

Tailfer (M520)

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

monsterpunt code TAI

			<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		407	404	212	91,4	77,7	48,9	52	64,5	41,5	107	153	208	365	0	41,1	94,1	154	402	542	
0120	temperatuur	°C		7,35	7,35	9,55	15	15,2	19,9	20,4	19,5	17,7	15,5	11,4	7,95	25	5,9	7,06	14,1	14,1	20,9	22,7	
0122	zuurstof	mg/l		12,4	11,9	12,2	10,8	10,3	11,1	9,65	9,8	10,9	10,2	12,2	12,8	13	9,2	9,44	10,9	11,1	12,6	12,8	
0123	zuurstofverzadiging	%		105	95,9	103	98,7	94,3	103	88,8	91,4	101	93,4	105	106	13	83,4	86,6	98,7	98,1	106	106	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	16	28	5,6	<	6,3	3,2	3,65	4	29,8	18	28,4	72	13	<	<	6,3	16,9	55,1	72	
0180	zuurgraad	pH		8,11	8,12	8,35	8,24	8,07	8,13	8,09	8,1	8,1	8,14	8,2	8,19	25	8,02	8,06	8,13	8,15	8,24	8,48	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		31,8	32,1	39,1	42,9	37,7	40,8	39,7	40,6	41,3	43	40,5	33,9	25	26,2	30,9	39,7	38,6	43,1	46,6	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,64	1,68	2,07	2,22	1,84	2,01	1,86	1,88	1,99	2,11	2,1	1,71	25	1,26	1,6	1,94	1,92	2,21	2,23	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		164	168	208	222	184	201	186	188	199	211	210	171	25	126	160	195	192	222	224	
020	Radioactiviteit																						
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
0164	tritium	Bq/l	5	14,2	16,7	14,2	16	<	39,8	31,8	20,2	22,6	23,5	10	21,4	61	<	<	12	19,6	45	53	
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		166	166	212	221	185	198	184	189	192	206	203	169	25	124	158	192	191	221	226	
0230	chloride	mg/l		11,9	11,2	13,4	16,9	16,3	18,2	20	19,6	19,6	19,1	14,9	13,4	25	11,1	11,4	16,5	16,3	21,1	22,6	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		4,54	4,45	2,4	1,58	1,41	0,901	0,955	1,8	0,883	1,79	2,07	0,821	25	0,117	0,846	1,52	1,93	4,35	5,12	
0232	sulfaat	mg/l		21,3	20,8	27,9	38,1	31,7	38,1	39,3	40	42	40,5	36,2	25,2	25	17,2	19,9	35,3	33,6	45,1	51	
0288	silicaat als Si	mg/l		3,4	2,9	2,8	0,3	1,7	2,6	3	3,4	2,2	3,8	3,7	3,3	13	0,3	0,86	3	2,78	3,76	3,8	
0381	bromide	µg/l		19,5	22	25	28,5	27	32	31,3	30	28,5	32,5	27	22,5	25	18	20,2	28	27,3	33,4	37	
0382	fluoride	mg/l		0,0855	0,086	0,09	0,099	0,098	0,097	0,107	0,115	0,106	0,111	0,101	0,13	25	0,079	0,084	0,1	0,102	0,127	0,168	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
0396	chloraat	µg/l	10	<	<	<	16,5	<	12	38,3	74	17,5	31,5	<	<	25	<	<	13	19,7	40,2	125	
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,0515	<	<	<	<	0,0773	<	0,0558	<	<	0,058	0,058	<	25	<	<	0,0515	<	0,0824	0,0901	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	1	2	1,3	<	1,1	1,9	1,9	1,6	1,8	<	2,7	1,4	2,5	13	<	<	1,8	1,6	2,62	2,7	
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,0657	<	0,0657	<	<	0,0657	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0657	0,0657	
0283	nitraat als NO3	mg/l		13,1	12,8	14,8	13,5	12,2	11,7	11,2	10,8	11,7	12,2	13,1	13,7	25	9,74	10,9	12,8	12,5	14,6	15,1	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,134	0,0975	0,0932	0,031	0,138	0,197	0,22	0,251	0,226	0,216	0,285	0,132	13	0,031	0,0559	0,197	0,172	0,271	0,285	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,307	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,307	0,307	13	<	<	<	<	0,307	0,307	



Tailfer (M520)

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

monsterpunt code TAI

			<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>	
070	Groepsparameters																						
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		2,07	1,79	1,92	3,01	2,84	1,77	2,58	2,74	2,21	2,85	2,95	2,88	24	1,53	1,58	2,38	2,45	3,4	3,95	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l		9	11	9	8	9	7	6	11	18	15	13	21	13	4	5,2	9	11	19,8	21	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l	5	<	12	7	7	14	8	10,5	19	15	<	22	43	13	<	<	11	13,3	34,6	43	
080	Somparameters																						
0459	PAK's, 6 van Borneff	µg/l		0,0275	0,0655	0,0205	0,0215	0,0255	0,0255	0,0235	0,0215	0,0235	0,0265	0,032	0,059	13	0,0205	0,0209	0,0255	0,0304	0,0629	0,0655	
0460	PAK's, 16 van EPA	µg/l		0,0939	0,133	0,0714	0,0754	0,0794	0,0784	0,0724	0,0694	0,0814	0,0964	0,11	0,213	13	0,0694	0,0698	0,0794	0,0959	0,181	0,213	
0461	PAK's, 10 van Waterleidingbesluit	µg/l		0,0584	0,0965	0,0389	0,0429	0,0494	0,0484	0,0424	0,0394	0,0464	0,0564	0,0669	0,147	13	0,0389	0,0391	0,0484	0,0597	0,127	0,147	
V328	endosulfan (som van 3 isomeren)	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V329	trichloorbenzenen (som van 3 isome)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
090	Biologische parameters																						
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/ml		61	87	24,8	18,5	68,7	7,1	16,7	33		43,5	69	242	12	7,1	9,83	38,3	57,3	196	242	
0628	Escherichia coli (bevestigd)	n/ml		22	30	7,9	3,4	16,7	0,5	1,75	6,6	13	6,4	12	49	13	0,5	0,98	7,9	13,2	41,4	49	
0657	enterococcen	n/ml		490	770	194	47	121	15	28	308	1730	162	1800		12	15	15	178	474	1780	1800	
0663	clostridium perfringens (met inbegrip	n/ml		2,5	5	1,6	0,4	1,6	0,4	1	1,1	2,2	2,4	4	9	13	0,4	0,4	1,6	2,48	7,4	9	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	<	<	6,4	<	<	<	1,47	1,6	1,15	<	<	<	25	<	<	<	1,32	2,24	12,3	



Tailfer (M520)

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

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		7,6	7,35	8,9	11,6	12,6	14,5	15	15,4	15,9	14,7	10,7	9,35	25	6,9	7,36	12,2	12,1	17,1	18,7	
0242	kalium	mg/l		1,8	1,8	1,8	2,3	2,55	2,75	3,03	3,4	3,5	3,25	2,8	2,7	25	1,7	1,8	2,7	2,66	3,4	3,9	
0244	calcium	mg/l		58,5	60	74,5	79	65,5	71,5	65,7	67	70,5	75,5	74	60,5	25	44	56,8	69	68,4	79	79	
0246	magnesium	mg/l		4,45	4,45	5,25	5,95	4,95	5,45	5,27	5,1	5,55	5,55	6,05	4,9	25	3,9	4,36	5,3	5,24	6,14	6,4	
0300	ijzer	mg/l		0,953	1,63	0,303	0,0832	0,312	0,108	0,165	0,208	1,07	0,943	1,54	3,79	13	0,0832	0,0931	0,312	0,866	2,92	3,79	
0304	mangaan	mg/l		0,031	0,05	0,0191	0,0084	0,0195	0,0118	0,0145	0,016	0,037	0,0464	0,0618	0,18	13	0,0084	0,00976	0,0195	0,0393	0,133	0,18	
0306	mangaan	µg/l		31	50	19,1	8,4	19,5	11,8	14,5	16	37	46,4	61,8	180	13	8,4	9,76	19,5	39,3	133	180	
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0314	arseen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	2	<	<	2	13	<	<	<	<	2	2	
0316	barium	µg/l		30,7	22,2	19,7	17,8	26,6	32,9	26,4	22,4	46,8	22,5	25,5	35,9	13	17,5	17,6	25,5	27,4	42,4	46,8	
0318	beryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0324	cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0326	chromium	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5,8	7,6	13	<	<	<	<	6,88	7,6	
0328	kobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0330	koper	µg/l	5	<	9	<	<	<	<	<	7	<	<	<	<	12	<	<	<	<	8,4	9	
0332	kwik	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	lood	µg/l	0,5	3	1,8	2	<	6,7	2,4	1	1	2,2	1,3	2,4	4,9	13	<	<	2	2,3	5,98	6,7	
0340	nikkel	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	12	<	<	<	<	<	6	
0342	seleen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0344	thallium	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0352	zilver	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0354	zink	µg/l	5	5	<	<	<	7	<	<	<	17	<	15	28	11	<	<	<	7,91	25,8	28	
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l	7,5	<	12,5	<	<	<	<	<	10,5	<	<	9,3	12,1	13	<	<	<	<	12,3	12,5	
0375	uranium	µg/l		0,3	0,3	0,29	0,42	0,25	0,35	0,3	0,26	0,3	0,37	0,35	0,28	13	0,25	0,254	0,3	0,313	0,4	0,42	
055	Metalen na filtratie																						
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		11	16	11	9	6	3		16	9	9	11	16	11	3	3,6	11	10,6	16	16	



Tailfer (M520)

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

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)																					
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,005	0,008	<	0,005	<	<	<	<	<	0,005	0,008	0,01	0,02	13	<	<	<	0,00565	0,016	0,02
1162	acenaftyleen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,005	<	0,006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,006
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,005	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,006	13	<	<	<	<	0,0084	0,01	<
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,005	<	0,008	<	<	<	<	<	<	<	0,005	<	13	<	<	<	<	0,0068	0,008	<
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,005	<	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0064	0,009	<
1172	chryseen	µg/l	0,005	<	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	0,006	13	<	<	<	<	0,0078	0,009	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenantheen	µg/l	0,005	0,017	<	0,011	0,014	0,012	0,012	0,009	0,008	0,011	0,016	0,019	0,053	13	<	<	0,012	0,0149	0,0394	0,053
1181	fluorantheen	µg/l	0,015	0,029	0,008	0,009	0,013	0,013	0,011	0,009	0,011	0,014	0,017	0,043	13	0,008	0,0084	0,013	0,0156	0,0374	0,043	<
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	<	0,005	<	<	<	<	0,005	0,007	0,008	0,021	13	<	<	<	0,00508	0,0158	0,021
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,005	<	0,007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0052	0,007
1188	pyreen	µg/l	0,005	0,009	0,02	<	<	0,007	0,006	0,005	0,005	0,007	0,009	0,011	0,027	13	<	<	0,007	0,00892	0,0242	0,027
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 4 van 10

■ 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)

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

monsterpunt code TAI

			<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>	
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	BAM (2,6-dichloorbenzamide)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8265	endosulfansulfaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
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	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-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	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 5 van 10

■ 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)

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

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,052	<	<	<	0,081	<	<	<	11	<	<	<	<	0,0752	0,081
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,00851	0,0111	0,00544	0,00254	0,00558	0,00124	0,00102	0,00194	0,00362	<	<	0,00025	11	0,00025	0,00402	0,00254	0,00384	0,0106	0,0111
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8439	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8518	propetamfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l	0,025	0,043	0,038	0,043	0,064	0,132	0,184	0,313	0,113	0,185	<	<	<	11	<	0,113	0,131	0,36	0,391	
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,0146	0,0169	0,00936	0,0065	0,0142	0,00915	0,0127	0,00875	0,00828	<	<	0,000125	11	0,00125	0,0014	0,00936	0,0103	0,0166	0,0169
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
8079	carbendazim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0145	<	<	24	<	<	<	<	<	0,024
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
470	Fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0145	<	<	24	<	<	<	<	<	0,024
230	Chloorfenoxxyherbiciden																					
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0115	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0158	0,018
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,011
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,016	0,0185	0,0117	0,0245	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,019	0,044
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,011
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 6 van 10

■ 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)

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

monsterpunt code TAI

			<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>	
240	Fenylureumherbiciden																						
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,018	0,0245	0,0305	24	<	<	<	<	0,0295	0,056	
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,012	0,013	
8382	isoproturon	µg/l	0,01	<	<	0,015	<	<	<	0,013	<	<	0,128	0,183	0,055	24	<	<	<	0,0361	0,183	0,252	
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8446	monolinuron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
250	Di-nitrofenolherbiciden																						
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
550	Herbiciden met een fenoxycgroep																						
8150	2,4-dichloorfenoxyczijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0115	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0158	0,018	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxyczijnzuur (M)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,016	0,0185	0,0117	0,0245	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,019	0,044	
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
570	Herbiciden op basis van aniliden																						
8417	metazachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,201	0,05	<	<	24	<	<	<	0,0251	0,0565	0,375	
620	Herbiciden op basis van ureum																						
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,018	0,0245	0,0305	24	<	<	<	<	0,0295	0,056	
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,013	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,012	0,013	
8382	isoproturon	µg/l	0,01	<	<	0,015	<	<	<	0,013	<	<	0,128	0,183	0,055	24	<	<	<	0,0361	0,183	0,252	
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	



Tailfer (M520)

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

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	atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,013
8138	cyanazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0133	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,03
8437	metribuzin	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0335	0,0223	0,011	<	<	<	<	24	<	<	<	0,01	0,0335	0,049
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,052	<	<	<	0,081	<	<	<	11	<	<	<	<	0,0752	0,081
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,00851	0,0111	0,00544	0,00254	0,00558	0,00124	0,00102	0,00194	0,00362			0,00025	11	0,00025	0,00402	0,00254	0,00384	0,0106	0,0111
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
952	niet-ingedeelde plantengroei-regulators																					
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
670	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoat	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
954	Pesticide-metabolieten																					
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	0,014	0,022	0,014	0,018	0,015	<	0,0135	0,0165	0,0125	<	24	<	<	0,014	0,0122	0,0195	0,022
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
302	Ethers																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	0,357	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,404	0,59
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,13	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,146	0,21



Tailfer (M520)

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

monsterpunt code TAI

			<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>	
303	Benzineaditieven																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	0,357	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,404	0,59	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,13	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,146	0,21	
305	Overige organische stoffen																						
V392	1,1-dichlooraceton	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
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	<	<	<	<	<	<	
438	Industriechemicaliën (met gehalog zuren)																						
V392	1,1-dichlooraceton	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	



Tailfer (M520)

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

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

			<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>	
350	Pijnstillende- en koortsverlagende middelen																						
6068	diclofenac	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0115	0,017	0,015	<	24	<	<	<	<	0,0165	0,029	
6071	ibuprofen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,016	<	<	<	0,0115	0,0115	<	0,0135	25	<	<	<	<	0,016	0,018	
6074	naproxen	µg/l	0,01	0,0155	0,014	0,02	<	0,019	<	0,0113	0,0145	0,014	0,016	0,013	0,02	25	<	<	0,014	0,0142	0,0204	0,022	

