

Tailfer (M520)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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		239	309	229	165	132	80,7	58,8	40,7	33,8	30,4	137	311	365	25,6	31	101	146	337	835	
0120	temperatuur	°C		4,75	7,3	8,9	12,8	16,2	19,8	22,3	23,1	18,6	15,2	12,6	6,85	25	3,8	5,54	13,4	14,3	22,8	24,1	
0122	zuurstof	mg/l		14	13,2	13,1	12,2	11,2	10,4	9,25	7,75	10,3	10,5	12,4	13,1	25	7,3	8,68	11,4	11,4	13,7	14,3	
0123	zuurstofverzadiging	%		109	109	111	110	104	96,5	84,1	69,8	95,6	95,9	111	106	25	66,7	77,4	103	99,9	113	115	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	<	13,3	7,6	3,6	3,2	13,1	8,2	4,2	3,2	<	10	24,5	13	<	<	7,6	8,21	21,6	24,5	
0180	zuurgraad	pH		8,13	8,2	8,38	8,26	8,16	8,29	8,07	8,24	8,16	8,14	8,28	8,18	25	8,02	8,04	8,2	8,21	8,39	8,47	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		34,9	39	32,7	34,9	32,5	35,6	38,7	42,5	45,3	47,8	40,8	29,3	25	23,8	26,7	37	37,7	46,2	49,1	
0250	totale hardheid	mmol/l		2,42	2,09	2,06	1,85	1,86	1,73	1,96	2,06	2,21	2,24	1,7	1,37	13	1,37	1,49	1,96	1,94	2,35	2,42	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		242	209	207	185	186	173	197	206	221	224	170	138	13	138	150	197	195	235	242	
020	Radioactiviteit																						
0160	totaal beta-radioactiviteit	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	<	0,125	0,12	0,12				18	<	<	<	<	0,121	0,13	
0162	rest beta-radioakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	<	<	<	<				19	<	<	<	<	<	<	
0164	tritium	Bq/l	4	22,7	17	<	7,67	15	18,4	17	22,2	25,2	18,2	18,7	24,5	45	<	<	<	17,6	43,8	57	
030	Anorganische stoffen																						
0230	chloride	mg/l		20,4	21,1	16,3	14,5	15,6	15,8	18,8	22,1	23,2	23,1	18,4	11,7	13	11,7	12,8	18,4	18,2	23,2	23,2	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		1,94	7,86	3,89	2,45	1,61	1,23	1,12	0,76	0,624	0,618	1,57	2,68	13	0,618	0,62	1,57	2,12	6,27	7,86	
0232	sulfaat	mg/l		34,3	28,4	28,8	26,5	28,3	27,5	38,1	46,5	51,8	54,1	33,5	20,8	13	20,8	22,7	29,3	34,3	53,2	54,1	
0381	bromide	µg/l		29	28	27	22	32	23,5	29	45	34	32	23	22	13	21	21,4	28	28,5	40,6	45	
0382	fluoride	mg/l		0,092	0,086	0,09	0,093	0,088	0,094	0,094	0,101	0,1	0,099	0,095	0,091	13	0,086	0,086	0,093	0,0936	0,102	0,102	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0396	chloraat	µg/l	10	12	<	<	<	<	27,5	13	14	72	102	30	<	13	<	<	13	24,8	90	102	
040	Nutriënten																						
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,0515	0,119	0,0869	<	<	0,0816	0,0592	0,133	0,0805	0,0773	0,0805	0,0676	<	48	<	<	0,0773	0,0735	0,107	0,193	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,1	0,6	0,275	0,3	0,425	<	0,367	0,3	0,3	0,45	0,35	0,35	0,4	25	<	<	0,3	0,35	0,74	1	
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,0328	0,0657	0,0657	0,0526	<	0,0438	0,0361	0,219	0,115	<	0,037	0,0493	0,0931	47	<	<	0,0328	0,065	0,0657	0,558	
0283	nitraat als NO3	mg/l		14,6	14,9	13,8	12,5	10,2	11,3	9,74	10,1	10,7	11,5	10,7	13,3	48	8,41	9,69	11,5	12	15,1	16,8	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,147	0,13	0,0859	0,106	0,13	0,128	0,178	0,198	0,193	0,279	0,208	0,121	25	0,0521	0,0865	0,141	0,157	0,261	0,297	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,307	<	0,307	<	<	<	<	0,307	0,613	0,307	0,307	0,307	<	13	<	<	<	<	0,491	0,613	



Tailfer (M520)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
070	Groepsparameters																					
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		2,38	2,14	2,04	2,13	2,66	2,42	2,66	2,36	2,16	2,27	3,17	3,35	48	1,37	1,76	2,26	2,43	3,51	3,9
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l		5	10	6	7	6	9	9	7	7	7	11	18	13	5	5	7	8,54	16	18
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l	10	<	<	12	14	<	<	19	<	<	16	35	28	13	<	<	12	12,8	32,2	35
0430	AOX als Cl	µg/l	7	18,8	<	<	13,9		10,7	10,5	11,7	9,3	9,3			9	<	*	*	10,1	*	18,8
080	Somparameters																					
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8671	pesticiden (som)	µg/l	0,05	0,0765	<	<	<	<	0,14	0,087	<	<	0,1	0,077	0,0655	25	<	<	<	0,064	0,14	0,369
V329	trichloorbenzenen (som van 3 isome	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
090	Biologische parameters																					
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/ml		98	81,6	86,6	61,3	48,8	36,9	48,8	242	34,5	43,5	48,8	72,7	13	32,6	33,4	48,8	72,3	184	242
0628	Escherichia coli (bevestigd)	n/ml		24	18,5	11,7	6,3	8,4	3,45	7,8	41,1	3,2	9,6	6,4	24,9	13	2,5	2,78	8,4	13	34,6	41,1
0657	enterococcen	n/ml		5	8	1	1	1	1	1	9	2	1	2	5	13	1	1	1	2,92	8,6	9
0663	Clostridium perfringens (met inbegri	n/ml		3,2	4	2	1,6	1,8	0,94	2,3	6,8	0,8	1,8	2		12	0,48	0,576	1,9	2,35	5,96	6,8
095	Hydrobiologische parameters																					
7100	chlorofyl-a	µg/l		3,76	2,13	2,37	2,05	4,45	20,8	13,9	3,33	0,945	1,05			20	0,64	1,06	2,38	6,47	24,5	57,1
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	0,5	1,12	<	<	2,33	2,85	3,13	1,52	2,27	1,55	<			20	<	<	1,18	1,71	3,7	7,45

maandag 15 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	14	13,4	10,9	8,9	10,3	10,5	15,5	17,1	19,7	20,8	12,8	7,2	13	7,2	7,88	12,8	13,2	20,4	20,8	
0242	kalium	mg/l	2,5	2,1	2,1	1,95	2,1	2,63	3,05	3,3	3,75	3,85	3,85	2,4	25	1,9	1,96	2,6	2,79	3,88	4,2	
0244	calcium	mg/l	87	75	74	65	66	60,5	69	72	78	80	60	48	13	48	52,4	69	68,8	84,2	87	
0246	magnesium	mg/l	6	5,3	5,3	5,6	5,2	5,25	5,9	6,3	6,4	6	4,9	4,3	13	4,3	4,54	5,6	5,52	6,36	6,4	
0300	ijzer	mg/l	0,111	0,482	0,179	0,208	0,155	0,367	0,274	0,0988	0,0783	0,113	0,527	1,21	13	0,0783	0,0865	0,208	0,321	0,937	1,21	
0304	mangaan	mg/l	0,0119	0,0262	0,0119	0,0076	0,0157	0,0372	0,0363	0,0204	0,0178	0,0164	0,0327	0,0518	13	0,0076	0,00932	0,0204	0,0248	0,0486	0,0518	
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0314	arseen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0316	barium	µg/l	30	33	24	28	24	35,8	32,5	30,4		28,8	25,1	29,1	12	24	24	29,6	29,7	38,6	41	
0318	beryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
0324	cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0326	chromium	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0328	cobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0330	koper	µg/l	5	<	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	5	5	
0332	kwik	µg/l	0,1	<	<	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,2	0,3	
0334	lood	µg/l	0,5	2,6	6	<	1,9	1,8	1,65	4,7	1,4	1,6	2,2	2,3	12	<	<	2,05	2,34	5,61	6	
0340	nikkel	µg/l	5	<	<	7	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	5,2	7	
0342	seleen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0343	strontium	µg/l	224	195	192	193	183	167	199	200	205	195	150	135	13	135	141	193	185	216	224	
0352	zilver	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0354	zink	µg/l	22	31	20	13	13	11	22	12	26	19	18	17	12	11	11,3	18,5	18,7	29,5	31	
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l	7,5	<	8,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	8,5	8,5	



Tailfer (M520)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
V329	trichloorbenzenen (som van 3 isome)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																						
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	0,00525	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0058	0,008	
8450	naftaleen	µg/l	0,03	0,074	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0504	0,074	



Tailfer (M520)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	<	<	<	<	<	<
8163	p,p'-DDD	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	beta-endosulfan	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	<	<	<	<	<	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8633	endrinaaldehyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 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 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,061	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,105	0,133	<
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s				0,00517	0,00472	0,00474	0,00256	0,00097	0,000927	0,000654				13	0,00654	0,00661	0,00201	0,00295	0,0081	0,00999
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8518	propetamfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l				0,062	0,486	0,18	0,431	0,386	0,39	0,309				13	0,062	0,0824	0,309	0,33	0,683	0,812
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s				0,0128	0,0552	0,0143	0,0244	0,0153	0,0135	0,00808				13	0,00808	0,00848	0,0142	0,0216	0,0609	0,0837
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
230	Chloorfenoxxyherbiciden																					
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0125	0,013	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0172	0,02
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	0,011	0,012	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0116	0,012
240	Fenylureumherbiciden																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	0,138	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,049	24	<	<	<	<	0,049	0,138
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,03
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	0,0334	0,043
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<

maandag 15 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
550	herbiciden met een fenoxagroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxyzijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyzijnzuur (M)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0125	0,013	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0172	0,02
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	0,011	0,012	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0116	0,012
570	herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
620	herbiciden op basis van ureum																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	0,138	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,049	24	<	<	<	<	0,049	0,138
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,03
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	0,0334	0,043
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<
635	Herbiciden met een triazinegroep																					
8026	atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	0,041
8138	cyanazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,063
8437	metribuzin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,053	0,069	<	0,0535	0,0655	0,044	<	23	<	<	<	0,0346	0,0828	0,129
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,061	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,105	0,133
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s				0,00517	0,00472	0,00474	0,00256	0,00097	0,000927	0,000654				13	0,00654	0,00661	0,00201	0,00295	0,0081	0,00999
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
952	niet-ingedeelde plantengroei-regulatoren																					
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<



Tailfer (M520)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
670	insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
954	pesticide-metabolieten																					
8176	desethylatrazine	µg/l	0,03	<	0,044	<	0,0305	<	<	0,036	<	<	0,069	0,078	<	12	<	<	<	0,033	0,0753	0,078
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
302	Ethers																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	0,84	0,33	<	<	<	14	<	<	<	<	0,585	0,84
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,105	0,68	<	<	<	<	14	<	<	<	0,106	0,42	0,68
303	Benzineaditieven																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	0,84	0,33	<	<	<	14	<	<	<	<	0,585	0,84
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,105	0,68	<	<	<	<	14	<	<	<	0,106	0,42	0,68
431	Industriële oplosmiddelen																					
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadien	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,17	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,17	0,29
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																					
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyl (PCB 28)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
446	Desinfectiebijproducten																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<

