

Eijsden (M615)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
010	Algemene parameters																						
0112	waterafvoer	m3/s		620	492	325	275	150	74,4	55,8	65,3	90	64,8	159	310	360	33,1	50,5	139	222	562	967	
0120	temperatuur	°C		5,9	5,55	8,46	13	17,3	19,1	22	21,1	17,8	13,9	12,2	10,7	52	4,6	5,96	14,1	13,9	21,5	24,2	
0122	zuurstof	mg/l		13,8	13,4	12	9,9	8,76	6,93	5,01	6,31	6,88	7,39	8,97	11,3	51	3,85	5,23	8,27	9,18	13,5	14,3	
0123	zuurstofverzadiging	%		109	106	102	93	92	75,5	57,1	72,6	72,5	72,6	83,3	99,2	52	46	60,8	87	86,3	108	114	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	5	39,5	30,2	13,8	7,02	5,92	<	<	5,02	<	<	14,5	40,9	52	<	<	5,5	14,3	35	170	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		0,3	0,6	1,12	1,68	1,65	2	1,95	2,25	1,82	2,2	1,43	0,82	52	0,1	0,3	1,8	1,48	2,34	3	
0174	geur, kwalitatief	-		0	0	0	0								16	0	0	0	0	0	0	0	
0180	zuurgraad	pH		7,89	7,92	7,9	7,92	7,84	7,76	7,63	7,83	7,62	7,58	7,72	7,76	52	7,51	7,58	7,79	7,78	7,95	8,27	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		32,3	36,4	37,2	40,4	47,5	57,8	63,8	64,2	56,7	53,7	52,4	31,4	52	28,2	30,5	48,2	47,7	62,7	69,2	
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l	5	32,8	30,7	16,3	8,75	<	<	<	<	<		20,5	52,5	26	<	<	12	19,8	46,8	140	
0206P	% gloeirest (600 °C)	% DS		82,5	79,7	78,7	89	72						77	79,7	17	69	71,4	79	79,9	86,6	89	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,55	1,71	1,78	1,91	2,16	2,38	2,35	2,36	2,09	2,04	2,11	1,39	52	1,22	1,41	2,09	1,98	2,39	2,48	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l		0,123	0,121	0,116	0,096	0,111	0,128	0,159	0,146	0,165	0,134	0,178	0,093	13	0,093	0,0942	0,124	0,13	0,173	0,178	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l		0,043	0,061	0,0545	0,027	0,039	0,035	0,06	0,049	0,05	0,002	0,042	0,026	13	0,002	0,0116	0,043	0,0418	0,0606	0,061	
0162	rest bèta-radioact. (tot.-K40)	Bq/l	0,001	0,047	0,04	0,0475	0,009	0,015	0,008	0,033	0,015	0,007	<	0,033	0,011	13	<	0,0031	0,015	0,0241	0,0494	0,051	
0164	activiteit, tritium	Bq/l		20,2	0,99	2,67	9,52	11,4	35,1	25,7	21,1	18,4	23,3	30,9	1,73	13	0,691	0,811	18,4	15,7	33,4	35,1	
0502	strontium-90	Bq/l	0,001	<	<			<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
0508	polonium-210	Bq/l	0,0001	0,00286	0,00491			<	0,00489			0,00918		0,0228	6	<	*	*	0,00745	*	0,0228		
0510	radium-226	Bq/l		0,00389	0,00207			0,00313	0,0037			0,00181		0,00208	6	0,00181	*	*	0,00278	*	0,00389		
0511	radium-228	Bq/l		0,00136	0,00027			0,00025	0,00039			0,00148		0,00088	6	0,00025	*	*	0,000772	*	0,00148		
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		139	159	162	211	223	228	227	208	213	178	213	103	13	103	117	208	187	228	228	
0230	chloride	mg/l		22	27	23	28,8	32	49,2	61,8	69,5	56,2	57	47	22,8	52	18	21	36,5	41,1	69	90	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		12,7	13,9	7,61	5,58	5,29	3,9	3,36	4,41	3,97	3,5	5,08	50	1,83	2,63	4,98	6,2	12,2	21,8		
0232	sulfaat	mg/l		346	28	29,9	34,8	41,4	52,9	63	64,8	56,6	49,6	53,7	29,9	52	22,2	26,1	43,5	68,6	65,7	1300	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,4	3,1	2,62	1,98	2,1	2,02	1,88	1,4	2,58	3,03	3,03	3,38	52	1	1,33	2,8	2,55	3,37	3,6	
0380	bromide	mg/l		0,043	0,042	0,046	0,066	0,19	0,12	0,11	0,17	0,29	0,16	0,11	0,035	13	0,035	0,0354	0,11	0,11	0,25	0,29	
0382	fluoride	mg/l		0,16	0,15	0,184	0,173	0,333	0,631	0,663	0,617	0,456	0,306	0,529	0,172	26	0,136	0,144	0,24	0,361	0,789	0,871	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Eijsden (M615)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,126	0,145	0,139	0,138	0,135	0,203	0,312	0,258	0,203	0,229	0,238	0,121	52	0,0901	0,103	0,155	0,186	0,297	0,451		
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,2	0,695	0,63	0,66	0,71	0,605	0,574	0,853	0,963	0,868	0,875	0,845	52	<	0,485	0,71	0,744	1,14	1,4		
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,0821	0,0903	0,0847	0,0969	0,118	0,159	0,281	0,224	0,185	0,163	0,15	0,0828	52	0,0657	0,0821	0,118	0,142	0,231	0,381		
0283	nitraat als NO3	mg/l	14,9	14,9	15,4	14,9	13,2	13,7	11,2	10,8	11,5	12,4	13,2	15	52	10,1	10,8	13,6	13,5	15,7	17		
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,207	0,169	0,172	0,199	0,383	0,448	0,843	0,744	0,607	0,652	0,575	0,208	52	0,123	0,153	0,322	0,428	0,889	1,23		
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,406	0,353	0,331	0,276	0,491	0,552	0,951	0,836	0,736	0,767	0,774	0,497	52	0,245	0,276	0,491	0,577	1,04	1,35		
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l	3,7	3,21	2,66	2,54	3	2,87	3,2	3,28	3,5	3,35	3,6	3,99	52	1,92	2,39	3,19	3,24	3,97	6,34		
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l	3,24	3,07	2,48	2,58	3,02	2,82	3,06	3,22	3,39	3,41	3,57	3,84	52	2,03	2,4	3,06	3,14	3,74	5,53		
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	<	<	<	<	10	16	<	<	<	16	<	13	<	<	<	<	16	16		
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	2,6	1,3	1,6	1,2	0,96	1,9	1,5	1	1,9	0,87	1,2	1,1	13	0,87	0,906	1,3	1,44	2,32	2,6		
0411	extinctie 410 nm	1/m	2,73	1,71	1,75	0,936	0,927	0,665	0,639	0,406	0,664	0,49	1,1	1,1	26	0,338	0,374	0,755	1,1	2,73	3,17		
0430	AOX (ads. org. geb. halogenen)	µg/l	9	9	12	12,5	9,5	12	12	12	12	10,5	14	11	26	8	8	11	11,3	15,3	16		
0432	EOX (extr. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0434	VOX (vl. org. geb. halog.)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,6		
090	Biologische parameters																						
0612	bacteriën coligroep (37 °C, onbevesti n/100 ml		30000	20000	15200	3800	820	13000	2800	1500	4800	1400	4200	6400	13	820	1050	4800	9160	26400	30000		
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/100 ml		30000	20000	15200	3800	820	13000							7	820	*	*	14000	*	30000		
0622	thermotol.bact.van de coligroep (44 ° n/100 ml		6400	6200	5450	680	280	2200	460	680	1400	840	780	1900	13	280	352	1400	2520	6400	6400		
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 ° n/100 ml		6400	6200	5450	680	280	2200							7	280	*	*	3810	*	6400		
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	1	18000	8000	5150	<	160	5200	<	600	<	1700	1600	13	<	<	1600	3500	14200	18000		
0634	enterococcen	n/100 ml	1600	2000	720	93	20	290	6	30	110	45	65	270	13	6	11,6	110	459	1840	2000		
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	4,9	<	<	2,14	5,05	2,7	4,1	<	2,45	3,8	52	<	<	<	2,81	7,56	19	

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
050	Metalen																				
0240	natrium	mg/l	14,3	17,6	14,5	20,1	22	35,6	43,9	47,1	40,1	39,2	35	15,4	52	11,1	13,4	25,4	28,6	48,6	53,3
0242	kalium	mg/l	2,65	2,6	2,38	2,76	3,06	3,86	4,43	4,57	4,99	4,77	4,82	2,96	52	2,22	2,43	3,54	3,64	4,94	5,6
0244	calcium	mg/l	53	58,8	61,3	64,7	73,7	80,4	77,6	77,8	69,1	67,7	70,2	46,2	52	40,2	47,6	70,5	66,5	78,8	83,2
0246	magnesium	mg/l	5,55	5,94	6,13	7,17	7,8	9,16	10,1	10,1	8,82	8,52	8,72	5,64	52	5	5,39	7,99	7,78	9,97	10,9
0300	ijzer	mg/l	1,67	1,3	0,551	0,321	0,203	0,0998	0,0743	0,054	0,113	0,0913	0,442	1,4	52	0,008	0,057	0,141	0,527	1,64	5,46
0306	mangaan	µg/l	74,2	55,9	36,8	30,6	31,7	33	58,4	35,5	34,2	25,2	54,2	105	52	11,5	23,3	34,9	48,3	79,1	380
0310	aluminium	µg/l	1570	1110	403	227	141	78,1	50,4	39,4	75,8	58,5	294	924	52	15,9	38,3	101	410	1420	3560
0312	antimoon	µg/l	0,152	0,144	0,156	0,159	0,173	0,313	0,352	0,405	0,402	0,297	0,26	0,219	52	0,0906	0,117	0,239	0,254	0,451	0,532
0314	arseen	µg/l	0,976	0,915	0,733	0,489	0,692	0,779	0,965	1,07	0,94	0,67	0,613	0,572	13	0,489	0,522	0,775	0,781	1,03	1,07
0316	barium	µg/l	25,1	21,7	19,5	19,2	20,6	23,8	23,8	24,8	22,7	20,9	23	23,6	52	16	18,7	22,2	22,4	26,2	42,9
0318	beryllium	µg/l	0,02	0,0907	0,0652	0,0306	<	<	<	<	<	<	0,0251	0,0711	52	<	<	<	0,03	0,0852	0,264
0323	boor	µg/l			21,7	21,1	24,9	29	34,5	45,9	44,1	43,1	39,4	39,9	48	16,2	20	33,8	33,2	47,4	53,2
0324	cadmium	µg/l	0,191	0,241	0,117	0,0874	0,113	0,0891	0,0807	0,075	0,122	0,101	0,208	0,446	52	0,025	0,0703	0,105	0,159	0,233	1,72
0326	chromium	µg/l	3,09	2,46	1,15	0,929	0,96	0,467	0,404	0,421	0,608	0,486	2,59	3,13	52	0,176	0,353	0,577	1,39	3,64	12,1
0328	kobalt	µg/l	0,846	0,638	0,37	0,267	0,235	0,216	0,222	0,217	0,232	0,172	0,387	1,04	52	0,104	0,173	0,224	0,408	0,775	3,95
0330	koper	µg/l	3,94	2,43	1,98	1,72	1,92	1,85	1,99	1,55	1,67	1,95	2,83	5,71	52	1,18	1,4	1,88	2,49	3,76	20,8
0332	kwik	µg/l	0,00701	0,00956	0,00643	0,00297	0,00317	0,00163	0,00137	0,00103	0,00172	0,00154	0,00596	0,0151	52	0,00085	0,00115	0,00209	0,0049	0,0108	0,059
0334	lood	µg/l	3,33	2,84	1,63	0,86	0,813	0,482	0,392	0,291	0,619	0,498	1,87	4,56	52	0,0486	0,299	0,612	1,54	4,02	17,9
0336	lithium	µg/l	5,09	4,8	5,07	5,58	6,38	9,05	10,4	10,5	9,01	9,1	8,44	5,02	52	3,64	4,2	7,61	7,34	10,6	11,8
0338	molybdeen	µg/l	0,65	0,784	1,03	1,32	1,54	3,27	4,24	4,18	3,81	3,51	3,81	0,948	52	0,502	0,71	2,11	2,41	4,69	5,81
0340	nikkel	µg/l	3,54	2,86	2,06	1,65	1,56	1,83	2,14	1,66	1,9	1,98	2,59	4,03	52	1,34	1,45	1,89	2,33	3,32	11,9
0342	seleen	µg/l	0,193	0,176	0,171	0,209	0,267	0,269	0,296	0,278	0,262	0,265	0,29	0,141	13	0,141	0,145	0,262	0,23	0,294	0,296
0343	strontium	µg/l	145	157	167	171	214	237	240	222	196	186	194	133	52	120	137	192	188	238	248
0344	thallium	µg/l	0,0388	0,0285	0,0257	0,0268	0,0255	0,0563	0,0541	0,0493	0,0799	0,0527	0,057	0,0405	52	0,0105	0,0188	0,0407	0,045	0,0811	0,123
0345	tellurium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0231	<	0,027	<	<	<	52	<	<	<	<	0,0287	0,0422
0346	tin	µg/l	0,02	0,261	0,171	0,233	0,143	0,144	0,0933	0,0655	0,0474	0,0881	0,104	2,08	52	<	0,0538	0,106	0,348	0,334	7,33
0348	titaan	µg/l	0,5	30,1	14,9	5,56	3,12	2,46	1,1	0,707	<	1,34	0,849	4,46	52	<	0,537	1,46	6,27	20,2	57,2
0350	vanadium	µg/l	3,8	2,93	1,42	1,17	1,17	1,31	1,7	1,76	1,64	1,21	1,54	2,45	52	0,502	0,927	1,42	1,83	3,7	7,81
0352	zilver	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0291	52	<	<	<	<	<	0,0665
0354	zink	µg/l	27,1	27,9	15	11,2	9,83	12,5	8,41	7,53	10	11,8	17,2	40,1	52	4,72	6,69	11,6	16,8	31,5	143
0373	rubidium	µg/l	4,23	3,53	2,48	2,62	2,9	3,94	4,67	4,65	6,59	5,25	5,23	3,61	52	1,47	2,26	4,11	4,14	5,81	9,83
0375	uranium	µg/l	0,306	0,308	0,321	0,337	0,412	0,506	0,542	0,545	0,448	0,436	0,429	0,257	52	0,204	0,262	0,402	0,402	0,54	0,556
V281	cesium	µg/l	0,281	0,206	0,12	0,159	0,135	0,17	0,204	0,151	0,414	0,287	0,29	0,239	52	0,00813	0,0887	0,185	0,222	0,426	0,848

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 3 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
055	Metalen na filtratie																					
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,0178	0,014	0,0136	0,0128	0,0133	0,0064	0,00775	0,0138	0,0132	0,0108	0,029	0,0308	52	0,005	0,006	0,011	0,0153	0,0287	0,094	
0307	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	8,69	11,5	12,5	13,6	15,4	14,1	34,6	20,1	16,1	14,9	17	21,7	52	3,53	6,5	15,4	16,6	28,2	61,1	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		18,9	20,5	25,3	28,7	34,2	43,4	40,8	40,6	37,8	38,3	21,7	48	15,9	19,6	32,1	31,6	42,7	47,9	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	8	18,4	78,7	18,7	15,8	11,4	8,46	<	<	<	10,3	22,3	52	<	<	12,1	16,8	21,7	264	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,13	0,12	0,131	0,144	0,169	0,322	0,364	0,417	0,404	0,286	0,241	52	0,0968	0,113	0,214	0,242	0,446	0,548	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,34	0,326	0,321	0,431	0,647	0,716	0,904	1,06	0,884	0,663	0,593	13	0,299	0,31	0,593	0,584	0,998	1,06	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		16,1	16,6	17	18	19,7	23,5	23,5	24,7	21,9	20,7	17	52	15,3	15,8	19,7	19,9	24,4	26,8	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	0,0239	0,0367	0,0352	0,0404	0,0468	0,0602	0,0568	0,0593	0,071	0,0658	0,0656	52	<	0,0234	0,047	0,049	0,0759	0,151	
0327	chromium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,24	0,22	0,195	0,294	0,534	0,174	0,201	0,348	0,344	0,287	1,7	52	0,133	0,157	0,228	0,386	0,632	5,21	
0329	kobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,109	0,112	0,112	0,122	0,135	0,148	0,161	0,178	0,152	0,119	0,137	52	0,0978	0,107	0,132	0,137	0,168	0,265	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,01	1,3	1,42	1,44	1,58	1,62	1,87	1,43	1,29	1,62	1,51	52	1,02	1,09	1,47	1,51	1,88	3,45	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,000688	0,000665	0,000642	0,000678	0,00065	0,00036	0,000418	0,00034	0,0004	0,000393	0,000548	52	0,00025	0,000293	0,00053	0,000552	0,000884	0,0012	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0747	0,0771	0,0835	0,0763	0,095	0,059	0,0703	0,0947	0,0842	0,0681	0,0791	52	0,0462	0,052	0,0722	0,0808	0,123	0,163	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,21	3,63	4,47	5,16	5,98	8,62	10,4	10,2	8,75	8,64	7,88	52	2,92	3,19	6,71	6,71	10,2	11,7	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,565	0,746	0,99	1,33	1,56	3,3	4,25	4,22	3,83	3,49	3,82	52	0,451	0,641	2,13	2,4	4,74	5,83	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,33	1,24	1,28	1,23	1,26	1,62	1,96	1,55	1,73	1,78	1,87	52	1,1	1,17	1,5	1,53	1,95	2,34	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,0235	<	<	0,0317	<	51	<	<	<	<	0,0279	0,0828	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,06	0,192	0,145	0,0902	0,107	0,106	<	<	0,115	0,0737	<	0,132	52	<	<	0,0862	0,11	0,254	0,406	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,566	0,524	0,525	0,648	0,867	1,13	1,52	1,63	1,45	1,06	0,964	52	0,434	0,502	0,939	0,958	1,63	1,79	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		6,76	7,97	7,71	4,62	4,92	4,9	6,41	4,72	6,98	7,71	5,74	52	2,58	3,21	5,08	6,01	9,36	18,1	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,56	1,67	1,76	2,23	2,69	3,78	4,65	4,64	6,45	5,14	4,74	52	1,44	1,52	3,15	3,46	5,61	9,43	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,264	0,296	0,314	0,344	0,418	0,515	0,55	0,559	0,452	0,437	0,427	52	0,19	0,235	0,409	0,399	0,555	0,574	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,153	0,143	0,143	0,2	0,259	0,275	0,287	0,282	0,258	0,264	0,286	13	0,124	0,126	0,258	0,217	0,287	0,287	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		136	153	167	176	215	234	239	226	196	183	190	52	106	130	192	186	238	244	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0124	0,0128	0,0166	0,023	0,0252	0,0549	0,0539	0,0523	0,0759	0,051	0,0485	52	<	0,0119	0,03	0,0374	0,0741	0,105	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0187	0,0211	0,0349	0,101	0,1	0,151	0,195	0,14	0,382	0,275	0,202	52	<	0,0173	0,122	0,139	0,277	0,627	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																					
0420	anionactieve detergentia	mg/l		0,02	0,02	0,015	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	13	0,01	0,01	0,01	0,0146	0,02	0,02	

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																						
1074	benzeen	µg/l	0,01	0,0108	<	<	<	0,0116	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0113	0,0116	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,0195	0,0167	<	0,0202	0,0496	0,0146	<	<	<	<	<	0,0106	13	<	<	0,0106	0,0133	0,0378	0,0496	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	0,00002	0,00002	0,000245	0,00002	<	0,00003	0,00004	0,00003	<	0,00002	0,00004	<	13	<	<	0,00002	0,00231	0,00004	0,00004	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0139	<	<	0,172	0,242	1,95	0,101	0,513	0,0423	13	<	<	0,0139	0,236	1,38	1,95	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0222	0,0267	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0249	0,0267	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0127	0,01	0,0155	0,0178	0,0162	0,0191	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0186	0,0191	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	<	<	0,0128	0,0477	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0337	0,0477	



Eijsden (M615)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																						
1163	antraceen	µg/l	0,004	<	0,00441	0,00428	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0057	0,00656	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	0,0222	0,0175	0,0193	0,00156	<	<	0,00113	<	0,00116	<	0,00119	0,00463	13	<	<	0,00119	0,00692	0,0233	0,024	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,0377	0,0226	0,0341	0,00408	0,00283	0,00488	0,00264	0,00139	0,00253	0,00136	0,00292	0,00865	13	0,00136	0,00137	0,00408	0,0123	0,0419	0,0447	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,0162	0,0129	0,016	0,00218	0,00133	0,00182	0,00124	0,00062	0,00109	0,00069	0,00133	0,00396	13	0,00062	0,00648	0,00182	0,00579	0,0179	0,019	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,0264	0,0193	0,0253	0,00313	0,00233	0,00316	0,00241	0,00152	0,00189	0,00151	0,0025	0,00644	13	0,00151	0,00151	0,00313	0,00932	0,029	0,0308	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,0274	0,0192	0,024	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00555	13	<	<	<	0,00831	0,028	0,0284	
1172	chryseen	µg/l	0,004	0,0217	0,0167	0,0198	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0047	13	<	<	<	0,00758	0,0237	0,025	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	0,00541	0,00455	0,00359	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00557	0,00568	
1180	fenanthreen	µg/l		0,0138	0,0153	0,0181	0,00727	0,0051	0,00515	0,00527	0,00985	0,00275	0,00399	0,01	0,0129	13	0,00275	0,00325	0,00985	0,00981	0,0183	0,0195	
1181	fluorantheen	µg/l		0,0529	0,0434	0,0481	0,0115	0,00832	0,00679	0,00815	0,00891	0,00511	0,00572	0,00773	0,0214	13	0,00511	0,00535	0,00891	0,0212	0,0552	0,0567	
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,0302	0,021	0,0274	0,00344	0,00232	0,00376	0,00247	0,00116	0,00212	0,00131	0,00249	0,00666	13	0,00116	0,00122	0,00344	0,0101	0,0315	0,0323	
1188	pyreen	µg/l		0,0398	0,0343	0,0388	0,0079	0,00427	0,00355	0,00385	0,00584	0,00352	0,00381	0,00596	0,0163	13	0,00352	0,00353	0,00596	0,0159	0,0439	0,0467	
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0522	13	<	<	<	<	0,0373	0,0522	
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																						
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	<	<	<	<	<	<	0,00866	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00758	0,00524	0,00866	
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	<	<	<	<	<	<	
8359	cis + trans heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	0,00005	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	0,00006	0,00009	0,00009	<	0,00005	0,00005	<	13	<	<	<	<	0,00009	0,00009	
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00023	0,00027	0,00163	0,00021	0,00016	0,00029	0,00035	0,00034	0,00103	0,00021	0,00031	0,0001	13	0,0001	0,00108	0,00027	0,00052	0,0023	0,00314	
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Eijsden (M615)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																						
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	0,00026	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	dimethoaat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	0,00063	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000438	0,00063	
8281	ethoprofos	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	fenamifos	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	0,0575	0,11	0,24	0,21	0,29	0,27	0,17	0,08	0,18	<	13	<	<	0,11	0,134	0,282	0,29	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0153	0,0156	0,0266		0,0234	0,0273	0,0161	0,0193	0,00643	0,00558	0,00901	0,00602	12	0,00558	0,00572	0,0155	0,0164	0,036	0,0398	
8360	heptenofos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8439	mevinfos	µg/l	0,0009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00015	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,00015	
8526	pyrazofos	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8600	triazofos	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	0,00005	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l	0,1	<	<	0,115	0,3	0,49	1	1,6	1,3	1,2	0,84	0,94	0,14	13	<	<	0,49	0,626	1,48	1,6	
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,0307	0,0312	0,0531		0,0478	0,13	0,089	0,0928	0,0454	0,0586	0,0471	0,0337	12	0,0267	0,0279	0,0475	0,0594	0,119	0,13	
8652	chloorpyrifos-ethyl	µg/l	0,0007	<	<	<	0,00656	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,00828	0,00408	0,00656	
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																						
8127	chloridazon	µg/l	0,0004	<	<	0,18	0,0448	0,0068	0,00779	0,00997	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0332	0,234	0,36	
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																						
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,00075	0,00044	<	0,00038	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000626	0,00075	
285	Biociden																						
2116	tributyltin-kation	µg/l	0,00001	0,000524	0,000075	0,000062	0,000377	0,000168	0,000302	<	0,000262	0,000268	0,000167	0,000063	0,000533	13	<	<	0,000388	0,000891	0,000387	0,000533	
8209	dichloorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8519	propiconazool	µg/l		0,00466	0,00602	0,0203	0,0152	0,0747	0,0562	0,0598	0,0309	0,0259	0,0122	0,0136	0,00541	13	0,00466	0,00482	0,0152	0,0266	0,0687	0,0747	

vrijdag 5 augustus 2016

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 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
480	Fungiciden op basis van conazolen																							
8519	propiconazool	µg/l		0,00466	0,00602	0,0203	0,0152	0,0747	0,0562	0,0598	0,0309	0,0259	0,0122	0,0136	0,00541	13	0,00466	0,00482	0,0152	0,0266	0,0687	0,0747		
520	Niet-ingedeelde fungiciden																							
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
V442	cybutrine (irgarol 1051)	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	0,00066	<	0,00046	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00058	0,00066		
V443	quinoxifen	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
230	Chloorfenoxxyherbiciden																							
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
240	Fenylureumherbiciden																							
8097	chloorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	<	<	0,01	
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	<	13	<	<	0,01	0,0165	0,03	0,03		
8382	isoproturon	µg/l	0,01	<	<	0,0225	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0108	0,036	0,04		
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,01	
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8446	monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8447	monuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
250	Di-nitrofenolherbiciden																							
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8248	2-sec. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 8 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
550	Herbiciden met een fenoxagroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxyzijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxo)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyzijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxo)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
570	Herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,002	<	0,00206	<	<	<	<	<	<	0,0108	0,0151	0,00938	0,00214	13	<	<	<	0,00365	0,0134	0,0151
580	Herbiciden op basis van chloroacetaaniliden																					
8002	alachloor	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
610	Herbiciden op basis van sulfonyleureum																					
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
620	Herbiciden op basis van ureum																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	<	0,01
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,03	<	13	<	<	0,01	0,0165	0,03	0,03
8382	isoproturon	µg/l	0,01	<	<	0,0225	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0108	0,036	0,04
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
635	Herbiciden met een triazinegroep																					
8026	atrazin	µg/l	0,00224	0,00222	0,00468	0,00443	0,00445	0,00278	0,00779	0,00801	0,0055	0,00696	0,00556	0,0022	13	0,00216	0,00218	0,00445	0,00473	0,00792	0,00801	
8435	metolachloor	µg/l	0,00157	0,0021	0,00112	0,00314	0,04	0,0446	0,012	0,00472	0,00372	0,00619	0,00137	0,00396	13	0,00111	0,00112	0,00372	0,00966	0,0428	0,0446	
8517	propazine	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,0004	<	<	0,000725	0,00229	<	<	0,00388	0,00453	0,00317	0,0032	0,0017	0,00057	13	<	<	0,00095	0,00166	0,00427	0,00453
8567	terbutryn	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	0,00244	0,00289	0,00416	0,00361	0,00232	0,00244	<	13	<	<	<	<	0,00394	0,00416
8568	terbutylazine	µg/l	0,0009	0,00249	<	<	0,0039	0,0169	0,0681	0,0403	0,0159	0,00708	0,00289	0,00244	<	13	<	<	0,00289	0,0125	0,057	0,0681
645	Niet-ingedeelde herbiciden																					
8001	aclofifen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8127	chloridazon	µg/l	0,0004	<	<	0,18	0,0448	0,0068	0,00779	0,00997	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0332	0,234	0,36
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	0,0575	0,11	0,24	0,21	0,29	0,27	0,17	0,08	0,18	<	13	<	<	0,11	0,134	0,282	0,29
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s	0,0153	0,0156	0,0266	<	<	0,0234	0,0273	0,0161	0,0193	0,00643	0,00558	0,00901	0,00602	12	0,00558	0,00572	0,0155	0,0164	0,036	0,0398
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
952	Niet-ingedeelde plantengroeieregulators																						
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
290	Insecticiden																						
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
650	Insecticiden op basis van pyretroiden																						
8143	cyhalothrin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
660	Insecticiden op basis van carbamaten																						
8304	fenoxycarb	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	pirimicarb	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,00075	0,00044	<	0,00038	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000626	0,00075	
670	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																						
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	cumafos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00026	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00026	
8209	dichloorvos	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	dimethoaat	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	0,00063	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000438	0,00063	
8281	ethoprofos	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	fenamifos	µg/l	0,00009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,00005	<	<	<	0,00015	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0001	0,00015
8652	chloorpyrifos-ethyl	µg/l	0,0007	<	<	<	0,00656	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000828	0,00408	0,00656
690	Insecticiden op basis van benzoylureum																						
8558	teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
700	Insecticiden, door vergisting verkregen																						
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
710	Niet-ingedeelde insecticiden																						
8691	pyridaben	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
850	Rodenticiden																						
8135	cumachloor	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,00036	0,00037	0,00048	0,00051	0,00165	0,00104	<	13	<	<	<	0,000393	0,00141	0,00165	

vrijdag 5 augustus 2016

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 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
860	Nematociden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
954	Pesticide-metabolieten																					
8176	desethylatrazine	µg/l		0,00536	0,0062	0,00918	0,0129	0,0109	0,014	0,0187	0,0167	0,0171	0,0108	0,0141	0,00619	13	0,00536	0,00569	0,0114	0,0116	0,0181	0,0187
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																					
8001	aclofen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8691	pyridaben	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,00001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	dimetheenamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,038	0,05
302	Ethers																					
1428	di-iso-propylether (DIPE)	µg/l		5,09	0,967	2,48	0,0195	6,14	4,55	0,338	8,13	1,54	0,0637	2,38	1,5	13	0,0195	0,0372	2,28	2,74	7,33	8,13
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0267	0,0191	0,0134	0,0467	0,0534	0,0643	0,232	0,0875	0,184	0,0711	0,0554	<	13	<	<	0,0534	0,0671	0,213	0,232
303	Benzineadditieven																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0267	0,0191	0,0134	0,0467	0,0534	0,0643	0,232	0,0875	0,184	0,0711	0,0554	<	13	<	<	0,0534	0,0671	0,213	0,232
305	Overige organische stoffen																					
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	dimethyldisulfide	µg/l		0,0165	0,0136	0,0191	0,0201	0,0328	0,0412	0,0856	0,0751	0,0562	0,0383	0,0284	0,0294	13	0,0118	0,0125	0,0294	0,0366	0,0814	0,0856
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	0,176	<	0,299	<	<	<	<	<	0,425	0,248	12	<	<	<	0,139	0,387	0,425
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	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

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 neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
431	Industriële oplosmiddelen																						
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	0,0224	0,0379	0,0333	0,0679	0,0285	<	0,0867	<	<	<	0,0257	0,034	13	<	<	0,0257	0,03	0,0792	0,0867	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,001	<	0,00127	0,00101	0,00128	<	<	<	<	<	<	<	0,00103	13	<	<	<	<	0,00142	0,00152	
1056	tetrachlooretheen	µg/l		0,0218	0,0305	0,0277	0,0577	0,0283	0,0199	0,0362	0,0293	0,0313	0,036	0,0281	0,032	13	0,0159	0,0175	0,0305	0,0313	0,0504	0,0577	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l		0,0295	0,0321	0,0245	0,0781	0,0522	0,077	0,0666	0,0868	0,0504	0,043	0,0352	0,0241	13	0,0177	0,0203	0,043	0,048	0,0833	0,0868	
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	0,0279	0,0309	0,0319	0,0632	0,0583	0,0953	<	0,0664	0,164	0,226	0,0683	0,0339	13	<	0,0118	0,0583	0,0695	0,201	0,226	
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	0,0192	0,0203	0,0118	0,0392	0,0254	0,0341	0,0367	<	<	<	0,0265	0,0158	13	<	<	0,0192	0,0197	0,0382	0,0392	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0384	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,025	0,0384	
437	Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)																						
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0101	0,0135	
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0846	13	<	<	<	<	0,0608	0,0846	
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 12 van 14

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Eijsden (M615)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																					
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		0,03		<		<		6	<	*	*	<	*	0,03
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	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,5		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02		<	<		<		<		<		<		6	<	*	*	<	*	<
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	0,00008	0,00014	0,000595	0,00016	0,00008	0,00025	0,00048	0,00016	0,0001	0,00012	0,00019	0,00008	13	<	0,00044	0,00012	0,000151	0,000388	0,00048
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l		0,00007	0,00016	0,00014	0,00013	0,00009	0,00015	0,00019	0,00014	0,00011	0,00012	0,00007	0,00007	13	0,00007	0,00007	0,00012	0,000122	0,000196	0,0002
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l		0,00015	0,00025	0,000205	0,0001	0,00011	0,00013	0,00017	0,00011	0,00014	0,00014	0,00012	0,0001	13	0,0001	0,0001	0,00013	0,000148	0,00028	0,0003
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l		0,00007	0,00008	0,00009	0,00005	0,00003	0,00008	0,00006	0,00004	0,00006	0,00004	0,00006	0,00005	13	0,00003	0,000034	0,00006	0,0000615	0,00011	0,00013
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00002	0,00002	0,000147	0,00011	0,00005	0,00013	0,00009	0,00008	0,00011	0,00007	0,00009	0,00011	13	<	<	0,00011	0,000118	0,000242	0,00027
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l		0,00023	0,00034	0,00028	0,00012	0,00008	0,00011	0,00011	0,00011	0,00014	0,0001	0,00011	0,00013	13	0,00008	0,000088	0,00012	0,000165	0,000382	0,00041
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (P)	µg/l	0,00004	0,00017	0,00035	0,00016	0,00007	0,00005	0,00009	0,00007	0,00006	0,00007	0,00005	0,00007	0,00008	13	<	<	0,00007	0,000112	0,00033	0,00035
446	Desinfectiebijproducten (met halogenen)																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0307	0,0383	<	0,0494	0,0453	0,0108	<	13	<	<	<	0,0165	0,0478	0,0494
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0101	0,0108	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0105	0,0108
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0113	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0113



Eijsden (M615)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
380	Brandvertragende middelen																					
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5'-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6'-pentabroomdifenylether (P)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28)	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1647	di-(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2116	tributyltin-kation	µg/l	0,00001	,0000524	0,000075	0,000062	,0000377	0,000168	,0000302	<	,0000262	,0000268	,0000167	0,000063	0,000533	13	<	<	000388	000891	000387	000533
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenyln	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l		0,00055	0,00063	0,00054	0,00054	0,00024	0,00053	0,00054	0,00046	0,00043	0,00024	0,00027	0,00023	13	,00023	000234	,00046	000442	000636	,00064
2201	difenyln	µg/l	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

