

Tailfer (M520)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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		67,5	161	275	81,2	49,5	31,2	32	33,6	63,6	65,4	156	464	365	24,3	29	59,9	123	330	765
0120	temperatuur	°C		2,65	6,2	8,7	11,8	16,7	21,6	22,6	20,7	17,8	14,2	8,1	5,8	25	1,4	4,86	12,9	13,5	22,4	22,9
0122	zuurstof	mg/l		14,8	14,3	11,9	12,2	10,5	5,5	8,6	10	11,1	11,2	13,2	12,1	13	5,5	6,74	11,9	11,2	14,6	14,8
0123	zuurstofverzadiging	%		112	113	97,8	108	94,7	49,9	78,4	92,9	102	103	112	96,2	13	49,9	61,3	102	96,5	113	113
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	<	21,6	139	3,5	2,15	4,2	3,2	<	5,4	2,1	17,7	106	13	<	<	3,5	23,8	126	139
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		49,7	40,9	33,4	41,7	43,7	46,1	46,3	44,9	39,6	37,8	35,4	16,7	27	16,7	33,6	42,4	41,1	47,7	50,6
0250	totale hardheid	mmol/l		2,43	2,06	1,77	2,3	2,25	2,21	2,25	2,11	1,88	1,77	1,72	1,59	27	1,57	1,66	2,24	2,06	2,3	2,56
020	Radioactiviteit																					
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,061
030	Anorganische stoffen																					
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		222	187	165	218	212	204	206	192	174	176	167	152	27	144	161	200	193	218	236
0230	chloride	mg/l		29,5	21,7	13,5	15,5	19,4	24,4	24,9	25,1	21,5	18,1	17	18,8	27	12,9	14,5	20,7	21	26,1	33
0230L	chloride (vracht)	kg/s		1,53	3,53	4,06	1,4	0,894	0,754	0,713	0,943	1,17	1,15	4,78	9,93	27	0,652	0,667	1,02	2,05	5,45	9,93
0232	sulfaat	mg/l		48,9	34,5	23,6	33,1	40,6	55	55,6	54,3	44,3	34,3	30,5	22,5	27	22,5	24,1	40,3	41,4	56,7	62,7
0288	silicaat als Si	mg/l		2,8	2,8	2,7	2,4	1,1	2,5	2,9	2,5	2,9	2,8	2,7	12	0,4	0,82	2,7	2,43	2,9	2,9	
0380	bromide	mg/l		0,0385	0,0285	0,0205	0,027	0,037	0,0445	0,043	0,0395	0,0335	0,039	0,0335	0,027	23	0,018	0,0246	0,036	0,0349	0,043	0,05
0382	fluoride	mg/l		0,0995	0,097	0,086	0,0905	0,0993	0,123	0,124	0,11	0,103	0,111	0,0945	0,077	27	0,077	0,086	0,1	0,104	0,132	0,139
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0394	bromaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	1,6	1,95	1,55	0,725	<	<	<	25	<	<	<	0,662	1,9	2,6
0396	chloraat	µg/l	10	13	12,5	<	<	28	21	18	14	18	<	15,5	<	21	<	<	12	14	29,2	57
040	Nutriënten																					
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,0515	0,0901	0,0966	0,0773	<	<	0,103	<	<	<	<	0,0773	0,155	25	<	<	0,0644	0,0644	0,139	0,155
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	1	1,2	2,6	3,1	2,4	<	2	2,6	2	4,1	2	1,4	1,8	13	<	<	2	2,02	3,7	4,1
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,0328	0,0821	0,115	0,0985	0,0328	0,0328	0,0493	0,0328	0,0328	<	<	0,0821	0,131	25	<	<	0,0328	0,0558	0,131	0,131
0283	nitraat als NO3	mg/l		17	17,9	15,5	14,4	12	9,3	8,41	8,41	8,63	10,6	12,4	14,2	27	7,97	8,32	11,1	12	16,6	19,9
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,291	0,159	0,131	0,109	0,102	0,107	0,192	0,26	0,204	0,185	0,145	0,106	13	0,0313	0,0611	0,159	0,161	0,279	0,291
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,307	<	<	0,92	<	<	<	<	<	<	<	0,307	2,15	13	<	<	<	0,377	1,66	2,15

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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		2,55	3,84	3,45	2,27	1,53	2,84	3,21	2,89	3,39	3,35	3,24	3,37	50	1,05	1,74	2,89	2,95	4,04	4,88
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l		6	8	26	8	6,5	9	6	14	11	9	15	25	13	5	5,4	9	11,5	25,6	26
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l	5	<	17	20	8	6,25	12	11	13	20	28	24	26	13	<	<	13	14,9	27,2	28
080	Somparameters																					
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l	7,5	<	<	23,6	<	<	<	<	<	9,5	<	12,6	11,7	13	<	<	<	<	19,2	23,6
0366L	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	g/s		0,148	0,751	9,12	0,401	0,167	0,0968	0,099	0,166	0,776	0,183	2,72	6,18	13	0,0968	0,0977	0,209	1,61	7,94	9,12
0459	PAK's (6 van Borneff)	µg/l	0,0149	<	0,073	0,077	0,0175	<	0,0195	0,0175			0,0185	0,075	0,0505	11	<	<	0,0185	0,0347	0,0766	0,077
0460	PAK's (16 van EPA)	µg/l	0,24	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
0461	PAK's (10 van Waterleidingbesluit N	µg/l	0,0249	0,0284	0,102	0,135	0,0274	<	0,0294	0,0274			0,0284	0,108	0,101	11	<	<	0,0284	0,0572	0,13	0,135
090	Biologische parameters																					
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/100 ml		6490	3650	24000	1160	572	460	740	1280	1470	5790	11200		12	460	490	1380	4780	20200	24000
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml		910	1040	4600	200	101	80	120	275	370	270	2140	10500	13	52	63,2	275	1590	8120	10500
0634	Enterococcon spp	n/100 ml		25	179	870	5	13	4	15	21	16	72	649		12	4	4,3	19	157	804	870
0664	clostridium perfringens (met inbegrip	n/100 ml		120	760	1500	60	20	40	20	20	160	20	520		12	20	20	50	272	1280	1500
100	Hydrobiologische parameters																					
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	1,65	3,1	9,85	1,05	<	1,35	8,1	<	<	1,2	1,55	<	25	<	<	1,3	2,5	8,8	14,9

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 2 van 11

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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		22,5	14,5	9,1	11,8	15,3	21	21,9	22,6	19,3	14,3	12,7	12,1	27	8,4	10,7	16,1	16,9	23,2	23,8	
0242	kalium	mg/l		3,75	2,85	2,1	2,3	3	3,85	4,1	4,15	3,7	3,17	2,9	2,5	27	1,8	2,36	3,2	3,28	4,2	4,3	
0244	calcium	mg/l		87	73,5	63,5	82,5	80,3	78	80	75	67,5	63,3	61,5	57	27	56	59,4	80	73,5	82,4	92	
0246	magnesium	mg/l		6,25	5,55	4,55	5,8	5,97	6,45	6,13	5,7	4,8	4,53	4,6	4,1	27	4,1	4,28	5,8	5,46	6,34	6,6	
0300	ijzer	mg/l		0,071	1,47	6,45	0,191	0,0842	0,154	0,145	0,248	0,335	0,182	1,3	12	0,071	0,0738	0,187	0,893	4,96	6,45	6,45	
0306	mangaan	µg/l		2	65	288		11	18,8			22		75	8	2	*	*	61,6	*	288		
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0314	arseen	µg/l	2	<	<	4	<	<	<	<	<	<	<	<	2	13	<	<	<	<	3,2	4	
0316	barium	µg/l		17,9	21,9	45,2	18,5	17,9	20	18,6	17	18,2	16,2	19,3	28,4	13	16,2	16,5	18,6	21,3	38,5	45,2	
0318	beryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0323	boor	µg/l		25	25	26	21	25	28	26	23	31	32	25	12	20	20,3	25,5	26	31,7	32		
0324	cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0326	chromium	µg/l	5	<	<	14,6	<	<	<	<	<	<	<	9,1	11	<	<	<	<	13,5	14,6		
0328	kobalt	µg/l	5	<	<	5,3	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	5,3		
0330	koper	µg/l	5	<	<	5	<	<	<	<	<	6	<	<	7	<	*	*	<	*	6		
0332	kwik	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
0334	lood	µg/l	0,5	<	1,9	8,9	0,5	<	<	<	<	0,6	<	1,9	5,5	13	<	<	<	1,62	7,54	8,9	
0340	nikkel	µg/l	5	<	<	9	<	<	<	<	<	<	<	11	7	<	*	*	<	*	11		
0342	seleen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
0343	strontium	µg/l		232	177	159	205	203	221	224	174	154	167	174	157	13	154	155	177	188	229	232	
0344	thallium	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
0352	zilver	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
0354	zink	µg/l	5	<	15	50	<	<	<	<	<	<	<	16	10	<	<	<	10,2	46,6	50		
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l	7,5	<	<	23,6	<	<	<	<	<	9,5	<	12,6	11,7	13	<	<	<	<	19,2	23,6	
0375	uranium	µg/l		0,27	0,27	0,44	0,33	0,385	0,37	0,36	0,28	0,32	0,26	0,29	0,34	13	0,26	0,264	0,33	0,331	0,428	0,44	
055	Metalen na filtratie																						
0311	aluminium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		3	8	9	7	4	2	2	4	6	7	12	28	13	2	2	6	7,38	21,6	28	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
1793	nitrilotriazijnzuur (NTA)	µg/l	0,5		0,68	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,551	0,68	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E	µg/l			6,5	2,1	2,7	4	3,7	3,8	3,4	3,1	3,7	3,4	1,5	12	1,5	1,68	3,55	3,49	5,81	6,5	
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E	g/s			1,3	0,811	0,289	0,176	0,0955	0,1	0,15	0,253	0,181	0,735	0,793	12	0,0955	0,097	0,232	0,422	1,16	1,3	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D	µg/l	1		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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 neuriaal 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.



Tailfer (M520)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
120	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																						
1161	acenafteen	µg/l	0,005	<	<	0,006	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	0,0053	0,006	
1162	acenaftyleen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1163	antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,005	<	0,006	0,007	<	<	<	<			<	0,007	0,006	11	<	<	<	<	0,007	0,007	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,005	<	0,014	0,013	<	<	<	<			<	0,014	0,009	11	<	<	<	0,00614	0,014	0,014	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,005	<	0,006	0,005	<	<	<	<			<	0,006	<	11	<	<	<	<	0,006	0,006	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,005	<	0,011	0,008	<	<	<	<			<	0,01	<	11	<	<	<	<	0,0108	0,011	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,005	<	0,011	0,008	<	<	<	<			<	0,013	0,006	11	<	<	<	0,00505	0,0126	0,013	
1172	chryseen	µg/l	0,005	<	0,01	0,011	<	<	<	<			<	0,01	0,008	11	<	<	<	0,00514	0,0108	0,011	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1180	fenanthreen	µg/l	0,005	0,006	0,008	0,022	<	<	<	<			<	0,01	0,021	11	<	<	<	0,00745	0,0218	0,022	
1181	fluorantheen	µg/l	0,005	<	0,02	0,036	0,005	<	0,007	0,005			0,006	0,021	0,028	11	<	<	0,006	0,0126	0,0344	0,036	
1182	fluoreen	µg/l	0,005	<	<	0,009	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	0,0077	0,009	
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,005	<	0,011	0,007	<	<	<	<			<	0,011	<	11	<	<	<	<	0,011	0,011	
1188	pyreen	µg/l	0,005	<	0,014	0,024	<	<	<	<			<	0,017	0,019	11	<	<	<	0,00832	0,023	0,024	
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
130	Biociden																						
8079	carbendazim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
540	Fungiciden op basis van benzimidazolen																						
8079	carbendazim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
560	Fungiciden op basis van amiden																						
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
590	Niet-ingedeelde fungiciden																						
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8533	pentachloornitrobenzeen (quintoceen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8556	2,3,5,6-Tetrachloornitrobenzeen (tec)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<			<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
600	Herbiciden met een fenoxagroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxyzijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,01
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyzijnzuur (M)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,01
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxyzijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxy)propionzuur (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
610	Herbiciden op basis van amiden																					
8682	dimethenamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,02
620	Herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0285	0,0213	<	<	25	<	<	<	<	0,0264	0,043
660	Herbiciden op basis van sulfonylureum																					
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
680	Herbiciden op basis van ureum																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,043	0,026	25	<	<	<	<	0,0248	0,062
8258	diuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,014
8394	linuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
700	Herbiciden op basis van een triazinegroep																					
8026	atrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	0,011	<	<	0,0115	0,014	0,014	0,015	0,012	0,0145	<	<	<	25	<	<	0,011	0,0103	0,0154	0,017
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,035
8437	metribuzin	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0525	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0174	0,081

donderdag 23 augustus 2018

■ 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.



Talfer (M520)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
670	Herbiciden op basis van uracil																					
8057	bromacil	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
720	Niet-ingedeelde herbiciden																					
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,013
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s	0,000984	0,00501	0,00965	0,00267	0,00111	0,000645	0,00066	0,0011	0,00204	0,00122	0,0054	0,0132	13	0,000645	0,00651	0,00139	0,00345	0,0118	0,0132	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,131	0,091	0,074	0,09	0,366	0,178	0,163	0,216	0,282	0,143	0,196	0,028	13	0,028	0,0464	0,163	0,179	0,373	0,402
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,00516	0,0182	0,0286	0,00962	0,0159	0,00459	0,00431	0,00954	0,023	0,00698	0,0424	0,0148	13	0,00431	0,00442	0,0134	0,0153	0,0369	0,0424
8732	desfenylchloridazon	µg/l	0,04	0,0655	<	<	0,0455	0,0497	0,043	0,046	0,049	0,041	<	<	<	25	<	<	0,043	<	0,0636	0,079
880	Niet-ingedeelde plantengroeieregulators																					
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8556	2,3,5,6-Tetrachloornitrobenzeen (tec	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxy)propionzuur (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
595	Grondontsmeters																					
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
770	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8518	propetamfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
9000	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 6 van 11

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
780	Insecticiden op basis van organische chloorverb.																					
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	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8358	heptachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide (cis + trans)	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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8633	endrinaldehyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V328	endosulfan (3 isomeren)	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
820	Niet-ingedeelde insecticiden																					
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8379	isodrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
840	Acariciden																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8518	propetamfos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
9000	mevinfos	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
V328	endosulfan (3 isomeren)	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
850	Rodenticiden																					
8268	endrin	µg/l	0,01		<	<										2	*	*	*	*	*	*
860	Nematiciden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
890	Pesticide-metaboliëten																					
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	0,011	<	<	0,0115	0,014	0,014	0,015	0,012	0,0145	<	<	<	25	<	<	0,011	0,0103	0,0154	0,017
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8265	endosulfansulfaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide (cis + trans)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,131	0,091	0,074	0,09	0,366	0,178	0,163	0,216	0,282	0,143	0,196	0,028	13	0,028	0,0464	0,163	0,179	0,373	0,402
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		0,00516	0,0182	0,0286	0,00962	0,0159	0,00459	0,00431	0,00954	0,023	0,00698	0,0424	0,0148	13	0,00431	0,00442	0,0134	0,0153	0,0369	0,0424
8732	desfenylchloridazon	µg/l	0,04	0,0655	<	<	0,0455	0,0497	0,043	0,046	0,049	0,041	<	<	<	25	<	<	0,043	<	0,0636	0,079

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 8 van 11

■ 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)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
140	Ethers																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	0,23	0,39	0,233	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	0,434	0,5
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	0,23
150	Benzineadditieven																					
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	0,23	0,39	0,233	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	0,434	0,5
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	0,23
370	Industriële oplosmiddelen																					
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
410	Industriechemicaliën (met arom. koolw.st.)																					
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1154	nitrobenzeen	µg/l	0,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

monsterpunt code TAI

				oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
420	Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)																							
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1047	2,2-dichloorpropaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
430	Industriechemicaliën (met gehalog. zuren)																							
V392	1,1-dichlooraceton	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
450	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 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyl (PCB 1)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
475	Industriechemicaliën (precursors en intermediates)																							
8625	zwavelkoolstof	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
480	Niet-ingedeelde industriechemicaliën																							
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1797	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
2087	n-butylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
V329	trichloorbenzenen (3 isomeren)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

■ 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.



Tailfer (M520)

1-1-2017 t/m 31-12-2017

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
490	Desinfectiemiddelen																						
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
500	Desinfectiebijproducten (met halogenen)																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<	
190	Bètablokkers en diuretica																						
6045	metoprolol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
6048	sotalol	µg/l	0,01	0,0455	0,0275	0,0125	0,0155	0,014	<	<	0,018	0,026	0,0237	0,025	0,014	25	<	<	0,016	0,02	0,0392	0,047	
220	Pijnstillende en koortsverlagende middelen																						
6071	ibuprofen	µg/l	0,01	0,03	0,0215	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0135	0,018	25	<	<	<	0,0104	0,0272	0,034	
6379	tramadol	µg/l	0,015	0,054	0,0315	<	0,025	0,0307	0,044	0,05	0,052	0,057	0,039	0,0335	0,017	25	<	0,0166	0,04	0,0377	0,0552	0,065	
270	Veterinaire stoffen																						
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8428	methoxychloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8518	propetamfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
320	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																						
2072	bisfenol A	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 11 van 11

■ 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.

