
<b>410</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. koolw.st.)</b>																						
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	0,00002	<	0,00002	0,00002	<	<	<	0,00002	<	<	0,00003	0,00002	13	<	<	0,00002	<	0,00026	0,00003	

donderdag 23 augustus 2018

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 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>420</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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	0,0905	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,104	0,156
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met fenolen)</b>																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>450</b>	<b>Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l		0,00023	0,00013	0,00013	0,0001	0,00006	0,00005	0,00006	0,0001	0,00018	0,0003	0,00022	0,00012	13	0,00005	0,00054	0,00013	0,00147	0,000292	0,0003
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l		0,00016	0,00009	0,00009	0,00007	0,00005	0,00004	0,00007	0,00007	0,00012	0,00018	0,00019	0,00008	13	0,00004	0,00044	0,00009	0,00105	0,000186	0,00019
1293	2,2',4,5',5'-pentachloorbifenyl (PCB 1	µg/l	0,00003	0,00017	0,00013	0,00012	0,00009	0,00007	0,00005	0,00007	<	0,00012	<	<	0,00009	13	<	<	0,00009	0,000865	0,000178	0,00021
1310	2,3',4,4',5'-pentachloorbifenyl (PCB 1	µg/l		0,000075	0,00005	0,00004	0,00004	0,00002	0,00003	0,00003	0,00003	0,00006	0,00005	0,00004	0,00005	13	0,00002	0,00024	0,00004	0,000454	0,00009	0,00011
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB	µg/l		0,000125	0,00011	0,00009	0,00007	0,00005	0,00006	0,00005	0,00006	0,0001	0,00017	0,0001	0,00016	13	0,00005	0,00005	0,00009	0,000977	0,000176	0,00018
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB	µg/l		0,000165	0,00013	0,00012	0,0001	0,00008	0,00007	0,00009	0,00007	0,00017	0,00028	0,0002	0,00034	13	0,00007	0,00007	0,00012	0,00152	0,000316	0,00034
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (PC	µg/l		0,0001	0,00008	0,00007	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,0001	0,00028	0,00014	0,00057	13	0,00005	0,00005	0,00007	0,00013	0,000454	0,00057
<b>475</b>	<b>Industriechemicaliën (precursors en intermediates)</b>																					
V129	2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>480</b>	<b>Niet-ingedeelde industriechemicaliën</b>																					
1079	dicyclopentadiëen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	0,0129	<	<	0,0107	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,012	0,0129
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1797	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	0,0156	0,0124	0,0173	0,0191	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0184	0,0191
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	0,0125	<	<	0,0122	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0124	0,0125
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	0,0165	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0119	0,0165
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2092	methylmethacrylaat (MMA)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V596	3-methylpyridine (3-picoline)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0116	0,0109	0,0181	0,0297	0,045	<	<	<	0,0156	11	<	<	0,0109	0,0142	0,0419	0,045
<b>490</b>	<b>Desinfectiemiddelen</b>																					
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>500</b>	<b>Desinfectiebijproducten (met halogenen)</b>																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	0,0107	0,0391	0,0107	0,0179	0,0223	0,0319	0,022	0,0185	<	13	<	<	0,0107	0,0152	0,0362	0,0391
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0113	<	<	<	0,0106	<	<	<	13	<	<	<	<	0,011	0,0113
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0115	<	<	<	0,0107	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0112	0,0115

donderdag 23 augustus 2018

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 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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>Brandvertragende middelen</b>																						
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	0,00002	<	0,00002	0,00002	<	<	<	0,00002	<	<	0,00003	0,00002	13	<	<	0,00002	<	0,00026	0,00003	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2112	2,2',4,4',5'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2113	2,2',4,4',6'-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,4,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V481	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decabroomdiph	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>270</b>	<b>Veterinaire stoffen</b>																						
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8360	heptenofos	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l		0,00015	0,00009	0,00017	0,00015	0,00014	0,00018	0,00024	0,00019	0,00018	0,00012	0,00015	0,00012	13	0,00009	0,00012	0,00015	0,000156	0,00022	0,00024	
<b>280</b>	<b>Geur-, kleur- en smaakstoffen</b>																						
1753	dimethyldisulfide (DMDS)	µg/l		0,0253	0,0429	0,0213	0,0205	0,0255	0,0794	0,067	0,0544	0,0101	0,0267	0,0212	0,018	13	0,0101	0,0127	0,0255	0,0337	0,0744	0,0794	
<b>320</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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2116	tributyltin-kation	µg/l	0,00001	0,000035	0,00005	0,00002	0,00002	0,00001	<	0,00003	<	<	0,00003	0,00002	0,00002	13	<	<	0,00002	0,00019	0,00046	0,00005	
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	trifenylnin	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	dibutyltin	µg/l		0,00039	0,00138	0,00012	0,00016	0,00016	0,00011	0,00027	0,00011	0,00023	0,0002	0,00014	0,00012	13	0,00011	0,00011	0,00016	0,000291	0,00104	0,00138	
2201	difenylnin	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V130	4-nonylfenol-isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>330</b>	<b>Weekmakers</b>																						
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

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 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.

