

Tailfer (M520)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code	TAI
------------------	-----

			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		530	186	155	146	198	135	170	74,2	47,9	140	169	434	366	36,4	56,1	143	200	436	959	
0120	temperatuur	°C		7,15	3,3	10,1	10,6	19	19,1	20,7	22,6	17,7	11,8	8,85	4,2	26	2	4,48	11,3	13	21,4	25,3	
0122	zuurstof	mg/l		10,2	15,9	11,9	12,9	9,2	10,7	9,6	9,2	9,2	10,9	12	13,9	13	9,2	9,2	10,9	11,4	15,1	15,9	
0123	zuurstofverzadiging	%		83,7	115	105	112	83,7	99,5	88,9	80,1	85,5	96,5	102	106	13	80,1	81,5	99,5	97,7	115	115	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l		15,6	5,9	9,1	7,95	16,5	17	5,8	2,8	24,5	17	25,8	28,9	13	2,8	3,72	15,6	14,2	27,7	28,9	
0180	zuurgraad	pH		8,03	8,36	8,34	8,35	8,2	8,1							13	8,01	8,02	8,25	8,26	8,57	8,58	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		27,9	41	38,9	37,8	37,2	34,8	30,4	39,9	47,4	27,8	35,3	38,2	14	27,8	27,9	37,7	36,6	44,2	47,4	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,45	1,96	1,93	1,86	1,82	1,86	1,66	1,8	2,23	1,72	1,88	1,8	26	1,35	1,46	1,85	1,83	2,11	2,36	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		145	196	193	186	182	186	166	180	223	173	188	180	26	136	146	185	183	211	237	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	0,115	<	<	0,107	<	<	0,14	25	<	<	<	<	0,14	0,17	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
0164	tritium	Bq/l	4	6,4	24,5	23,5	15,7	18,2	9,5	8,6	21,5	11,2	17	<	15,7	50	<	<	<	14,2	42,9	48	
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		142	219	195	189	196	178	156	198	230	130	174	177	14	130	136	186	183	224	230	
0230	chloride	mg/l		10,5	15,5	16,9	17	15,2	14,1	12	17,3	22,7	12,8	13	24,1	13	10,5	11,1	15,5	16	23,5	24,1	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		7,38	2,86	3,64	1,89	2,25	2,29	1,47	0,954	1,04	3,4	2,57	6,83	13	0,954	0,988	2,29	2,96	7,16	7,38	
0232	sulfaat	mg/l		18,3	28,9	30,7	32,5	32,5	25,6	20,5	32,2	44,1	23,2	32,7	29	13	18,3	19,2	29,1	29,4	40,8	44,1	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,3	3,3	2,5	0,35	1,3	3,1	3,6	1,8	2,4	3,2	3,5	3,2	13	0,1	0,3	3,1	2,45	3,56	3,6	
0381	bromide	µg/l		17	26,5	27	26,3	23	27	29,5	26	30	20,3	22,5	30	25	15	16,6	26	25,1	30,4	34	
0382	fluoride	mg/l		0,105	0,09	0,095	0,0933	0,104	0,0975	0,0915	0,0995	0,0975	0,087	0,101	0,102	25	0,079	0,0838	0,095	0,0962	0,109	0,115	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
0396	chloraat	µg/l	10	<	10,5	<	<	<	<	28	<	19	11	14,5	<	25	<	<	<	10,7	24,4	36	



Tailfer (M520)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code TAI

		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	0,0515	0,0644	0,0901	<	<	0,187	0,058	0,0979	<	0,058	<	<	0,0558	50	<	<	0,0515	0,0659	0,0901	0,618	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	1	1,6	<	<	1,1	1,5	1,4	1,2	<	1,3	1,1	1,9	<	13	<	<	1,2	1,09	1,82	1,9	
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,0328	0,0657	0,0821	0,037	<	0,23	0,0411	0,141	<	<	0,0361	0,0411	0,0547	49	<	<	0,0328	0,067	0,0985	0,755	
0283	nitraat als NO3	mg/l		13,5	16,2	13,3	11,2	10,2	12	9,47	10,8	12,3	11,8	14,2	13,4	50	4,87	10,2	12,4	12,3	15,1	17,7	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,0215	0,141	0,141	0,0981	<	0,0429	0,208	0,172	0,163	0,199	0,184	0,218	0,172	13	<	<	0,163	0,135	0,214	0,218	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,307	0,307	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,307	<	13	<	<	<	<	0,307	0,307	
070	Groepsparameters																						
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		3,21	2,05	1,97	2,04	2,55	3,06	3,57	2,78	1,82	3,53	2,76	3,31	50	1,53	1,77	2,73	2,75	3,91	4,84	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l		14	5	7	9	12	10	9	7	9	14	15	12	13	5	5,8	10	10,2	14,6	15	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	4	<	<	4	<	<	<	4	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	4	4	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		30	10	13	15,5	20	10	28	8	7	30	23	23	13	7	7,4	18	17,9	30	30	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,3	<	<	<	<									5	<	*	*	<	*	<	
0459	PAK's, 6 van Borneff	µg/l		0,0255	0,0455	0,0195	0,0205	0,0215	0,0215	0,0225	0,0195	0,0245	0,0215	0,0265	0,0245	13	0,0195	0,0195	0,0215	0,0241	0,0379	0,0455	
0460	PAK's, 16 van EPA	µg/l		0,0814	0,104	0,0759	0,0776	0,0749	0,0739	0,0779	0,0739	0,0824	0,0714		0,0814	12	0,0714	0,0721	0,0769	0,0793	0,0974	0,104	
0461	PAK's, 10 van Waterleidingbesluit	µg/l		0,0514	0,0674	0,0424	0,0372	0,0414	0,0414	0,0444	0,0404	0,0524	0,0414	0,0524	0,0514	13	0,0359	0,0369	0,0424	0,0462	0,0614	0,0674	
8671	pesticiden (som)	µg/l	0,07	0,156	<	<	0,0703	0,107								10	<	<	<	0,0842	0,267	0,277	
V328	endosulfan (som van 3 isomeren)	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V329	trichloorbenzenen (som van 3 isome)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
090	Biologische parameters																						
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/ml		141	46,1	33	51,5	43,5	57,9	19,4	17	69	130	173	120	13	16	16,4	57,9	73,3	160	173	
0628	Escherichia coli (bevestigd)	n/ml		37	11,8	8,6	9,5	5,2	7,1	6,1	2,7	14	15,6	16	28	13	2,7	3,22	11,8	13,2	33,4	37	
0657	enterococcen	n/ml		1,43	2,6	3,65	0,905	0,5	0,55	0,44	0,1	1,31	2,36	5,8	9,6	13	0,1	0,164	1,43	2,32	8,08	9,6	
0663	Clostridium perfringens (met inbegri)	n/ml		14	5,8	8,6	2,7	4,8	18	6	3,4	10,2	10	7,2	40	13	1,8	2,44	7,2	10,3	31,2	40	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	1,35	1,09	9,93	11,6	10,3	1,2	<	1,1	<	<	<	<	26	<	<	1,22	3,92	14,2	19	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	5	<	<	9,69	13	6,95								12	<	<	<	7,93	26	30	

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 2 van 9

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code TAI

		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	6,3	10,3	10,5	11,6	9,65	11,4	10,3	11	15,8	12,1	9,95	15,8	25	6,3	8,66	10,9	11,3	15,7	16,7	<input type="checkbox"/>
0242	kalium	mg/l	1,95	2,15	2,15	2,28	2,1	2,45	2,15	2,45	2,8	2,67	2,6	2,6	26	1,9	1,97	2,3	2,36	2,76	2,9	<input type="checkbox"/>
0244	calcium	mg/l	52	70,5	69	66	65	66,5	59,5	64,5	80	61,3	66,5	64	26	48	52,4	65,5	65,3	75,6	85	<input type="checkbox"/>
0246	magnesium	mg/l	3,75	4,9	5,1	5,25	4,9	4,85	4,2	4,6	5,75	4,73	5,45	4,9	26	3,7	3,8	4,95	4,89	5,69	5,9	<input type="checkbox"/>
0300	ijzer	mg/l	1,21	0,256	0,423	0,385	0,576	0,793	0,224	0,132	1,05	1,25	1,35	1,53	14	0,132	0,135	0,668	0,711	1,44	1,53	<input type="checkbox"/>
0304	mangaan	mg/l	0,0309	0,0149	0,0208	0,0373	0,0648	0,0429	0,0184	0,0114	0,0602	0,049	0,0496	0,0659	14	0,0114	0,0132	0,0445	0,0386	0,0654	0,0659	<input type="checkbox"/>
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<input type="checkbox"/>
0314	arseen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	<	14	<	<	<	<	<	2	<input type="checkbox"/>
0316	barium	µg/l	35,4	30,5	29,3	24,7	33,4	55,4	15,1	19	35,9	31,3	33,4	23,3	14	15,1	17,1	29,9	29,7	45,7	55,4	<input type="checkbox"/>
0318	beryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<input type="checkbox"/>
0324	cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<input type="checkbox"/>
0326	chromium	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<input type="checkbox"/>
0328	cobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<input type="checkbox"/>
0330	koper	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	12	14	<	<	<	<	8,5	12	<input type="checkbox"/>
0332	kwik	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<input type="checkbox"/>
0334	lood	µg/l	5	4,1	1,1	1,8	3	2,1	1	1	3	4,3	4,7	1,8	14	1	1	2,55	2,61	4,85	5	<input type="checkbox"/>
0340	nikkel	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<input type="checkbox"/>
0342	seleen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<input type="checkbox"/>
0344	thallium	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<input type="checkbox"/>
0352	zilver	µg/l	1	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1	<input type="checkbox"/>
0354	zink	µg/l	5	9	<	<	19,8	<	8	<	9	10	12	16	14	<	<	8	9,71	32,5	49	<input type="checkbox"/>
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l	7,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9,5	15,5	14	<	<	<	<	12,5	15,5	<input type="checkbox"/>
0375	uranium	µg/l	0,22	0,37	0,34	0,287	0,25	0,31	0,25	0,37	0,38	0,24	0,32	0,26	14	0,22	0,23	0,285	0,298	0,375	0,38	<input type="checkbox"/>
055	Metalen na filtratie																					
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	16	8	9	7	4	5	11	7	3	20	11	11	13	3	3,4	9	9,15	18,4	20	<input type="checkbox"/>



Tailfer (M520)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code TAI

			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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V329	trichloorbenzenen (som van 3 isome	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	acenaftyleen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	chryseen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenantheen	µg/l		0,012	0,01	0,009	0,008	0,009	0,009	0,011	0,011	0,012	0,008	0,012	0,013	13	0,008	0,008	0,01	0,0102	0,0126	0,013
1181	fluorantheen	µg/l		0,013	0,033	0,007	0,008	0,009	0,009	0,01	0,007	0,012	0,009	0,014	0,012	13	0,007	0,007	0,009	0,0116	0,0254	0,033
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	0,009	0,006	0,013	0,006	0,005	0,006	0,006	<	<	<	<	13	<	<	0,006	0,00588	0,0144	0,018
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1188	pyreen	µg/l	0,005	0,009	0,007	0,009	<	0,006	0,006	0,006	0,005	0,011	0,007	0,009	0,009	13	<	<	0,007	0,00704	0,0102	0,011
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																					
8006	aldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8265	endosulfansulfaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	heptachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	beta-hexachloorcyclohexaan (beta-H)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8379	isodrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8428	methoxychloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8560	telodrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8633	endrinaaldehyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V328	endosulfan (som van 3 isomeren)	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 5 van 9

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code TAI

			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	0,01
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0176	0,0046	0,00538	0,00276	0,0037	0,013	0,00306	0,00138	0,00114	0,00663	0,00493	0,00708	13	0,00114	0,00124	0,0046	0,00569	0,0157	0,0176
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8518	propetamfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l	0,05	<	<	0,13	0,106	0,157	0,433	0,141	0,302	0,272	0,15	1,12	0,203	13	<	<	0,15	0,244	0,844	1,12
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,0176	0,0046	0,028	0,0121	0,0233	0,0705	0,0173	0,0166	0,0124	0,0398	0,221	0,0576	13	0,0046	0,00572	0,0176	0,041	0,161	0,221
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
230	Chloorfenoxxyherbiciden																					
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,026	0,013	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,0234	0,026
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 6 van 9

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
240	Fenylureumherbiciden																							
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,048	<	<	<	0,0765	<	25	<	<	<	<	0,0564	0,138		
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,133	<	25	<	<	<	<	<	<	0,214	
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<	
8446	monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
250	Di-nitrofenolherbiciden																							
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<	
550	herbiciden met een fenoxagroep																							
8150	2,4-dichloorfenoxazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxazijnzuur (M)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,026	0,013	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,0234	0,026		
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<	
570	herbiciden op basis van aniliden																							
8417	metazachloor	µg/l	0,03	<	<								<			3	*	*	*	*	*	*	*	
620	herbiciden op basis van ureum																							
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,048	<	<	<	0,0765	<	25	<	<	<	<	0,0564	0,138		
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,133	<	25	<	<	<	<	<	<	0,214	
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<	<	
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<	



Tailfer (M520)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
635	Herbiciden met een triazinegroep																						
8026	atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,034	
8138	cyanazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8415	metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8435	metolachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8437	metribuzin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8512	prometryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8517	propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8567	terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8568	terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,041	
645	niet-ingedeelde herbiciden																						
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	0,01	
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,08	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,058	0,08	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0176	0,0046	0,00538	0,00276	0,0037	0,013	0,00306	0,00138	0,00114	0,00663	0,00493	0,00708	13	0,00114	0,00124	0,0046	0,00569	0,0157	0,0176	
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
952	niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																						
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
670	insecticiden op basis van organische fosforverb.																						
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8238	dimethoaat	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8340	fosalon	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
954	pesticide-metabolieten																						
8176	desethylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
302	Ethers																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	0,67	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,452	0,67	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 juli 2013

Pagina 8 van 9

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2012 t/m 31-12-2012

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
303	Benzineaditieven																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	0,67	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,452	0,67	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
431	Industriële oplosmiddelen																						
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1064	trichloormethaan	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																						
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																						
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
446	Desinfectiebijproducten																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

