

Eijsden (M615)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code EYS

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
010	Algemene parameters																						
0112	waterafvoer	m3/s		489	465	219	93,5	95,5	66,4	116	133	97,3	157	196	455	362	36,8	63,7	138	215	514	998	
0120	temperatuur	°C		7,9	7,13	10,6	14,8	17,3	20,5	21,2	20,4	17,6	15,5	12,1	7,66	52	5	6,97	15,2	14,5	20,9	23,2	
0122	zuurstof	mg/l		12,8	13,9	12,4	10,2	9,15	6,9	7,56	8,69	7,36	8,51	10,8	11,9	51	5,7	6,71	9,6	9,93	13,2	14,3	
0123	zuurstofverzadiging	%		108	115	111	101	95,5	78,3	85,2	95,7	77	85,5	99,6	99,6	52	62,8	72,1	98	95,6	113	117	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	5	24	25,8	<	<	<	<	<	19,9	6,76	5,22	16,1	37,4	52	<	<	5,95	12,9	29	130	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		0,475	0,425	1,65	1,92	2,15	1,73	1,74	1,3	1,68	1,3	1	1,1	52	0,2	0,4	1,65	1,39	2	3	
0174	geur, kwalitatief	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	
0180	zuurgraad	pH		7,97	7,98	8,01	7,99	7,77	7,44	7,56	7,69	7,57	7,66	7,86	7,81	52	7	7,52	7,8	7,77	8	8,12	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		31,2	32,8	40,7	51	49,8	54	47,3	44,4	42	45	41,2	36	52	26,9	31,4	44,2	43	52,9	61,8	
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l	5	18,8	21,8	6,9	<		6	6,3	21	9,75	6,3	15,9	69,5	25	<	<	15	18,7	39	110	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,53	1,56	1,98	2,26	2,07	2,11	1,89	1,78	1,71	1,94	1,96	1,68	51	1,26	1,46	1,9	1,88	2,26	2,36	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		153	156	198	227	207	211	189	178	171	194	196	169	51	126	147	190	188	227	236	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l		0,096	0,106	0,093	0,103	0,12	0,155	0,144	0,131	0,148	0,148	0,111	0,121	13	0,083	0,087	0,121	0,121	0,152	0,155	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l		0,022	0,054	0,017	0,0265	0,009	0,045	0,032	0,036	0,028	0,04	0,035	0,02	13	0,009	0,0122	0,03	0,0301	0,0504	0,054	
0162	rest bèta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l		0,032	0,039	0,029	0,0095	0,005	0,023	0,029	0,018	0,023	0,023	0,001	0,014	13	0,001	0,0014	0,023	0,0196	0,0362	0,039	
0164	tritium	Bq/l		16,9	0,718	8,04	16,1	10,9	22	20,4	28	45,9	37,2	38,1	14,3	13	0,718	0,991	20,4	21,1	42,8	45,9	
0502	strontium-90	Bq/l	0,001	0,002		0,0021	<		0,003		<		0,0065		<	7	<	*	*	0,00216	*	0,0065	
0508	polonium-210	Bq/l		0,00771		0,00167	0,00738		0,00238		0,0326		0,0131		0,00419	7	0,00167	*	*	0,00986	*	0,0326	
0510	radium-226	Bq/l		0,00225		0,00309	0,00397		0,0095		0,00909		0,00502		0,00254	7	0,00225	*	*	0,00507	*	0,0095	
0511	radium-228	Bq/l		0,00098		0,00031	0,00078		0,0015		0,00108		0,00033		0,0016	7	0,00031	*	*	0,00094	*	0,0016	
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		135	157	182	220	191	213	160	173	184	188	184	202	13	135	144	184	185	220	222	
0230	chloride	mg/l		18,8	20,2	26,3	40,3	39,3	48,4	37,7	34,1	33	32,6	29,2	23,3	52	15,8	19,1	31,9	32,1	45,3	64,6	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		9,34	8,91	5,97	3,7	3,36	3,63	3,59	5,96	2,69	4,99	6,08	7,56	51	2,02	2,34	4,24	5,38	10,1	11,7	
0232	sulfaat	mg/l		21,5	24,4	29,7	44,2	40,2	46,5	44	40,6	36,7	39,6	36	28,1	51	19,5	21,2	37	35,9	48,1	53	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,28	3,03	2,69	0,761	1,54	2,17	2,7	3,03	3,21	3,42	3,79	3,35	52	0,265	1,12	3,03	2,73	3,77	3,89	
0380	bromide	mg/l		0,027	0,027	0,046	0,17	0,087	0,22	0,07	0,084	0,21	0,06	0,076	0,15	13	0,027	0,027	0,084	0,107	0,238	0,25	
0382	fluoride	mg/l		0,176	0,227	0,247	0,413	0,497	0,399	0,689	0,563	0,393	0,242	0,374	0,293	26	0,102	0,167	0,397	0,378	0,616	0,853	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1,8	1,2	<	13	<	<	<	<	1,56	1,8	

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code EYS

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l		0,118	0,0959	0,118	0,108	0,147	0,225	0,216	0,209	0,14	0,138	0,118	0,122	52	0,0657	0,0849	0,12	0,146	0,227	0,426	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,57	0,605	0,56	0,482	0,625	0,688	0,79	0,768	0,736	0,698	0,893	0,852	52	0,35	0,483	0,675	0,691	0,928	1,6	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,0731	0,0805	0,0772	0,101	0,154	0,184	0,202	0,132	0,139	0,148	0,0961	0,0729	52	0,0493	0,0677	0,108	0,122	0,202	0,276	
0283	nitraat als NO3	mg/l		13,9	13,5	15,1	14,1	11,7	11,9	11,2	10,3	11,6	12,5	13,9	14,7	52	8,63	10,1	13,1	12,9	14,9	16	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,199	0,181	0,252	0,293	0,706	0,667	0,577	0,545	0,409	0,432	0,401	0,273	52	0,105	0,181	0,389	0,409	0,679	0,99	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,337	0,33	0,33	0,368	0,973	0,79	0,687	0,721	0,534	0,544	0,544	0,564	52	0,245	0,307	0,506	0,558	0,797	1,5	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,31	3,06	2,17	2,51	3,05	3,71	4,01	4,54	5,02	4,21	4	3,95	52	1,94	2,39	3,65	3,65	4,61	8,18	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		3,01	2,73	2,18	2,44	2,92	3,46	3,84	4,31	5	4,25	3,78	3,62	52	1,99	2,31	3,34	3,48	4,41	7,85	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	10	<	<	<	<	10	12	10	10	11	<	<	13	<	<	<	<	11,6	12	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		1,1	1,7	1,7	1,5	1,4	1,7	1,6	1	0,83	0,91	1,1	1,5	13	0,83	0,862	1,4	1,35	1,7	1,7	
0411	extinctie 410 nm	1/m		2,54	2,84	1,17	0,989	0,909	0,768	0,729	0,816	0,7	1,06	0,953	1,9	26	0,462	0,573	0,929	1,25	2,76	3,34	
0430	AOX (ads. org. geb. halog.)	µg/l	5	7	13	7	7,17	10,5	7	11	15	13	14	11	12	26	<	6	11	10,6	16,3	17	
0432	EOX (extr. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0434	VOX (vl. org. geb. halog.)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	52	<	<	<	<	<	0,6	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	<	<	<	0,575	0,1	0,1	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,138	0,7	1,1	
090	Biologische parameters																						
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml	1		16000	7800	3390	880	<	3900	2700	1400	2600	17000	7800	12	<	264	3300	5570	16700	17000	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/100 ml		7400	5600	1800	635	490	380	1700	1000	420	1500	3300	3600	13	350	362	1500	2190	6680	7400	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml	1		6400	3900	1200	<	<	2000	2000	280	1900	3400	1600	12	<	<	1950	1990	5650	6400	
0634	enterococcon	n/100 ml		670	1100	460	59	23	20	150	38	41	140	380	660	13	20	21,2	140	292	928	1100	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	<	8,24	4,33	4,67	2,6	2,7	<	<	<	2,22	50	<	<	<	2,83	8,9	12	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 2 van 13

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

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



Eijsden (M615)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

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		11,8	11,8	15,8	28,4	29,4	35,4	29,2	26,6	24	25,6	18,5	15,6	51	9,35	11,5	23,5	23	31,6	46	
0242	kalium	mg/l		2,31	2,28	2,46	3,4	3,76	4,28	4,3	4,17	4,14	4,47	3,96	3,24	51	2,18	2,29	3,81	3,6	4,64	4,98	
0244	calcium	mg/l		52,7	54,2	68,9	77,6	70,3	70,8	63,2	60	57,4	66	67,3	57,6	51	42,7	50,3	65,2	64	77,4	79,3	
0246	magnesium	mg/l		5,17	5,11	6,35	7,97	7,76	8,28	7,65	6,88	6,76	7,06	6,73	6,01	51	4,68	5,06	7	6,86	8,33	9,36	
0300	ijzer	mg/l		0,987	1,15	0,219	0,124	0,0935	0,299	0,183	0,588	0,287	0,268	0,588	1,09	51	0,067	0,084	0,223	0,489	1,16	2,12	
0304	mangaan	mg/l		0,0441	0,0433	0,0193	0,0194	0,0213	0,0473	0,0456	0,0593	0,0356	0,0387	0,0437	0,0517	51	0,0159	0,0182	0,0377	0,039	0,0561	0,117	
0310	aluminium	µg/l		734	875	161	93,4	68,6	235	138	437	189	189	414	896	51	43,8	62,9	165	370	885	2020	
0312	antimoon	µg/l		0,128	0,124	0,104	0,155	0,229	0,301	0,379	0,319	0,303	0,282	0,201	0,169	51	0,0912	0,113	0,202	0,225	0,366	0,438	
0314	arseen	µg/l		0,746	0,67	0,5	0,448	0,641	0,864	0,882	0,948	0,803	0,785	0,74	0,584	13	0,417	0,441	0,74	0,697	0,922	0,948	
0316	barium	µg/l		20,1	21	18,6	22,3	21,9	25	23,6	24,6	23,3	23,9	23	22,4	51	17,3	19,1	22,6	22,5	25	29,2	
0318	beryllium	µg/l	0,02	0,0529	0,059	<	<	<	<	<	0,0291	<	<	0,0289	0,0558	51	<	<	<	0,0263	0,0631	0,102	
0322	boor	mg/l		0,0176	0,0177	0,0248	0,0315	0,033	0,0428	0,0377	0,0371	0,0364	0,0417	0,0328	0,0247	51	0,0158	0,0175	0,0329	0,0314	0,0424	0,0486	
0324	cadmium	µg/l		0,149	0,0887	0,0782	0,122	0,0747	0,199	0,131	0,168	0,158	0,15	0,197	0,115	51	0,0597	0,0701	0,107	0,135	0,24	0,574	
0326	chromium	µg/l		2,59	2,49	0,651	0,792	1,19	1,28	1,69	1,91	0,712	0,855	1,27	1,86	51	0,392	0,486	1,07	1,44	3,14	3,83	
0328	kobalt	µg/l		0,517	0,535	0,175	0,177	0,177	0,31	0,262	0,471	0,282	0,285	0,411	0,557	51	0,14	0,162	0,249	0,346	0,667	0,993	
0330	koper	µg/l		2,27	2,12	1,28	1,39	1,68	2,38	2,45	2,82	2,34	2,09	2,57	2,18	51	1,16	1,31	2	2,13	3,02	4,74	
0332	kwik	µg/l		0,00506	0,00435	0,00226	0,0019	0,00193	0,00343	0,00257						28	0,00153	0,00165	0,00212	0,00305	0,00595	0,00804	
0334	lood	µg/l		1,97	1,83	0,512	0,469	0,427	1,14	0,788	2,18	1,01	1,1	1,97	1,97	51	0,314	0,361	0,849	1,27	2,81	5,42	
0336	lithium	µg/l	1	3,59	2,09	5,01	6,63	6,9	9,53	7,58	7,06	7,14	6,49	5,63	5,18	51	<	3,69	6,05	6,1	8,17	12,6	
0338	molybdeen	µg/l		0,74	0,766	1	3,33	2,66	3,44	3,26	1,87	2,81	2,8	1,58	1,09	51	0,443	0,65	2,04	2,14	3,87	4,47	
0340	nikkel	µg/l		2,41	2,53	1,24	1,21	1,52	2,1	2,22	2,51	2,26	4,15	2,34	2,64	51	1,1	1,18	2,03	2,21	3,19	8,43	
0342	seleen	µg/l		0,14	0,156	0,166	0,53	0,292	0,372	0,288	0,201	0,411	0,252	0,182	0,313	13	0,14	0,146	0,288	0,295	0,543	0,595	
0343	strontium	µg/l		150	158	195	236	207	217	183	173	165	179	215	172	51	117	145	186	188	235	252	
0344	thallium	µg/l		0,0252	0,0241	0,0287	0,143	0,141	0,0951	0,0732	0,0441	0,0338	0,0348	0,0375	0,0319	51	0,0163	0,0214	0,0377	0,0607	0,134	0,238	
0345	telluur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	0,0234	0,0337	
0346	tin	µg/l	0,02	0,636	0,831	0,0938	0,087	0,0623	0,127	0,125	0,238	0,123	0,139	0,282	0,204	51	<	0,0649	0,129	0,239	0,609	1,51	
0350	vanadium	µg/l		2,33	2,69	0,949	0,905	1,04	1,83	1,76	3,27	1,62	1,85	1,98	2,8	51	0,814	0,881	1,7	1,91	3,63	5,47	
0354	zink	µg/l		15,9	15,3	7,62	8,6	10,3	15,3	14,1	20,3	14	15,6	23,9	18,6	51	6,06	7,84	13,2	14,9	22,9	44,4	
0373	rubidium	µg/l		2,85	2,95	2,21	3,94	4,35	5,04	4,26	4,94	4,26	3,88	4,02	4	51	1,98	2,66	3,98	3,91	5,32	6,84	
0375	uranium	µg/l		0,28	0,291	0,346	0,452	0,423	0,458	0,418	0,367	0,372	0,393	0,366	0,325	51	0,232	0,276	0,38	0,375	0,474	0,527	
V281	cesium	µg/l		0,14	0,111	0,0796	0,504	0,8	0,837	0,219	0,568	0,576	0,228	0,703	0,617	51	0,0461	0,0979	0,307	0,455	1,13	2,11	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 3 van 13

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

De waarden in de tabellen onder de diverse 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

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		0,013	0,0125	0,0075	0,0088	0,0125	0,009	0,012	0,033	0,0436	0,0237	0,0218	0,0214	51	0,006	0,0062	0,016	0,0184	0,0308	0,103	
0305	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		0,00621	0,00636	0,0111	0,00611	0,00822	0,0157	0,019	0,016	0,0204	0,0237	0,0162	0,0123	51	0,00114	0,00222	0,0114	0,0133	0,0246	0,0393	
0307	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		6,21	6,36	11,1	6,11	8,22	15,7	19	16	20,4	23,7	16,2	12,3	51	1,14	2,22	11,4	13,3	24,6	39,3	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		17,7	18,2	24,3	34,9	32,7	39,6	37,6	34,1	33,5	38,3	29,6	21,6	51	14,5	17,6	31,5	30,1	39,6	47,2	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	8	15,3	13,4	14,1	17,1	11,9	<	9,16	19,5	20,8	12,2	13,2	14,2	51	<	<	13,8	14	19,4	34,1	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,111	0,116	0,108	0,159	0,209	0,286	0,375	0,292	0,291	0,278	0,188	0,144	51	0,0914	0,105	0,193	0,214	0,33	0,44	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,358	0,334	0,347	0,417	0,621	0,855	0,826	0,855	0,752	0,723	0,528	0,5	13	0,334	0,339	0,528	0,579	0,855	0,855	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		16,2	16,4	18,2	22,3	21,3	22,7	22,8	21,2	22,3	23	20,3	17,5	51	14,7	15,9	20,8	20,4	23,9	25,9	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	0,0137	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	0,0416	0,0837	0,0477	0,0806	0,0643	0,0287	0,0669	0,0482	0,0399	0,0219	51	<	<	0,0399	0,0473	0,0822	0,165	
0327	chromium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,423	0,196	0,243	0,546	0,881	0,753	1,32	1,25	0,287	0,376	0,277	0,23	51	0,152	0,177	0,33	0,571	1,17	2,97	
0329	kobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0906	0,0911	0,0945	0,124	0,124	0,128	0,146	0,158	0,158	0,169	0,158	0,121	51	0,0822	0,0892	0,128	0,13	0,177	0,197	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1	1,1	1,02	1,19	1,33	1,63	2,03	1,69	2,23	1,72	1,87	1,73	51	0,869	0,984	1,47	1,56	2,17	3,27	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,00047	0,000538	0,000568	0,000638	0,000648	0,000693	0,000623						28	0,0033	0,00414	0,0056	0,00597	0,00866	0,0095	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,03	0,0338	0,0567	<	0,0642	0,073	0,0632	0,0731	0,133	0,182	0,125	0,125	0,104	51	<	0,0328	0,0856	0,0891	0,151	0,28	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,8	2,93	1,77	4,51	6,95	7,1	8,56	7,19	6,27	6,65	6,31	4,71	3,84	51	<	2,77	5,7	5,6	8,44	12	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,686	0,713	0,983	3,31	2,67	3,36	3,24	1,84	2,78	2,8	1,56	1,05	51	0,406	0,595	2,01	2,11	3,85	4,25	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,15	1,14	0,981	1,1	1,38	1,66	1,99	1,7	1,93	3,77	1,6	1,32	51	0,9	1,03	1,4	1,6	2,04	7,9	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	<	0,0279	<	<	0,0442	<	<	0,0249	0,026	<	0,021	<	51	<	<	<	<	0,0277	0,147	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,06	0,143	0,133	0,0677	0,0638	0,112	0,0646	0,0728	0,0674	0,178	0,152	0,169	0,189	51	<	<	0,108	0,118	0,247	0,463	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,53	0,508	0,583	0,758	0,914	1,26	1,46	2,34	1,24	1,4	1,05	0,752	51	0,461	0,513	0,969	1,06	1,46	5,13	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,64	3,38	4,65	5,03	5,52	5,51	8,81	5,99	5,37	7,39	4,81	4,18	51	2,44	3,05	4,87	5,35	7,72	16	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,52	1,21	1,93	3,92	4,22	4,63	4,11	4,18	4	3,63	3,31	2,37	51	0,841	1,46	3,46	3,27	4,72	5,49	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,265	0,278	0,348	0,47	0,428	0,454	0,426	0,359	0,37	0,407	0,367	0,303	51	0,194	0,252	0,38	0,374	0,477	0,543	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,117	0,144	0,154	0,536	0,289	0,374	0,282	0,191	0,404	0,253	0,155	0,315	13	0,117	0,128	0,282	0,288	0,55	0,607	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		145	152	195	247	210	219	185	172	162	182	220	169	51	112	140	185	188	236	292	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	0,011	<	0,0258	0,15	0,138	0,0867	0,0693	0,0351	0,0305	0,0308	0,0294	0,0159	51	<	<	0,0322	0,054	0,133	0,254	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0124	<	0,0438	0,47	0,772	0,682	0,182	0,422	0,512	0,172	0,51	0,425	51	<	0,0105	0,217	0,358	1,05	1,92	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,01	<	0,01	<	0,015	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	13	<	<	0,01	0,0131	0,02	0,02	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 4 van 13

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

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



Eijsden (M615)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code EYS

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																						
1074	benzeen	µg/l	0,01	<	<	<	0,0109	0,0226	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,018	0,0226	
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	<	0,0255	<	0,0179	0,0205	<	0,0135	<	0,0226	<	0,017	0,0538	13	<	<	0,0152	0,0164	0,0425	0,0538	
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	<	<	<	0,000055	0,00002	<	0,00003	0,00002	0,00003	0,00003	0,00002	<	13	<	<	0,00002	0,000238	0,00006	0,00008	
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	<	0,0134	<	<	0,0154	<	0,351	0,0203	0,0317	<	<	<	13	<	<	<	0,0363	0,223	0,351	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,0487	<	0,0167	0,0344	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0124	0,043	0,0487	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	0,015	<	<	0,0125	<	<	0,0134	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0144	0,015	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	0,0232	<	<	0,0143	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0196	0,0232	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	0,0106	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0106	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	0,0107	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0107	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	0,018	<	<	0,0324	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0266	0,0324	



Eijsden (M615)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

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	<	0,00409	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00409
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,001	0,00708	0,00861	0,00548	0,00126	<	0,00113	0,00215	0,00311	0,00204	0,00296	0,00445	0,00355	13	<	<	0,00296	0,00335	0,008	0,00861
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,0106	0,0134	0,00697	0,00259	0,00173	0,00253	0,00567	0,00682	0,0031	0,00589	0,0111	0,0065	13	0,00173	0,00196	0,00589	0,00611	0,0125	0,0134
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00552	0,00674	0,00286	0,00106	0,00083	0,00097	0,0022	0,00319	0,00153	0,00255	0,0048	0,00302	13	0,00083	0,00085	0,00255	0,00279	0,00625	0,00674
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00829	0,0112	0,00541	0,00198	0,00144	0,00218	0,00389	0,00694	0,00295	0,00451	0,00861	0,00461	13	0,00144	0,00156	0,00451	0,00492	0,0102	0,0112
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,00632	0,00811	0,00435	<	<	<	0,00279	0,00516	0,00239	0,00337	0,00635	0,00429	13	<	<	0,00337	0,00363	0,00741	0,00811
1172	chryseen	µg/l	0,004	0,00772	0,00899	0,00546	<	<	<	<	<	<	<	0,00473	<	13	<	<	<	<	0,00848	0,00899
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	0,00325	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00325
1180	fenanthreen	µg/l		0,0155	0,0154	0,0118	0,00638	0,0108	0,00444	0,00464	0,00639	0,0059	0,00362	0,00781	0,00773	13	0,00362	0,00395	0,00674	0,00821	0,0155	0,0155
1181	fluorantheen	µg/l		0,029	0,0336	0,0208	0,0071	0,0083	0,00875	0,00887	0,0118	0,00879	0,00804	0,0131	0,0108	13	0,00671	0,00702	0,00887	0,0135	0,0318	0,0336
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,00775	0,0104	0,00506	0,00171	0,00119	0,00169	0,00359	0,00625	0,00254	0,00422	0,00842	0,00468	13	0,00119	0,00128	0,00422	0,00455	0,00961	0,0104
1188	pyreen	µg/l		0,02	0,0237	0,0154	0,00593	0,00586	0,00614	0,00926	0,00981	0,00707	0,00727	0,0159	0,0136	13	0,00561	0,00571	0,00926	0,0112	0,0222	0,0237
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,085	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,057	0,085
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	<	<	<	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00005
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	0,00008	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00008
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00006	0,00006	0,00005	0,00006	0,00005	<	<	13	<	<	<	<	0,00006	0,00006
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,0001	0,00013	0,00014	0,000185	0,00053	0,00043	0,00087	0,00025	0,00021	0,00165	0,00021	0,00026	13	0,0001	0,00112	0,00021	0,000396	0,00134	0,00165
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	0,08	<	0,265	0,16	0,5	0,25	0,08	0,06	0,12	0,05	0,08	13	<	<	0,08	0,151	0,428	0,5
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0134	0,0331	0,00985	0,0218	0,0105	0,022	0,0213	0,0106	0,00368	0,0168	0,0114	0,0106	13	0,00368	0,00615	0,0134	0,0159	0,0292	0,0331
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8526	pyrazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	triazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l	0,1	0,17	<	0,1	0,48	0,8	1,6	0,94	0,61	0,61	0,43	0,29	0,24	13	<	<	0,43	0,523	1,34	1,6
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,0912	0,0207	0,0394	0,0372	0,0525	0,0702	0,0801	0,0806	0,0374	0,0602	0,0659	0,0318	13	0,0184	0,0193	0,056	0,0542	0,0869	0,0912
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,011
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,0235	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0244	0,028
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
2077	tributyltin	µg/l	0,00004	<	0,00009	0,00025	0,000065	0,00005	<	<	<	<	0,00004	0,00007	0,00004	13	<	<	0,00004	0,000592	0,00186	0,00025
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 7 van 13

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

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



Eijsden (M615)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code EYS

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
520	niet-ingedeelde fungiciden																						
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
230	Chloorfenoxxyherbiciden																						
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
240	Fenylureumherbiciden																						
8097	chloorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,03	13	<	<	<	<	<	0,026	0,03
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,04	0,05	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,05	0,05
8382	isoproturon	µg/l	0,01	<	<	<	0,025	0,01	<	<	<	<	<	0,06	0,05	13	<	<	<	0,0162	0,056	0,06	0,06
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,016	0,02
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	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 8 van 13

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

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code EYS

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
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	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
580	Herbiciden op basis van chloroaceetaniliden																						
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
610	Herbiciden op basis van sulfonyleureum																						
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
620	Herbiciden op basis van ureum																						
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,03	13	<	<	<	<	0,026	0,03	
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,04	0,05	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,05	0,05	
8382	isoproturon	µg/l	0,01	<	<	<	0,025	0,01	<	<	<	<	<	0,06	0,05	13	<	<	<	0,0162	0,056	0,06	
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,022	0,0648	0,0177	0,0104	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0123	0,0477	0,0648	
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0102	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0102	
8568	terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,137	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0922	0,137	
645	niet-ingedeelde herbiciden																						
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,0235	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0244	0,028	
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	0,08	<	0,265	0,16	0,5	0,25	0,08	0,06	0,12	0,05	0,08	13	<	<	0,08	0,151	0,428	0,5	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0134	0,0331	0,00985	0,0218	0,0105	0,022	0,0213	0,0106	0,00368	0,0168	0,0114	0,0106	13	0,00368	0,00615	0,0134	0,0159	0,0292	0,0331	
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 9 van 13

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

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code EYS

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
952	niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																						
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
290	Insecticiden																						
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
650	Insecticiden op basis van pyrethroiden																						
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
660	Insecticiden op basis van carbamaten																						
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
670	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																						
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,011
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																						
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
860	Nematociden																						
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
954	Pesticide-metabolieten																						
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	0,0132	0,0205	0,0142	<	<	0,0161	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0206	0,0212	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 10 van 13

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

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code EYS

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																						
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8708	dimetheenamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,07	0,03	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0119	0,054	0,07	
302	Ethers																						
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	<		1,62	6,8	7,53	1,57	0,0474	3,94	1,96	0,103	2,08	10	12	<	0,0177	2,02	3,54	9,98	10	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0305	0,0109	0,0735	0,107	0,13	0,237	0,152	0,147	0,0393	0,0225	0,033	13	<	<	0,0393	0,0816	0,203	0,237	
303	Benzineaditieven																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0305	0,0109	0,0735	0,107	0,13	0,237	0,152	0,147	0,0393	0,0225	0,033	13	<	<	0,0393	0,0816	0,203	0,237	
305	Overige organische stoffen																						
1077	cyclohexaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,0132	0,0231	0,0262	0,021	0,0461	<	0,0311	0,0234	0,0231	0,0415	0,0308	0,017	13	<	<	0,0231	0,0248	0,0443	0,0461	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	0,101	0,271	<	0,224	0,237	<	<	0,304	0,185	13	<	<	<	0,133	0,291	0,304	
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	<	<	<	<	<	<	
431	Industriële oplosmiddelen																						
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l		0,0137	0,0305	0,0227	0,0665	0,0281	0,0285	0,0264	0,0235	0,0259	0,0551	0,0346	0,0255	13	0,0137	0,0173	0,0281	0,0344	0,0701	0,0801	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadien	µg/l	0,001	<	<	<	0,00361	<	<	<	<	<	0,00138	0,00109	<	13	<	<	<	0,00109	0,0041	0,00591	
1056	tetrachlooretheen	µg/l		0,0141	0,0322	0,0229	0,042	0,0264	0,0177	0,0212	0,0158	0,0251	0,0459	0,041	0,0356	13	0,0141	0,0148	0,0264	0,0294	0,0458	0,0459	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l		0,02	0,0283	0,021	0,251	0,0328	0,0212	0,0382	0,0213	0,0547	0,0506	0,0452	0,0483	13	0,02	0,0204	0,0382	0,068	0,295	0,455	
1064	trichloormethaan	µg/l		0,0165	0,0544	0,027	0,0781	0,234	0,0622	0,115	0,136	0,0913	0,0701	0,0477	0,119	13	0,0165	0,0207	0,0701	0,0869	0,195	0,234	
1070	1,2,3-trichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l		0,0256	0,0223	0,0273	0,0369	0,0293	0,0297	0,0311	0,0176	0,0352	0,0257	0,0254	0,027	13	0,0176	0,0195	0,0273	0,0285	0,0405	0,0441	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0111	<	0,0501	13	<	<	<	<	0,0348	0,0501	
434	Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.)																						
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 11 van 13

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

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code EYS

oag jan feb mrt apr mei jun jul aug sep okt nov dec n min p10 p50 gem p90 max

437 Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)

1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

439 Industriechemicaliën (met fenolen)

1528	3-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	<

440 Industriechemicaliën (met PCB's)

1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,00008	0,00013	0,00009	0,0001	0,00012	0,00015	0,00017	0,00013	0,00016	0,00011	0,00011	0,00007	13	0,00007	0,00074	0,00011	0,000117	0,000166	0,00017	<	<	<	<
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl (PCB 52)	µg/l	0,00008	0,00011	0,00007	0,000065	0,00008	0,0001	0,00012	0,00013	0,0001	0,00009	0,00008	0,00006	13	0,00006	0,00006	0,00008	0,00085	0,000126	0,00013	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,00003	0,00011	0,00013	0,00008	0,000055	0,00005	0,00006	0,00009	0,00012	0,00008	0,0001	<	13	<	<	0,00008	0,000773	0,000126	0,00013	<	<	<	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,00005	0,00006	0,00004	0,000025	0,00003	0,00003	0,00004	0,00006	0,00003	0,00004	0,00007	0,00004	13	0,00002	0,00024	0,00004	0,000415	0,000066	0,00007	<	<	<	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00011	0,00014	0,00008	0,000055	<	0,00005	0,00009	0,00008	0,00006	0,00007	0,00015	13	<	<	0,00007	0,000796	0,000146	0,00015	<	<	<	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,00014	0,00017	0,0001	0,00006	0,00005	0,00006	0,0001	0,00014	0,00009	0,00009	0,00021	0,00011	13	0,00005	0,00054	0,0001	0,000106	0,000194	0,00021	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (P	µg/l	0,00004	0,0001	0,00012	0,00008	0,000045	<	<	0,00006	0,00011	0,00006	0,00006	0,00012	13	<	<	0,00006	0,00007	0,00012	0,00012	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code EYS

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
446	Desinfectiebijproducten																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	0,0108	<	<	0,0131	0,0261	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0223	0,0261	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
380	Brandvertragende middelen																						
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (PBD	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenylether (PBD	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,2,4'-tribroomdifenylether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																						
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3,07	<	13	<	<	<	<	2,04	3,07	
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	trifenyyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	dibutyltin	µg/l		0,00024	0,00036	0,00038	0,000405	0,0002	0,00047	0,00065	0,00037	0,00027	0,00028	0,00032	0,00029	13	0,0002	0,00216	0,00036	0,00357	0,00578	0,00065	
2201	difenyyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 13 van 13

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

