

Eijsden (M615)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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		454	696	319	208	307	231	111	61,9	61,8	142	504	349	329	37,8	62,5	215	282	631	1150	
0120	temperatuur	°C		6,62	5,13	6,68	9,83	14,5	17,5	22,2	21,9	19,2	16,4	9,17	7,5	53	3,7	5,68	13,9	13,1	21,8	24,4	
0122	zuurstof	mg/l		12,4	13,4	12,6	11,7	9,32	7,99	6,06	6,51	8,52	9,92	13,1	12,1	53	4,11	6,77	10,5	10,3	13,3	13,9	
0123	zuurstofverzadiging	%		102	105	103	103	91,6	83,7	69	73,9	92,2	102	114	101	53	48,7	74,8	99,5	94,9	109	116	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	5	19,6	24,9	10,1	<	7,59	8,8	<	<	<	9,5	47,9	18,4	173	<	<	6,7	13,6	29	130	
0130	doorzichtdiepte (Secchi)	m		0,86	0,775	1,25	1,5	1,2	1,18	1,76	1,7	1,38	1,44	0,55	1,44	53	0,1	0,34	1,4	1,26	2	2,2	
0174	geur, kwalitatief	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	
0180	zuurgraad	pH		7,97	7,96	8,01	8,02	7,82	7,77	7,72	7,7	7,75	7,84	7,94	7,98	53	7,57	7,66	7,87	7,87	8,04	8,16	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		42,6	41,5	47,8	47,5	45,2	44,6	53,7	59,1	61,1	49,9	33,6	41,9	53	25,2	33,4	48,4	47,3	59,3	70,7	
0204	gloeirest, 600 °C	mg/l	5	16,9	20,2	9,5	<	13,5	8,3	<	<		16	39,8	68	26	<	<	11	18,1	47	99	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,8	1,72	1,9	1,96	1,99	1,92	2,05	2,25	2,21	2,13	1,71	1,83	53	0,955	1,64	1,99	1,96	2,31	2,44	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		180	172	191	196	199	192	205	226	222	213	172	183	53	95,6	164	199	196	231	244	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l		0,102	0,1	0,109	0,085	0,111	0,1	0,103	0,13	0,137	0,122	0,138	0,105	13	0,085	0,091	0,105	0,112	0,138	0,138	
0161	totaal alfa-aktiviteit	Bq/l		0,037	0,033	0,03	0,024	0,044	0,028	0,035	0,011	0,021	0,03	0,086	0,03	13	0,011	0,015	0,03	0,0348	0,0696	0,086	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,001	0,038	0,037	0,034	0,02	0,034	0,015	0,003	0,002	0,023	<	0,059	0,022	13	<	0,0011	0,023	0,0247	0,0506	0,059	
0164	tritium	Bq/l		29,4	8,43	0,98	1,57	7,48	40,4	1,43	57,7	40,5	11	0,886	1	13	0,886	0,915	8,43	16	50,8	57,7	
0502	strontium-90	Bq/l	0,001	0,00345		<	0,002		0,003		0,003		0,003		6	<	*	*	0,00249	*	0,00345		
0510	radium-226	Bq/l		0,00257		0,00284	0,00271		0,00211		0,00155		0,00166		6	0,00155	*	*	0,00224	*	0,00284		
0511	radium-228	Bq/l		0,00234		0,0018	0,00104		0,00133		0,00101		0,00225		6	0,00101	*	*	0,00163	*	0,00234		
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		162	117	205	176	188	200	209	218	195	217	121	194	13	117	119	195	184	218	218	
0230	chloride	mg/l		25,8	26,8	33,3	27,7	27,9	27,4	37,7	50,7	60,4	37,8	17,7	27,5	53	11,7	17,7	31,4	33,2	52,9	76,3	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		11,7	13,1	10,5	5,88	7,85	5,6	3,8	2,44	3,96	4,72	8,76	6,71	48	1,62	2,81	5,98	7,08	12,9	21,2	
0232	sulfaat	mg/l		27,3	25	31,4	33,6	31,9	31,5	43,8	58,7	53,4	45,2	25,4	27	53	15,4	22,5	31,8	36,1	57,3	62,8	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,56	3,18	2,71	1,41	2,19	2,85	3,15	3,14	2,97	3,09	3,59	3,27	53	0,691	2,01	3,08	2,94	3,67	3,75	
0380	bromide	mg/l		0,029	0,028	0,045	0,042	0,0585	0,053	0,22	0,11	0,15	0,091	0,023	0,089	13	0,023	0,025	0,053	0,0767	0,192	0,22	
0382	fluoride	mg/l		0,204	0,207	0,118	0,26	0,345	0,292	0,455	0,555	0,683	0,359	0,15	0,221	27	0,116	0,125	0,264	0,319	0,643	0,709	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Eijsden (M615)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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		0,16	0,16	0,213	0,143	0,185	0,191	0,201	0,304	0,312	0,3	0,132	0,152	54	0,0357	0,0959	0,185	0,203	0,303	0,514	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,62	0,565	0,608	0,58	0,624	0,668	0,658	0,728	0,7	0,66	0,765	0,65	53	0,47	0,5	0,64	0,651	0,852	1	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,0867	0,0772	0,103	0,0936	0,145	0,162	0,208	0,264	0,219	0,179	0,0747	0,088	53	0,0493	0,067	0,122	0,142	0,245	0,302	
0283	nitraat als NO3	mg/l		16,4	15,8	16,5	14,7	12,8	12,8	13,2	12,7	12	12,2	13,2	13,4	53	9,52	11,4	13,4	13,8	17,3	18,1	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,216	0,18	0,167	0,181	0,299	0,396	0,426	0,799	0,717	0,526	0,216	0,193	53	0,124	0,153	0,277	0,357	0,725	1,04	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l		0,405	0,337	0,253	0,276	0,411	0,552	0,527	0,966	0,828	0,644	0,491	0,392	53	0,245	0,258	0,429	0,504	0,926	1,26	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,11	2,92	2,78	2,65	3,69	3,74	3,61	3,08	3,09	3,63	4,97	3,15	53	2,14	2,35	3,05	3,37	4,95	7,9	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		2,73	2,64	2,44	2,34	3,36	3,44	3,47	2,93	3,01	3,58	4,28	3,02	53	1,94	2,21	2,9	3,12	4,43	5,59	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	<	18	<	<	<	10	<	<	<	<	11	12	13	<	<	<	<	15,6	18	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		1,7	2,2	1,9	1,8	1,65	1,5	0,63	1,6	1,3	1,1	1,6	1,5	13	0,63	0,774	1,6	1,55	2,26	2,3	
0411	extinctie 410 nm	1/m		0,582	1,43	0,364	1,03	1,37	1,69	0,963	0,967	1,3	1,63	2,53	1,13	26	0,143	0,4	1,08	1,27	2,53	3,79	
0430	AOX als Cl	µg/l	5	7,5	7,5	7,75	7	8	12,5	8	13	12	12,7	10	13	27	<	6	10	10,1	14	18	
0432	EOX (extraheerb. org. geb. halog.)	µg/l	1	<	1,8	<	<	<	3,1	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,58	3,1	
0434	VOX (vl. org. geb. halog.)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	0,25	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	0,26	0,6	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
090	Biologische parameters																						
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd n/100 ml			15000	48000	12000	1600	10500	15000	12000	6500	3200	10000	33000	10000	13	1600	2240	12000	14400	42000	48000	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 ° n/100 ml			83	12000	6600	4600	3600	2800	2000	230	1600	3200	6800	4000	13	83	142	3200	3930	9920	12000	
0626	Escherichia coli (bevestigd) n/100 ml	1		9000	9600	3000	1200	4600	6000	<	6500	640	3400	26000	4000	13	<	256	4000	6040	19400	26000	
0634	enterococcon n/100 ml			1600	2800	1400	1100	255	570	230	120	110	250	1500	640	13	90	98	570	833	2320	2800	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	4,25	10,7	3,56	<	3,96	2,42	2,77	<	2,02	<	53	<	<	<	2,93	7,28	19	

Eijsden (M615)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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		16,9	16,7	21,6	19	19	19	27,3	38,8	44,7	27,4	12	21,6	53	8,67	10,9	20,8	23,5	39,8	57	
0242	kalium	mg/l		2,44	2,28	2,6	2,54	2,71	2,77	3,47	4,2	4,26	4,1	2,72	2,88	53	2,13	2,31	2,8	3,08	4,35	4,6	
0244	calcium	mg/l		62,5	59,7	65,6	67,4	68,9	66,4	70,1	76	74,7	72,6	59,5	62,6	53	31,4	56,7	68,9	67,2	78,2	81,7	
0246	magnesium	mg/l		5,85	5,62	6,49	6,8	6,66	6,37	7,28	8,66	8,56	7,78	5,54	6,5	53	4,16	5,14	6,73	6,84	8,62	9,7	
0300	ijzer	mg/l		0,615	0,816	0,315	0,161	0,491	0,369	0,163	0,147	0,154	0,373	1,77	0,694	53	0,103	0,122	0,183	0,502	1,32	4,29	
0304	mangaan	mg/l		0,0383	0,0374	0,028	0,0243	0,0434	0,0452	0,0343	0,0381	0,0397	0,0481	0,0953	0,0353	53	0,0198	0,0222	0,0342	0,042	0,0716	0,236	
0306	mangaan	µg/l		14	11,9	15,4	10,9	14,4	24,4	11,3	9,61	12,4	14,1	10,6	12	53	0,441	4,8	14,4	13,4	20,3	31,6	
0310	aluminium	µg/l		431	668	225	111	353	260	117	112	111	268	1220	547	53	80,6	91,1	133	366	929	2790	
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0314	arseen	µg/l		0,688	1,09	0,386	0,387	0,725	0,75	0,863	1,09	0,935	0,755	1,26	0,455	13	0,386	0,386	0,755	0,778	1,19	1,26	
0316	barium	µg/l		22,6	21	20,4	19,9	22	21,8	24,5	27,2	25,8	24,2	26	21,3	53	18,5	19,3	22,4	23	27,3	39,6	
0318	beryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0811	<	53	<	<	<	<	0,067	0,183	
0322	boor	mg/l		0,0263	0,0237	0,0258	0,0245	0,0282	0,0251	0,0311	0,0437	0,0434	0,0397	0,0237	0,0253	53	0,0177	0,022	0,0273	0,03	0,0438	0,0554	
0324	cadmium	µg/l	0,05	0,115	0,206	0,0965	0,0755	0,11	0,0696	0,0622	0,0691	0,0645	0,147	0,249	0,0912	53	<	0,0604	0,083	0,112	0,163	0,669	
0326	chromium	µg/l	0,5	2,44	1,82	1,04	0,932	1,51	0,968	0,548	0,746	1,21	1,3	3,38	1,42	53	<	0,545	1,01	1,44	2,89	8,32	
0328	cobalt	µg/l		0,389	0,528	0,235	0,171	0,344	0,324	0,213	0,21	0,217	0,341	0,973	0,384	53	0,149	0,17	0,228	0,358	0,733	2,28	
0330	koper	µg/l		2,02	2,08	1,58	1,4	2,07	1,92	1,84	1,85	1,66	2,53	4,05	3,18	53	1,2	1,38	1,84	2,19	3,5	8,77	
0332	kwik	µg/l		0,00413	0,00456	0,00342	0,00208	0,00576	0,00317	0,00183	0,00294	0,00163	0,00479	0,0131	0,0046	53	0,00116	0,00158	0,00263	0,00432	0,00941	0,035	
0334	lood	µg/l		1,44	1,77	0,915	0,542	1,49	1,39	0,583	0,63	0,706	1,54	4,51	1,43	53	0,389	0,456	0,758	1,4	3,33	12	
0336	lithium	µg/l		4,48	4,71	3,92	4,55	5,48	4,9	6,32	8,78	7,53	6,89	4,85	4,97	53	2,81	3,81	5,2	5,62	8,38	9,88	
0338	molybdeen	µg/l		0,994	0,799	1,08	1,44	1,65	1,55	2,88	3,55	3,64	2,83	0,935	1,61	53	0,464	0,678	1,56	1,92	3,42	7,07	
0340	nikkel	µg/l		2,11	2,21	1,53	1,34	1,83	1,7	1,55	1,69	1,8	2,08	3,73	2,06	53	1,19	1,36	1,63	1,96	3,19	7,25	
0342	seleen	µg/l		0,166	0,187	0,194	0,19	0,21	0,197	0,281	0,265	0,238	0,278	0,182	0,272	13	0,166	0,172	0,197	0,221	0,28	0,281	
0343	strontium	µg/l		170	161	175	195	210	196	206	237	226	230	174	197	53	122	150	199	198	245	274	
0344	thallium	µg/l		0,0203	0,022	0,0218	0,0174	0,034	0,024	0,0558	0,0446	0,0358	0,0647	0,0341	0,0231	53	0,0101	0,0145	0,0278	0,0337	0,0573	0,151	
0345	tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0346	tin	µg/l	0,05	0,171	0,182	0,19	0,119	0,332	0,164	0,0823	0,0909	0,104	0,287	0,459	0,0534	53	<	0,0567	0,131	0,186	0,308	1,25	
0350	vanadium	µg/l		1,62	2,09	1,01	0,759	1,7	1,5	1,45	1,9	1,65	1,79	3,69	1,9	53	0,678	0,781	1,4	1,75	3,02	7,83	
0354	zink	µg/l		14,8	16	11,8	8,31	13,2	9,8	7,5	7,63	7,29	13,3	31,3	13,4	53	5,55	6,53	9,76	12,8	23,5	76,4	
0373	rubidium	µg/l		2,41	2,61	2,16	2,26	2,93	2,77	3,47	4,01	4,44	4,35	4,01	3,42	53	1,75	2,08	2,99	3,24	4,75	7,26	
0375	uranium	µg/l		0,345	0,309	0,335	0,369	0,382	0,372	0,426	0,519	0,49	0,412	0,317	0,323	53	0,242	0,291	0,375	0,383	0,522	0,573	
V281	cesium	µg/l		0,108	0,162	0,105	0,113	0,247	0,18	0,509	0,337	0,319	0,256	0,319	0,203	53	0,0586	0,0825	0,203	0,241	0,416	0,921	

dinsdag 6 januari 2015

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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
055	Metalen na filtratie																						
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l	0,01	0,0186	0,0175	<	<	0,0102	0,0152	0,013	<	<	0,0102	0,0245	0,0104	53	<	<	<	0,0122	0,029	0,039	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		21,7	22	20,3	23	26,2	26,3	33,6	42,4	39,3	37,8	21,4	24,2	53	15,6	19,2	26	28,2	41,5	46,9	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	10	19,5	20,3	12,1	13,7	<	15,5	16	<	10,5	11,2	14,9	12,5	53	<	<	12,5	13,5	22,4	34,9	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,399	0,367	0,337	0,341	0,509	0,632	0,83	0,99	0,889	0,684	0,5	0,402	13	0,337	0,339	0,5	0,568	0,95	0,99	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		19,9	17,7	19,7	19,8	19,9	21	23,9	26,5	25,6	22,9	17,8	17,4	53	12,3	16,7	20,5	21	26,7	29,2	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	0,0537	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	0,0593	0,14	
0327	chrom, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,5	1,38	<	<	0,571	<	<	<	<	0,837	<	<	<	53	<	<	<	0,506	1,01	3,36	
0329	cobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,121	0,19	0,12	0,118	0,132	0,157	0,128	0,11	0,126	0,141	0,136	0,108	53	0,093	0,102	0,124	0,132	0,159	0,397	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,01	0,977	1,05	1,03	1,29	1,39	1,56	1,53	1,38	1,66	1,89	2,09	53	0,842	0,932	1,35	1,42	1,78	5,08	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,000522	0,00056	0,000627	0,000473	0,00061	0,00062	0,000522	<	<	0,000506	0,000765	0,000466	53	<	<	0,00048	0,000517	0,000824	0,00132	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	0,143	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,61	3,43	3,9	4,47	5,03	4,64	6,36	8,76	8,15	6,46	3,05	4,47	53	2,19	2,78	4,76	5,19	8,4	10,3	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,03	0,748	1,05	1,4	1,61	1,53	2,85	3,49	3,63	2,86	0,822	1,58	53	0,465	0,558	1,5	1,89	3,4	6,93	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,27	1,22	1,15	1,15	1,27	1,29	1,33	1,47	1,64	1,48	1,47	1,2	53	1,05	1,08	1,3	1,33	1,66	2,23	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,636	0,547	0,517	0,511	0,841	0,942	1,21	1,63	1,4	1,16	0,808	0,657	53	0,451	0,507	0,778	0,905	1,51	1,71	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		5,15	4,95	5,25	4,42	4,28	3,17	4,11	3,85	4,37	4,42	3,11	4,54	52	1,42	2,9	4,32	4,32	5,99	7,2	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,73	1,39	1,8	2,08	2,28	2,42	3,29	3,76	4,26	3,86	1,78	2,42	53	1,06	1,43	2,41	2,6	4,3	4,74	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,337	0,298	0,342	0,369	0,376	0,372	0,428	0,525	0,51	0,432	0,289	0,302	53	0,155	0,28	0,363	0,381	0,521	0,601	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,156	0,137	0,188	0,188	0,191	0,19	0,266	0,26	0,234	0,26	0,136	0,271	13	0,136	0,136	0,19	0,205	0,269	0,271	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		165	156	177	195	207	196	206	233	226	226	166	184	53	99,6	141	194	195	244	273	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	0,0126	<	0,0171	0,0152	0,0267	0,0196	0,0529	0,0418	0,0331	0,0588	<	0,0157	53	<	<	0,0199	0,0266	0,0453	0,147	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	53	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,05	<	<	<	0,0912	0,138	0,133	0,47	0,306	0,29	0,179	<	0,165	53	<	<	0,125	0,163	0,379	0,881	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,0125	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	13	<	<	0,01	0,0138	0,026	0,03	

dinsdag 6 januari 2015

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



Eijsden (M615)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	0,0119	<	0,021	0,0208	<	<	<	<	<	<	<	0,0187	13	<	<	<	<	0,0209	0,021	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	<	<	0,0328	0,0176	0,0149	<	<	<	<	<	<	0,0279	13	<	<	<	0,0114	0,0308	0,0328	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	<	0,00002	<	<	<	0,00002	<	<	<	<	0,00002	<	13	<	<	<	<	0,00002	0,00002	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	0,0298	<	0,049	0,0237	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0117	0,0413	0,049	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	0,0851	<	0,0851	0,0511	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0213	0,0851	0,0851	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 5 van 14

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

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	<	0,0406	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00657	<	13	<	<	<	0,00532	0,027	0,0406	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l		0,00683	0,0935	0,00596	0,00683	0,00574	0,00306	0,00187	0,00199	0,00208	0,00253	0,0124	0,00184	13	0,00184	0,00185	0,00463	0,0116	0,0611	0,0935	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00934	0,106	0,00996	0,0113	0,0103	0,0134	0,00426	0,00408	0,00372	0,00563	0,0216	0,00392	13	0,00372	0,0038	0,00934	0,0164	0,0722	0,106	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,00401	0,0595	0,00485	0,0055	0,00513	0,00487	0,00177	0,00169	0,00164	0,00264	0,0104	0,0018	13	0,00164	0,00166	0,00417	0,00838	0,0399	0,0595	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l		0,00879	0,0655	0,00734	0,00778	0,00842	0,00641	0,0033	0,00316	0,00299	0,00382	0,0174	0,0028	13	0,0028	0,00288	0,00641	0,0112	0,0463	0,0655	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,002	0,0103	0,0872	0,0043	0,00571	0,00533	0,00374	0,00225	<	<	<	0,0125	<	13	<	<	0,00393	0,0108	0,0573	0,0872	
1172	chryseen	µg/l	0,004	0,00638	0,0777	0,00577	0,00643	0,00538	0,00439	<	<	<	<	0,0133	<	13	<	<	0,00472	0,0104	0,0519	0,0777	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,003	0,00661	0,0202	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00332	<	13	<	<	<	0,00347	0,0148	0,0202	
1180	fenanthreen	µg/l		0,0115	0,147	0,044	0,0331	0,0107	0,00587	0,0093	0,0031	0,0101	0,0126	0,0189	0,0111	13	0,0031	0,00421	0,0115	0,0252	0,106	0,147	
1181	fluorantheen	µg/l		0,0233	0,217	0,0322	0,0329	0,018	0,0136	0,0101	0,00637	0,0117	0,0151	0,0474	0,0102	13	0,00637	0,00786	0,0151	0,0351	0,149	0,217	
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l		0,0124	0,0609	0,00677	0,00799	0,00803	0,0111	0,00314	0,00228	0,00213	0,00318	0,016	0,00203	13	0,00203	0,00207	0,00677	0,0111	0,0429	0,0609	
1188	pyreen	µg/l		0,0156	0,165	0,0245	0,0228	0,0151	0,00995	0,00853	0,00869	0,0102	0,0121	0,0304	0,00833	13	0,00833	0,00841	0,0134	0,0266	0,111	0,165	
8450	naftaleen	µg/l	0,03	0,0352	0,0568	0,0575	0,104	0,0337	<	<	<	<	<	<	0,045	13	<	<	0,0307	0,0351	0,0854	0,104	
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	beta-endosulfan	µg/l	0,0003	0,0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0004	
8268	endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8358	heptachloor	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,00005	<	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00006	
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	<	<	<	<	<	0,00009	0,00006	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000082	0,00009	
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	0,00007	<	0,00011	0,00009	0,00005	0,00005	<	13	<	<	<	<	0,000102	0,00011	
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l		0,00014	0,00019	0,00013	0,00013	0,000255	0,00026	0,00029	0,00027	0,00022	0,00052	0,00013	0,00012	13	0,00012	0,000124	0,0002	0,000224	0,000436	0,00052	
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta)	µg/l	0,00008	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,000136	0,0002	
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 6 van 14

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



Eijsden (M615)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	<	<	<	<	0,0175	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8257	dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8281	ethoprofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	0,07	<	0,085	0,17	0,28	0,17	0,11	<	<	0,07	13	<	<	0,07	0,0896	0,236	0,28
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0124	0,0215	0,0149	0,00505	0,017	0,0431	0,0221	0,0068		0,003	0,0161	0,0127	11	0,003	0,00341	0,0149	0,0159	0,0389	0,0431
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	0,14	<	0,14	0,1	0,395	0,51	1,3	1,7	0,86	0,45	0,11	0,26	13	<	<	0,26	0,493	1,54	1,7
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,0693	0,0431	0,0297	0,0202	0,0903	0,129	0,103	0,068		0,054	0,0709	0,0471	11	0,0202	0,0221	0,068	0,0659	0,124	0,129
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0152	0,022
8261	dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
285	Biociden																						
2077	tributyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8209	dichloorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,0893	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0636	0,0893	
480	fungiciden op basis van conazolen																						
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	0,0893	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0636	0,0893	
520	niet-ingedeelde fungiciden																						
8075	captan	µg/l	0,05		<											1	*	*	*	*	*	*	
8257	dithianon	µg/l	0,1		<											1	*	*	*	*	*	*	
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	<	<	<	<	0,0525	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCCP)	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8130	chlooroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,025	<	<	<	<	0,01	0,05	0,01	13	<	<	<	0,0135	0,046	0,05	
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	



Eijsden (M615)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
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	<	<	<	<	<	<	<
550	herbiciden met een fenoxegroep																						
8150	2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxi)boterzuur (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxiazijnzuur (M	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0525	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxi)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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
580	herbiciden op basis van chloroacetaniliden																						
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	<
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	0,025	<	<	<	<	0,01	0,05	0,01	13	<	<	<	0,0135	0,046	0,05	<
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	0,017	0,0376	0,015	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0101	0,0342	0,0376	<
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0796	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0578	0,0796	<



Eijsden (M615)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
645	niet-ingedeelde herbiciden																							
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0175	<	0,02	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03		
8127	chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0152	0,022		
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	0,07	<	0,085	0,17	0,28	0,17	0,11	<	<	0,07	13	<	<	0,07	0,0896	0,236	0,28		
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0124	0,0215	0,0149	0,00505	0,017	0,0431	0,0221	0,0068		0,003	0,0161	0,0127	11	0,003	0,00341	0,0149	0,0159	0,0389	0,0431		
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
952	niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																							
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<	<	
290	Insecticiden																							
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	*	
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
650	insecticiden op basis van pyrethroiden																							
8143	cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	*	
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	ethoprosfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<	
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
710	niet-ingedeelde insecticiden																					
8691	pyridaben	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
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	<	<	<	0,016	0,0122	0,0168	0,022	0,0252	<	0,027	<	0,0132	13	<	<	0,0132	0,013	0,0263	0,027
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten																					
8075	captan	µg/l	0,05		<											1	*	*	*	*	*	*
8691	pyridaben	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8692	pyriproxyfen	µg/l	0,01		<											1	*	*	*	*	*	*
8697	abamectine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8708	dimetheenamide-p	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0575	0,02	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0142	0,074	0,11
302	Ethers																					
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l		1,22	1,08	1,5	3,38	2,55	0,297	2,98	5,82	5,78	3,96	2	6,94	13	0,297	0,567	2,98	3,08	6,49	6,94
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	<	0,0327	<	0,0237	0,0272	0,119	0,0778	0,0267	0,0186	0,0132	0,655	13	<	<	0,0267	0,0794	0,441	0,655
303	Benzineaditieven																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	<	0,0327	<	0,0237	0,0272	0,119	0,0778	0,0267	0,0186	0,0132	0,655	13	<	<	0,0267	0,0794	0,441	0,655
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	0,0299	0,0202	0,0207	<	0,0186	<	<	0,0405	0,0149	<	<	0,0192	13	<	<	0,0149	0,016	0,0372	0,0405
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,1	0,106	0,313	0,118	0,119	0,291	<	0,271	0,106	0,144	0,439	<	0,107	13	<	<	0,118	0,185	0,495	0,532
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2090	dimethylketon (aceton)	µg/l		2,79												1	*	*	*	*	*	*
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 11 van 14

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



Eijsden (M615)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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	0,0304	0,0289	0,0637	0,0844	0,0387	<	<	0,0188	0,0203	0,0235	0,0253	0,0395	13	<	<	0,0253	0,0325	0,0761	0,0844	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,001	<	0,00106	0,00117	0,00109	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00114	0,00117	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	0,0288	0,0239	0,0564	0,0373	0,038	<	<	0,0208	0,0206	0,0273	0,0217	0,0357	13	<	<	0,0273	0,0276	0,0508	0,0564	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	0,0227	0,0193	0,0577	0,0382	0,0429	0,0325	<	0,0475	0,0382	0,0354	0,0252	0,035	13	<	0,0107	0,035	0,034	0,0573	0,0577	
1064	trichloormethaan	µg/l		0,0345	0,0428	0,0441	0,041	0,0373	0,19	0,0964	0,0633	0,0514	0,107	0,0293	0,128	13	0,0293	0,0298	0,0441	0,0694	0,165	0,19	
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	0,0321	0,0232	0,0227	0,0238	0,023	<	0,0162	0,0181	<	0,0379	13	<	<	0,0222	0,0184	0,0356	0,0379	
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
434	Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.)																						
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00006	
8206	1,3-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 6 januari 2015

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)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

monsterpunt code EYS

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																						
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<	
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'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,00012	0,00016	0,0001	0,0001	0,00013	0,00013	0,00012	0,00021	0,00015	0,0001	0,00014	0,00019	13	0,0001	0,0001	0,00013	0,000137	0,000202	0,00021		
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,0001	0,0001	0,00008	0,00009	0,000095	0,00014	0,0001	0,00016	0,00013	0,00011	0,00014	0,00011	13	0,00008	0,000084	0,0001	0,000112	0,000152	0,00016		
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,00015	0,00021	0,00007	0,00008	0,00011	0,00012	0,00008	0,00009	0,00005	0,00013	0,00024	0,00009	13	0,00005	0,000058	0,00009	0,000118	0,000228	0,00024		
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,00002	0,00006	0,00011	0,00004	0,00004	0,000045	0,00003	<	<	<	0,00004	0,0001	0,00004	13	<	<	0,00004	0,000446	0,000106	0,00011	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00015	0,00042	0,0001	0,00007	0,00011	0,00015	<	<	0,00007	0,0001	0,00027	0,00006	13	<	<	0,0001	0,000128	0,00036	0,00042	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,00018	0,00047	0,0001	0,00009	0,000125	0,00012	0,00009	0,00015	0,0001	0,00013	0,00032	0,00008	13	0,00008	0,000084	0,00012	0,00016	0,00041	0,00047		
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P)	µg/l	0,00004	0,00016	0,00058	0,00008	<	0,00008	0,00008	<	<	0,00005	0,00008	0,00023	0,00005	13	<	<	0,00008	0,000118	0,00044	0,00058	
446	Desinfectiebijproducten																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0125	<	0,0252	<	<	13	<	<	<	<	0,0201	0,0252		
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	



Eijsden (M615)

1-1-2013 t/m 31-12-2013

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'-tetrabroomdifenyylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenyylether (PBD)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenyylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2112	2,2',4,4',5'-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2113	2,2',4,4',6'-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,2,4'-tribroomdifenyylether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																						
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<	
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2197	trifenyyltin	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2199	dibutyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2201	difenyyltin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	27	<	<	<	<	<	<	
982	Dagelijkse screening / (semi)online meetnet																						
0126H	Troebelheid (online)	FTU	35,6													1	*	*	*	*	*	*	
0126N	Troebelheid (online)	NTU	33,8													1	*	*	*	*	*	*	
1428H	di-isopropylether (DIPE) (online)	µg/l	0,658													1	*	*	*	*	*	*	

dinsdag 6 januari 2015

Pagina 14 van 14

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

