

Tailfer (M520)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
<b>010</b>	<b>Algemene parameters</b>																							
0112	waterafvoer	m3/s		311	557	308	226	148	366	115	64,6	40,5	38,7	63,8	48,2	366	35,1	38,3	125	189	461	738		
0120	temperatuur	°C		6,1	7,7	6,6	12	15,1	17,8	20,9	19,8	20,1	14,5	8,3	4,8	24	4,8	5,45	12,4	13,2	20,8	21,3		
0122	zuurstof	mg/l		12,7	11,9	12,6	11,9	11,2	10,6	10,5	9,4	9,9	12,3	13,7	14	13	9,4	9,6	11,9	11,7	13,9	14		
0123	zuurstofverzadiging	%		103	98,4	99,7	106	102	98,9	96,6	87,2	92,2	110	115	109	13	87,2	89,2	99,7	102	113	115		
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2	41,3	56	18,8	14,2	44,2	10,2	8,8	5,7	<	<	<	2,8	13	<	<	8,8	19,2	73,3	84,8		
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		32,6	28,6	36,3	34,9	36	37,5	38,9	41	47,4	49,6	48,7	47,1	24	27	30,7	38,4	39,4	49,5	49,6		
0250	totale hardheid	mmol/l		1,64	1,49	1,95	1,85	1,89	2	2,06	2,12	2,4	2,52	2,49	2,49	24	1,4	1,59	2,02	2,05	2,52	2,54		
<b>020</b>	<b>Radioactiviteit</b>																							
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<	0,062	
0164	activiteit, tritium	Bq/l	5	15	<	7,72	7,89	20,1	7,93	17,8	15,3	29,9	32,1	34,3	33,4	94	<	<	5,5	18,3	44,5	55		
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																							
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		161	151	193	182	191	210	204	208	225	236	225	224	24	138	158	209	199	233	237		
0230	chloride	mg/l		14	10,3	14,2	12,7	13,5	10,4	14,2	16,8	21,2	22,5	22,2	16,6	24	9,6	10,3	14,2	15,6	22,5	23		
0230L	chloride (vracht)	kg/s		4,35	6,67	4,88	2,86	2,69	3,01	1,67	1	0,894	0,816	1,75	0,784	24	0,784	0,816	2,17	2,69	6,67	7,27		
0232	sulfaat	mg/l		25,6	17,9	23	24,7	25,3	20,7	30,5	35,9	49,3	54,8	55,2	49,3	24	17,8	18,9	27,7	33,3	54,8	56,7		
0288	silicaat als Si	mg/l		3,1	3,1	2,8	2,3	2,2	3,6	2,3	2,5	2,7	4,8	2,4	3,8	13	2	2,12	2,7	2,91	4,4	4,8		
0380	bromide	mg/l		0,0225	0,016	0,024	0,0215	0,0217	0,0245	0,029	0,028	0,041	0,0395	0,0315	0,027	25	0,015	0,0194	0,027	0,0275	0,0394	0,045		
0382	fluoride	mg/l		0,091	0,092	0,092	0,089	0,0967	0,103	0,103	0,106	0,112	0,1	0,107	0,13	24	0,087	0,0895	0,1	0,1	0,112	0,13		
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1		
0394	bromaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	0,775	2,5	<	<	<	25	<	<	0,562	2,04	3,2			
0396	chloraat	µg/l	10	<	<	<	166	<	<	<	29,5	26	<	59	120	25	<	<	<	31,3	116	327		
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																							
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,0515	<	0,0966	<	<	0,0859	<	<	<	<	<	<	0,0644	24	<	<	<	<	0,0966	0,155		
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	1	1,7	2,2	1,1	1,2	1,6	1,2	2,1	2,6	2,3	2	7	2,6	13	<	<	2,1	2,25	5,28	7		
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,0328	0,0657	0,0985	0,0493	0,0493	0,0657	0,0493	0,0328	<	0,0328	<	0,0411	0,0657	24	<	<	0,0328	0,05	0,0985	0,131		
0283	nitraat als NO3	mg/l		15,1	12,2	14,4	13,1	11,8	9,52	12,2	12,8	13,1	13,5	14,2	23	24	7,53	11,5	12,8	13,3	16,2	23		
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,124	0,109	0,084	0,0993	0,166	0,178	0,131	0,124	0,237	0,159	0,145	0,238	13	0,084	0,0901	0,145	0,151	0,238	0,238		
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,307	0,307	0,307	<	<	0,383	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,491	0,613		



**Tailfer (M520)**

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																							
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		2,83	3,06	2,36	2,26	2,46	3,6	2,39	2,36	2,04	2,12	2,35	2,93	50	1,62	1,91	2,32	2,54	3,34	4,55		
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	5	16	29	9	9	13	8	8	6	<	5	<	9	13	<	<	8	10	24,6	29		
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l	4	4	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	4	4		
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		17	22	13	17	19	17	18	9	8	8	10	16	13	8	8	16	14,8	23,2	24		
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																							
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l	7,5	9,9	11,6	<	<	9,27	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	13,5	14,8		
0366L	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	g/s		4,18	6,84	1,77	1,06	2,48	0,775	0,479	0,197	0,145	0,132	0,36	0,177	13	0,132	0,137	0,59	1,62	5,86	6,84		
0459	PAK's, 6 van Borneff	µg/l	0,0149	0,039	0,0515	0,0255	0,029	0,0457	0,031	0,0235	0,0215	0,0205	0,0185	<	<	13	<	<	0,0235	0,0282	0,0644	0,073		
0460	PAK's, 16 van EPA	µg/l	0,24	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0461	PAK's, 10 van Waterleidingbesluit	µg/l	0,0249	0,0865	0,11	0,0564	0,0549	0,0817	0,0559	0,0444	0,0314	0,0304	0,0284	<	0,0294	13	<	<	0,0444	0,0541	0,122	0,13		
<b>090</b>	<b>Biologische parameters</b>																							
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/100 ml		15500	16000	11000	3080	12700	3870	4110	1260	450	1420	1550	3450	13	450	774	3450	6710	20900	24200		
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml		3870	3700	2200	840	1660	840	260	160	60	290	360	840	13	60	100	840	1290	3800	3870		
0634	Enterococcon spp	n/100 ml		1400		460	80	1210		285	53	21	20	43	46	11	20	20,2	53	439	2200	2400		
0664	clostridium perfringens (met inbegrip)	n/100 ml		1600	1560	680	400	420	300	120	100	20	60	52	120	13	20	32,8	120	450	1580	1600		
<b>095</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																							
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	2	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 2 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)**

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																						
0240	natrium	mg/l		9,1	6,85	9,15	8,9	9,87	7,5	11	12,7	17	18,5	17,3	11,7	24	6,8	6,95	10,5	11,5	18,3	18,9	
0242	kalium	mg/l		2,05	1,95	1,9	2,05	2,13	2,3	2,4	2,65	3,05	3,2	3,65	3,4	24	1,8	1,9	2,3	2,51	3,5	3,7	
0244	calcium	mg/l		58	53	70,5	66,5	67	72	73,5	75,5	86	91	89	88	24	49	56,5	72,5	73,3	91	92	
0246	magnesium	mg/l		4,7	4,15	4,7	4,7	5,23	5	5,4	5,8	6,3	6,05	6,45	7,2	24	4,1	4,2	5,25	5,39	6,65	7,2	
0300	ijzer	mg/l		2,69	3,53	1,07	0,78	1,91	0,618	0,457	0,243	0,104	0,0494	0,078	0,216	13	0,0494	0,0608	0,457	1,05	3,53	3,53	
0306	mangaan	µg/l			138		30	98	18,4	26,1	20	19,3	5,6		21,4	10	5,6	6,84	20,7	47,5	174	178	
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0314	arseen	µg/l	2	2	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2	2	
0316	barium	µg/l		24,8	32,7	18,6	17,5	25,5	22,3	21,4	20,6	20,2	17,9	19	18,3	13	17,5	17,6	20,2	21,9	33,1	33,3	
0318	beryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0323	boor	µg/l		45	23	18	13	24,5	25	29	22	22	30	23	30	13	13	15	23	25,3	39,4	45	
0324	cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0326	chromium	µg/l	5	5,4	7,1	<	<	5,15	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	7,59	7,8	
0328	kobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0330	koper	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	5,3	6	
0332	kwik	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	lood	µg/l	0,5	3,2	4,7	1,5	1,1	2,75	1	0,8	<	<	<	<	<	13	<	<	0,8	1,47	4,88	5	
0340	nikkel	µg/l	5	6	<	<	6	<	<	6	5	<	<	<	<	12	<	<	<	<	6,7	7	
0342	seleen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0343	strontium	µg/l		188	132	158	146	174	172	168	197	445	213	218		12	132	136	174	199	377	445	
0344	thallium	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0352	zilver	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0354	zink	µg/l	5	27	28	<	10	20	<	9	<	<	<	<	<	12	<	<	<	10,7	31,5	33	
0366	wolmanzouten (som van As, Cr, Cu)	µg/l	7,5	9,9	11,6	<	<	9,27	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	13,5	14,8	
0375	uranium	µg/l		0,21	0,35	0,3	0,3	0,345	0,37	0,36	0,35	0,39	0,45	0,29	0,44	13	0,21	0,234	0,35	0,346	0,446	0,45	
<b>055</b>	<b>Metalen na filtratie</b>																						
0311	aluminium, na filtr. over 0.45 µm	µg/l		13	18	16	15	10	10	15	6	5	3	2	3	13	2	2,4	10	9,69	17,2	18	
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																						
1793	nitriolotriazijnzuur (NTA)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l		4	1,3	1,4	1,5	3,3	1,3	2	3,3	3,5	4,1	4,7		12	1,3	1,3	3,3	2,81	4,52	4,7	
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	g/s		1,69	0,766	0,661	0,423	0,748	0,269	0,256	0,173	0,135	0,144	0,239		12	0,135	0,138	0,346	0,521	1,48	1,69	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 3 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>170</b>	<b>Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)</b>																					
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V329	trichloorbenzenen (3 isomeren)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>180</b>	<b>Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)</b>																					
1161	acenafteen	µg/l	0,005	0,01	0,009	0,006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0096	0,01
1162	acenaftyleen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,005	<	0,007	<	<	0,00575	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0082	0,009
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,005	0,006	0,009	<	0,006	0,00775	0,005	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0114	0,013
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,005
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,005	<	<	<	<	0,00525	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0058	0,008
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,005	<	0,006	<	<	0,00525	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0072	0,008
1172	chryseen	µg/l	0,005	0,006	0,009	<	<	0,00725	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0108	0,012
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,005	0,023	0,025	0,017	0,012	0,0135	0,01	0,009	<	<	<	<	0,007	13	<	<	0,009	0,0108	0,0242	0,025
1181	fluorantheen	µg/l	0,005	0,023	0,029	0,013	0,013	0,019	0,016	0,011	0,009	0,008	0,006	<	<	13	<	<	0,011	0,0132	0,0308	0,032
1182	fluoreen	µg/l	0,005	0,007	0,007	0,006	<	0,0122	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016	0,022
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0052	0,007
1188	pyreen	µg/l	0,005	0,016	0,021	0,009	0,009	0,0122	0,01	0,007	<	<	<	<	<	13	<	<	0,007	0,00838	0,0216	0,022
8450	naftaleen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>200</b>	<b>Organochloor pesticiden (OCB's)</b>																					
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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
8358	heptachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide (cis + trans)	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	<	<	<	<	<	<
8556	2,3,5,6-Tetrachloornitrobenzeen (tec)	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	endrinaaldehyde	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	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>210</b>	<b>Organofosfor en -zwavel pesticiden</b>																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,015
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,052
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s	0,0106	0,0147	0,0118	0,00705	0,00966	0,00516	0,00319	0,00131	0,000966	0,00088	0,00127	0,00118	13	0,00088	0,00915	0,00393	0,00596	0,0151	0,0154	
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8518	propetamfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l	0,025	0,031	0,025	<	0,062	0,0915	0,044	0,115	0,19	0,165	0,223	0,153	0,16	13	<	<	0,115	0,105	0,21	0,223
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s	0,0131	0,0147	0,0059	0,0175	0,0228	0,00909	0,0147	0,00997	0,00638	0,00786	0,00776	0,00755	13	0,0059	0,00609	0,00975	0,0123	0,0285	0,0358	
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
9000	mevinfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
<b>220</b>	<b>Organostikstof pesticiden (ONB's)</b>																					
8057	bromacil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8732	desfenylchloridazon	µg/l	0,04	0,052	<	<	0,061	0,0607	<	0,054	0,0765	0,079	<	0,064	0,045	24	<	<	0,0555	0,052	0,0825	0,084
<b>285</b>	<b>Biociden</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
<b>470</b>	<b>Fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<



Tailfer (M520)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>230</b>	<b>Chloorfenoxxyherbiciden</b>																						
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	0,019	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,033	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M)	µg/l	0,01	<	<	<	0,021	0,012	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,0155	0,037	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
<b>250</b>	<b>Dinitrofenolherbiciden</b>																						
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
<b>550</b>	<b>Herbiciden met een fenoxxygroep</b>																						
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	0,019	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,033	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M)	µg/l	0,01	<	<	<	0,021	0,012	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,0155	0,037	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
<b>560</b>	<b>Herbiciden op basis van amiden</b>																						
8682	dimethenamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,059	0,0355	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,053	0,122	<
<b>570</b>	<b>Herbiciden op basis van aniliden</b>																						
8417	metazachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,013	24	<	<	<	<	<	<	0,013
<b>610</b>	<b>Herbiciden op basis van sulfonylureum</b>																						
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
<b>620</b>	<b>Herbiciden op basis van ureum</b>																						
8122	chloortoluron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0195	0,079	24	<	<	<	<	0,0195	0,079	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	0,0245	0,087	24	<	<	<	0,0113	0,0395	0,087	<
8394	linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,019	<
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<



Tailfer (M520)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>635</b>	<b>Herbiciden met een triazinegroep</b>																					
8026	atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,011	0,021	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,014	0,037
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	<	<	<	<	0,0133	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,0135	0,03
<b>645</b>	<b>Niet-ingedeelde herbiciden</b>																					
8044	bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,015
8127	chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,052
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0106	0,0147	0,0118	0,00705	0,00966	0,00516	0,00319	0,00131	0,000966	0,00088	0,00127	0,00118	13	0,00088	0,000915	0,00393	0,00596	0,0151	0,0154
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>952</b>	<b>Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren</b>																					
8436	metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
<b>670</b>	<b>Insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8396	malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
<b>954</b>	<b>Pesticide-metabolieten</b>																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,0125	0,016	0,0195	0,016	0,01	24	<	<	0,01	0,0102	0,0185	0,021
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
<b>300</b>	<b>Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten</b>																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8682	dimethenamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,059	0,0355	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	0,053	0,122

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 8 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)

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>302 Ethers</b>																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>303 Benzineadditieven</b>																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>305 Overige organische stoffen</b>																						
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,01	0,017	0,027	0,011	<	0,033	0,013		<	0,057	0,035	0,028	<	11	<	<	0,017	0,0215	0,0526	0,057
<b>431 Industriële oplosmiddelen</b>																						
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,1												<	1	*	*	*	*	*	*
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>437 Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)</b>																						
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>440 Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																						
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 (PC)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>446 Desinfectiebijproducten (met halogenen)</b>																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 9 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)**

1-1-2016 t/m 31-12-2016

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>310</b>	<b>Antibiotica</b>																					
6000	amoxicilline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6005	ciprofloxacine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6006	clarithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6007	clindamycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6014	erythromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6027	roxithromycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>320</b>	<b>Bètablokkers en diuretica</b>																					
6045	metoprolol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6048	sotalol	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,027	0,037	0,028	13	<	<	<	<	0,0334	0,037
<b>350</b>	<b>Pijnstillende en koortsverlagende middelen</b>																					
6068	diclofenac	µg/l	0,01	0,013	<	<	<	<	<	<	<	<	0,037	0,041	13	<	<	<	0,0108	0,0394	0,041	
6071	ibuprofen	µg/l	0,01	<	<	<	0,017	<	<	<	0,014	<	0,013	0,014	0,011	13	<	<	<	<	0,0158	0,017
6074	naproxen	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,013	0,013	13	<	<	<	<	0,013	0,013	
6379	tramadol	µg/l	0,01	0,02	<	0,01	0,011	0,024	0,017	0,021	0,029	0,045	0,056	0,062	0,042	13	<	<	0,022	0,0282	0,0596	0,062
<b>370</b>	<b>Overige farmaceutische middelen</b>																					
1860	carbamazepine	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	0,019	0,02	0,025	<	13	<	<	<	<	0,023	0,025
<b>400</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>405</b>	<b>Weekmakers</b>																					
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 10 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.

