

Tailfer (M520)

1-1-2007 t/m 31-12-2007

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		516	426	475	157	97,3	104	136	130	66,4	42,8	69,8	414	365	30	46	115	219	544	951	
0120	temperatuur	°C		7,23	7,75	8,1	13,7	17	19,4	19	18,7	15,4	12,8	7,6	4,95	26	2,4	5,47	12,8	12,7	19,5	20,5	
0122	zuurstof	mg/l		15,5	12,8	12,4	11,8	10,8	10,2	11,5	10,4	10	12,2	14,1	13,3	22	8,68	9,83	12	12,3	16,2	16,9	
0123	zuurstofverzadiging	%		127	106	104	107	101	94,4	108	96,9	92,9	109	116	103	22	79,8	91,1	106	106	129	138	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l		29,6	68	9,6	3,8	4,8	8,8	6,6	23,6	13	2	2	11,2	13	2	2	9	14,6	52,6	68	
0180	zuurgraad	pH		8,23	8,31	8,35	8,44	8,34	8,16	8,23	8,14	8,2	8,23	8,16	8,04	26	7,92	8,04	8,22	8,24	8,46	8,52	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		32,8	31,6	36,4	39,9	39,6	36,1	32,7	34,5	41,7	43,3	39,8	31,6	26	28,2	28,6	37,1	36,4	43,2	44,9	
0250	totale hardheid	mmol/l		1,69	1,6	1,95	2,24	2,19	1,83	1,64	1,57	2,29	2,14	1,75	1,91	13	1,38	1,45	1,9	1,88	2,27	2,29	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l		169	160	195	224	219	183	164	157	229	214	175	191	13	138	145	190	188	227	229	
<b>020</b>	<b>Radioactiviteit</b>																						
0162	rest beta-radioaakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	0,09	
0164	tritium	Bq/l	4	9	<	11,7	12,2	<	14,3	10,6	<	11,5	22,5	13,7	<	45	<	<	<	10,2	35,4	45	
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		161	150	192	219	213	175	156	151	216	201	167	188	13	132	139	180	180	218	219	
0230	chloride	mg/l		11,3	13,9	10,6	13,7	16,4	14,3	13,1	10,1	20,5	15,9	13,5	8,7	13	8,7	9,26	13,7	13,5	18,9	20,5	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		4,94	8,7	5,53	2,32	1,18	1,16	1,31	2,25	0,861	0,604	1,01	3,79	13	0,604	0,707	1,34	2,69	7,43	8,7	
0232	sulfaat	mg/l		19,8	20	19,9	27,4	36	32,8	28,5	25,2	39,2	43	30,3	21,3	13	19,8	19,8	27,4	28,6	41,5	43	
0381	bromide	µg/l		18	19	18	26	26	18	23	24	31	31	28	17	13	17	17,4	24	23,2	31	31	
0382	fluoride	mg/l		0,077	0,079	0,049	0,102	0,1	0,086	0,082	0,09	0,092	0,094	0,084	0,099	13	0,049	0,0602	0,086	0,0858	0,101	0,102	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0396	chloraat	µg/l	10	<	<	<	<	<	14	<	22	25	18	<	<	13	<	<	<	<	23,8	25	
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																						
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,0515	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0601	47	<	<	<	<	0,0644	0,0901	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l	0,1	0,433	0,55	0,35	0,3	0,3		0,5	0,5	0,275	0,85	0,35	0,9	24	<	0,25	0,4	0,481	0,95	1,4	
0281	nitriet als NO2	mg/l	0,0328	0,0411	0,0493	0,0411	0,037	0,0493	0,0328	<	0,0328	<	<	0,0493	0,0766	47	<	<	0,0328	0,0395	0,0657	0,0985	
0283	nitraat als NO3	mg/l		15,8	15,4	14,2	13,9	12,9	12	11,7	10,3	13,4	12,1	13,2	12	47	8,85	11	13,3	13,1	15,7	18,1	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,0215	0,169	0,156	0,0736	0,0376	0,113		0,21	0,215	0,159	0,141	0,17	0,186	23	<	0,0484	0,172	0,149	0,215	0,221	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,307	0,307	0,307	<	<	<	0,307	<	0,307	<	0,307	<	0,307	13	<	<	0,307	<	0,307	0,307	



**Tailfer (M520)**

1-1-2007 t/m 31-12-2007

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		2,62	2,37	1,96	1,96	2,35	2,77	3,05	2,8	2,44	2,11	2,65	3,95	47	1,51	1,71	2,48	2,56	3,68	4,51	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l		10	15	6	6	5	7	8	17	7	20	6	10	13	5	5,4	7	9,62	18,8	20	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		22	25	16	11	12	21	26	41	14	17	23	28	14	11	11,5	21,5	21,9	38	41	
0430	AOX als Cl	µg/l	7	7,4	<	<	<		11,7	11,7	10,9	8,3	11	10,1	9,4	12	<	<	9,75	8,55	12,7	13,1	
<b>090</b>	<b>Biologische parameters</b>																						
0618	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd)	n/ml		46	210	31	16	9	40	29	56	320	25	50	80	13	9	11,8	41	72,4	276	320	
0627	thermotol.bact.van de coligroep (44 °)	n/ml		21	53	11	8	6	8	19,5	29	30	5	20	32	13	4	4,4	20	20,2	45,8	53	
0628	Escherichia coli (bevestigd)	n/ml		20	50	12	4	6	8	10,5	13	60	4	21	30	13	4	4	13	19,2	56	60	
0657	enterococcen	n/ml		2	24	2	1	1	1	1,5	2	10	0	2	14	13	0	0,4	2	4,77	20	24	
0663	Clostridium perfringens (met inbegri	n/ml		10	12	3	5	2	2	2	8	8	2	9	8	13	1	1,4	5	5,62	11,2	12	
<b>095</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	0,5	1,48	1,93	1,59	7,15	7,21	1,11	0,843	<	0,98	2,22	1,12	7,52	26	<	0,509	1,39	2,68	8,88	14	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	0,5	2,68	3,34	1,33	5,15	5,93	2,01	0,887	1,98	1,19	1,98	2,13		23	<	0,934	1,54	2,55	6,6	8,01	

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 2 van 6

■ 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)**

1-1-2007 t/m 31-12-2007

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	6,7	8,1	6,4	8,2	11,3	11,7	11	9,5	14	14,8	13,2	6,7	13	6,4	6,52	9,6	10,2	14,5	14,8	
0242	kalium	mg/l	2,13	2,05	1,8	2,05	2,5	2,7	2,5	2,9	2,6	3,35	3,15	2,75	26	1,7	1,9	2,5	2,52	3,3	3,4	
0244	calcium	mg/l	60	57	70	81	78	65	57,5	55	81	76	61	68	13	48	50,8	67	66,7	81	81	
0246	magnesium	mg/l	4,7	4,3	4,9	5,4	5,9	5	5	4,7	6,6	6	5,5	5,1	13	4,3	4,34	5,1	5,24	6,36	6,6	
0300	ijzer	mg/l	1,59	3,35	0,594	0,226	0,106	0,426	0,206	1,08	0,538	0,0791	0,152	0,809	12	0,0791	0,087	0,482	0,762	2,82	3,35	
0304	mangaan	mg/l	0,0458	0,111	0,02	0,0114	0,0124	0,0311	0,0159	0,0575	0,0529	0,0082	0,0123	0,0225	12	0,0082	0,00916	0,0213	0,0334	0,0949	0,111	
0312	antimoon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0314	arseen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0316	barium	µg/l	30	38	24	27	50	26	20,5	26	23	19	23	24	13	15	16,6	26	27	45,2	50	
0318	beryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0324	cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0326	chromium	µg/l	5	<	5,7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	5,7	
0328	cobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0330	koper	µg/l	5	<	10	<	<	8	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	9,4	10	
0332	kwik	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	lood	µg/l	3,4	7,1	1,4	7	3,5	2,6	1,75	6,3	2,7	1,6	1,1	3,2	13	1,1	1,1	2,7	3,34	7,06	7,1	
0340	nikkel	µg/l	5	<	6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	6	
0342	seleen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0343	strontium	µg/l	159	145	179	218	216	189	165	165	214	207	162	179	13	129	135	179	182	217	218	
0352	zilver	µg/l	1	<	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1	
0354	zink	µg/l	5	24	45	13	37	13	26	12,5	16	<	13	24	13	<	<	17	20	41,8	45	
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																					
0420	anionactieve detergentia	mg/l	0,025	<	0,03	<	<	<	0,026	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0284	0,03	



Tailfer (M520)

1-1-2007 t/m 31-12-2007

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>																						
1074	benzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,82	13	<	<	<	0,109	0,512	0,82	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>200</b>	<b>Organochloor pesticiden (OCB's)</b>																						
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	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
8633	endrinaaldehyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 16 juli 2013

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ \* = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Tailfer (M520)

1-1-2007 t/m 31-12-2007

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>220</b>	<b>Organostikstof pesticiden (ONB's)</b>																					
8057	bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>240</b>	<b>Fenylureumherbiciden</b>																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0725	21	<	<	<	<	0,0462	0,091
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0525	0,073	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,066	0,096
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,037	0,067	25	<	<	<	<	0,0506	0,072
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>570</b>	<b>herbiciden op basis van aniliden</b>																					
8417	metazachloor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>620</b>	<b>herbiciden op basis van ureum</b>																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0725	21	<	<	<	<	0,0462	0,091
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0525	0,073	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,066	0,096
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,037	0,067	25	<	<	<	<	0,0506	0,072
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>635</b>	<b>Herbiciden met een triazinegroep</b>																					
8026	atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,031
8138	cyanazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8437	metribuzin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,065

dinsdag 16 juli 2013

Pagina 5 van 6

■ 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)

1-1-2007 t/m 31-12-2007

monsterpunt code TAI

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>645</b>	<b>niet-ingedeelde herbiciden</b>																					
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>952</b>	<b>niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren</b>																					
8436	metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>954</b>	<b>pesticide-metaboliëten</b>																					
8176	desethylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0332	0,041
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>431</b>	<b>Industriële oplosmiddelen</b>																					
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,1	<	<	0,19	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,134	0,19
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,3	0,33	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,33
<b>437</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)</b>																					
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>440</b>	<b>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 (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>446</b>	<b>Desinfectiebijproducten</b>																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

