

Namêche (M540)

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

monsterpunt code	NAM
------------------	-----

			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		82,4	170	285	83,1	57,4	38,5	39,7	40,8	73	63,7	163	471	365	17,4	35,4	66,3	131	307	863	
0120	temperatuur	°C		3,25	5,3	10,2	12,4	17,6	22,7	24,2	21	16,4	14,1	9,7	6,15	26	2	4,92	13,4	13,7	24,1	24,6	
0122	zuurstof	mg/l		11,7	13,6	10,5	8,25	8,65	6,35	6,9	6,83	7,65	8,4	10,3	12,2	26	4,5	6,68	8,75	9,22	12,6	14,6	
0123	zuurstofverzadiging	%		86,8	107	91,5	74,2	80,5	57	61,3	63	71,2	77	88,2	97,8	26	41,6	60,2	79,8	79,4	100	115	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	4	<	16	24,7	<	<	<	<	6,33	<	6	11	28	26	<	<	4,5	9,54	26,8	35	
0180	zuurgraad	pH		8,23	8,11	8,14	8,32	8,38	8,38	8,07	8,02	8,01	8,02	8,26	8,21	26	7,91	7,97	8,18	8,17	8,37	8,66	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		69,6	53	44,2	59,4	62,7	89,6	65,8	65	55,7	65,9	49,2	39,9	26	37,6	41,1	60,9	59,6	77,5	95,1	
0251	totale hardheid, na filtr. over 0.45 µm	mmol/l		2,41	2,05	1,85	2,29	2,24	2,21	2,12	2,17	1,98	1,97	1,92	1,76	25	1,65	1,75	2,09	2,09	2,35	2,61	
0252	tijdelijke hardheid	mmol/l		3,6	2,83	2,82	3,55	3,43	5,77	3,19	3,2	2,85	2,78	2,29	2,23	26	2,19	2,26	3,15	3,2	3,7	8,05	
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		220	173	172	217	210	352	195	195	174	170	140	138	25	137	139	192	197	227	491	
0230	chloride	mg/l		62	39	23,3	46	58	106	63,5	62	47,5	76	34	19	26	17	19,4	55	52,2	95	117	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		4,41	6,17	5,08	3,3	3,57	3,69	2,44	2,47	3,44	4,4	3,35	6,96	26	1,8	1,94	3,59	4,08	7,25	9,31	
0232	sulfaat	mg/l		49,5	43	27,7	39	45,5	57,5	60	52	42,5	40,5	31,5	27	26	24	26,8	44	42,7	57,2	65	
0380	bromide	mg/l	0,02	0,0285	0,0325	0,026	0,0515	0,0495	0,098	0,0635	0,061	0,043	0,0485	0,0305	<	25	<	0,0212	0,039	0,0465	0,0834	0,1	
0382	fluoride	mg/l	0,04	0,105	0,1	0,0733	0,1	0,1	0,1	0,115	0,113	0,585	0,095	0,09	0,09	26	<	0,09	0,1	0,135	0,12	1,07	
040	Nutriënten																						
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l		0,297	0,184	0,164	0,149	0,162	0,429	0,307	0,333	0,291	0,258	0,184	0,147	26	0,109	0,137	0,229	0,243	0,375	0,435	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		3,35	4,65	5,27	3,3	4,6	5,45	4,35	4,23	3,9	3,8	3,85	4,9	26	2,9	3,21	4,25	4,34	5,91	6,8	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som THM)	µg/l		0,1												1	*	*	*	*	*	*	
8671	pesticiden (som)	µg/l						0,14				0,062	0,026		0,071	4	0,026	*	*	0,0748	*	0,14	
100	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	1,05	4,5	2,57	5,65	17,3	17,3	11,9	5,57	2,35	1,45	10,6	2,25	26	<	<	3,2	6,66	21	21,6	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	1	1,25	3,15	2,53	4,55	6,5	7,65	4,2	3,73	3,15	2,6	3,85	3,4	26	<	<	3,65	3,82	7,62	9,7	
050	Metalen																						
0240	natrium	mg/l		44,5	25,5	15	32	39	51,5	44,5	42,7	32	53	23,5	13	25	11	14,8	38	35,1	55,4	68	
0242	kalium	mg/l		4,05	3,3	2,57	3,05	3,45	4,6	4,4	4,6	4,05	3,95	3,4	2,5	25	2,3	2,5	3,7	3,7	4,6	5	
0326	chrom	µg/l		0,197	0,112	0,128	0,109	0,113	0,104		0,102		0,088	0,095	0,095	10	0,088	0,0887	0,107	0,114	0,19	0,197	

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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
055	Metalen na filtratie																					
0245	calcium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		83	70	64,7	79,5	77	74	72	74	68,5	67	67	62	25	57	61,6	71	71,8	80,4	90
0248	magnesium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		7,85	6,9	5,53	7,3	7,5	8,75	7,85	7,83	6,5	6,9	5,85	5,2	25	5,1	5,32	7,3	7,04	8,44	9
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																					
1793	nitrilotriazijnzuur (NTA)	µg/l	5			<		<								4	<	*	*	<	*	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E	µg/l	5			7,8		<								4	<	*	*	<	*	7,8
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E	g/s				2,15		0,151					0,222	0,113		4	0,113	*	*	0,659	*	2,15
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D	µg/l	5			<		<								4	<	*	*	<	*	<
120	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,0125	<	<	<	0,013	<	0,0164	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,015	0,0164
1162	acenaftyleen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,015
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,0125	<	0,0136	0,0162	<	<	<	<	0,0194	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0235	0,0262
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	0,0142	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0142
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,0125	<	<	0,0149	<	<	<	<	0,0161	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0205	0,0235
1172	chryseen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0127	0,017
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,0125	<	<	0,0175	<	<	<	<	0,0152	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0179	0,0194
1181	fluorantheen	µg/l	0,0125	<	0,0225	0,0199	<	<	<	<	0,0247	<	<	<	0,0135	13	<	<	<	<	0,03	0,0336
1182	fluoreen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0125	<	0,0138	0,017	<	<	<	<	0,0214	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0252	0,0278
1188	pyreen	µg/l	0,0125	<	0,0177	0,0154	<	<	<	<	0,0192	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0224	0,0245
1965	1-chloornaftaleen	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
2040	2-chloornaftaleen	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8450	naftaleen	µg/l	0,0125	0,0157	0,0247	<	<	<	0,0262	<	<	<	<	0,018	0,0233	13	<	<	<	<	0,0256	0,0262
V595	PAK's (4 van Waterleidingbesluit B)	µg/l			0,027	0,054					0,055					3	*	*	*	*	*	*
130	Biociden																					
8079	carbendazim	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02			<		<				0,025				4	<	*	*	<	*	0,025
8209	dichloorvos	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,08			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,05			<		<								4	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 2 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code	NAM
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
540	Fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8373	imazalil	µg/l	0,025			<		<				<		<	<	4	<	*	*	<	*	<
8576	thiabendazool	µg/l	0,5	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
550	Fungiciden op basis van conazolen																					
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,08			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,05			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
560	Fungiciden op basis van amiden																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,16	0,21	0,11	<	0,06	<	0,13	0,24	0,16	0,14	0,087	0,095	13	<	<	0,12	0,119	0,228	0,24
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
590	Niet-ingedeelde fungiciden																					
1170	bifenyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,02			0,025		<							0,099	4	<	*	*	0,036	*	0,099
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8533	pentachloornitrobenzeen (quintoceen)	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8556	2,3,5,6-Tetrachloornitrobenzeen (tec)	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
600	Herbiciden met een fenoxycgroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxyczijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxyc)boterzuur (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyczijnzuur (M	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxyc)boterzuur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxyczijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxyc)propionzuur (µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
610	Herbiciden op basis van amiden																					
8522	propyzamide	µg/l	0,02			<		<							0,127	4	<	*	*	0,0392	*	0,127
8682	dimethenamide	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,034	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0254	0,034	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 3 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
620	Herbiciden op basis van aniliden																							
8417	metazachloor	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	0,062	0,026	<	<	13	<	<	<	<	0,0476	0,062		
8515	propanil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8674	diflufenican	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8875	flufenacet	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,029	13	<	<	<	<	<	<	0,029	
630	Herbiciden op basis van chloroacetaniliden																							
8002	alachloor	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<		
8513	propachloor	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<		
640	Herbiciden op basis van (bis)carbamaten																							
8078	carbetamide	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8626	chloorprofam	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<		
660	Herbiciden op basis van sulfonyleureum																							
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
680	Herbiciden op basis van ureum																							
8097	chloorbromuron	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<		
8122	chloortoluron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,071	13	<	<	<	<	0,0476	0,071		
8233	dimefuron	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<		
8258	diuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8382	isoproturon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8394	linuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8446	monolinuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 4 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
700	Herbiciden op basis van een triazinegroep																					
8026	atrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	hexazinon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,028	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,028
8437	metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8512	prometryn	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,078	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0518	0,078
8681	desethyl-terbutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
670	Herbiciden op basis van uracil																					
8057	bromacil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8392	lenacil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
720	Niet-ingedeelde herbiciden																						
8044	bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8061	bromoxynil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8127	chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8188	dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,023	
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,03	<	0,066	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0456	0,066	
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,023	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,023	
8330	fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,05	<	<	0,09	<	0,07	<	<	4	<	*	*	0,0575	*	0,09	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		<	0,00275	<	<	0,00313	<	<	0,00362	<	0,00428	<	<	4	0,00275	*	*	0,00344	*	0,00428	
8471	oxadiazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8612	trifluraline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		<	0,11	<	<	0,44	<	<	1,66	<	0,64	<	<	4	0,11	*	*	0,713	*	1,66	
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s		<	0,0151	<	<	0,0276	<	<	0,0667	<	0,0391	<	<	4	0,0151	*	*	0,0371	*	0,0667	
8686	sebutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	sulcotrione	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8732	desfenylchloridazon	µg/l	0,25	0,72	1,24	0,755	0,54	0,55	0,41	0,48	0,58	0,44	0,37	0,66	<	13	<	<	0,54	0,587	1,17	1,24	
880	Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																						
8436	metoxuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8551	2,4,5-trichloorfenoxyzijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8556	2,3,5,6-Tetrachloornitrobenzeen (tec	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxy)propionzuur (µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
735	Kiemremmers																						
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
595	Grondontsmetters																						
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
740	Insecticiden, neonicotinoïden																						
8701	imidacloprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8774	clothianidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8788	thiamethoxam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 6 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
760	Insecticiden op basis van carbamaten																					
8003	aldicarb	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8082	carbofuran	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8424	methiocarb	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
770	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8136	cumafos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8172	demeton-O en demeton-S	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8255	disulfoton	µg/l	0,025			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8309	fenthion	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8335	fonofos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8360	heptenofos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8396	malathion	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8423	methidathion	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8483	parathion-methyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8566	terbufos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8600	triazofos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<
9000	mevinfos	µg/l	0,02			<		<							<	4	<	*	*	<	*	<

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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			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	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,019			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8268	endrin	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8428	methoxychloor	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8560	telodrine	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta)	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8642	cis-chloorfenvinfos	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
790	Insecticiden op basis van benzoylureum																					
8229	diflubenzuron	µg/l	0,025			<		<								4	<	*	*	<	*	<
820	Niet-ingedeelde insecticiden																					
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8217	dieldrin	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8379	isodrin	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<
8425	methomyl	µg/l	0,025			<		<								4	<	*	*	<	*	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 8 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
840	Acariciden																					
8003	aldicarb	µg/l	0,025			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8172	demeton-O en demeton-S	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8255	disulfoton	µg/l	0,025			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8423	methidathion	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8600	triazofos	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
9000	mevinfos	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
850	Rodenticiden																					
8268	endrin	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
860	Nematiciden																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1963	bis(2-chloor-isopropyl)ether (DCIP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,21	<	13	<	<	<	<	0,146	0,21
8003	aldicarb	µg/l	0,025			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropan (DBCP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8566	terbufos	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<
8600	triazofos	µg/l	0,02			<		<					<		<	4	<	*	*	<	*	<

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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code	NAM
------------------	-----

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
890	Pesticide-metabolieten																						
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,16	0,21	0,11	<	0,06	<	0,13	0,24	0,16	0,14	0,087	0,095	13	<	<	0,12	0,119	0,228	0,24	
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,02			0,025	<	<				<			0,099	4	<	*	*	0,036	*	0,099	
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02			<	<	<				<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02			<	<	<				<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8176	desethylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8217	dieldrin	µg/l	0,02			<	<	<				<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8265	endosulfansulfaat	µg/l	0,02			<	<	<				<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02			<	<	<				<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8630	cis-heptachloorepoxide	µg/l	0,02			<	<	<				<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02			<	<	<				<			<	4	<	*	*	<	*	<	
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l			0,11			0,44			1,66		0,64			4	0,11	*	*	0,713	*	1,66	
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s			0,0151			0,0276			0,0667		0,0391			4	0,0151	*	*	0,0371	*	0,0667	
8681	desethyl-terbutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8732	desfenylchloridazon	µg/l	0,25	0,72	1,24	0,755	0,54	0,55	0,41	0,48	0,58	0,44	0,37	0,66	<	13	<	<	0,54	0,587	1,17	1,24	
V473	2-hydroxyatrazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0264	0,0237	0,026	<	13	<	<	<	<	0,0262	0,0264	
V594	chloorthalonilsulfonzuur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
140	Ethers																						
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,2	<	0,3	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,26	0,3	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
150	Benzineadditieven																						
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,2	<	0,3	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,26	0,3	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 10 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
370	Industriële oplosmiddelen																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,1	0,14	<	<	<	<	0,14	<	<	<	0,12	<	0,15	13	<	<	<	<	0,146	0,15
1044	dichloormethaan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,1	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,14	0,2
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,1	0,11	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,11
1064	trichloormethaan	µg/l	0,1	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1074	benzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,1	<	0,11	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,11
1112	chloorbenzeen	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	<	<	<	<	<	<
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,02	<	<	0,021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,021
1765	triethylfosfaat (TEP)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	0,051	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,051
1798	n-propylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2022	tri- en tetrachlooretheen	µg/l		0,32	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 11 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
380	Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)																					
2246	perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2247	perfluorooctaansulfonaat (PFOS)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2260	perfluorbutaansulfonaat lineair (PFB)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2261	perfluorundecaanzuur (PFUnA)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2262	perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2264	perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2265	perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2266	perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2267	perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2268	perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2269	perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2270	perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
2318	perfluorooctaansulfonzuuramide (PFOS)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
V234	perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/l	0,03			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
390	Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)																					
V141	N-ethyl-4-methylbenzeensulfonamide	µg/l	0,02			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
410	Industriechemicaliën (met arom. koolw.st.)																					
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,02			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 12 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			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.)																						
1035	dibroommethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1047	2,2-dichloorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1128	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
1130R	1,2,3,5- en 1,2,4,5-tetrachloorbenzee	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
440	Industriechemicaliën (met fenolen)																						
2062	4,4'-sulfonyldifenol (BPS)	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,055	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,055	<
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,023	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
470	Industriechemicaliën (met anilide e.d.)																						
1414	2-methylchinoline (Quinaldine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
V143	fenantridine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
475	Industriechemicaliën (precursors en intermediates)																						
2183	benzotriazool	µg/l		1,6	0,39	0,287	1,1	1,25	1,53	1,48	0,491	0,412	0,698	0,372	0,148	13	0,148	0,184	0,491	0,772	1,57	1,6	<
8625	zwavelkoolstof	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 13 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
480	Niet-ingedeelde industriechemicaliën																						
1004	heptaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1006	hexaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1014	octaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
1405	dibenzopyridine (acridine)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
1797	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2087	n-butyl-benzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2184	5-methyl-1H-benzotriazool (tolyltriazool)	µg/l		0,264	0,134	0,088	0,213	0,305	0,375	0,248	0,205	0,183	0,227	0,198	0,047	13	0,047	0,0602	0,205	0,198	0,347	0,375	
490	Desinfectiemiddelen																						
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
500	Desinfectiebijproducten (met halogenen)																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
300	Brandvertragende middelen																						
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
1765	triethylfosfaat (TEP)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	0,051	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,051	
200	Röntgencontrastmiddelen																						
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6052	jodipamide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6053	johexol	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,1	<	0,11	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,106	0,11	
6054	jomeprol	µg/l	0,1	0,2	0,12	<	0,13	0,21	0,33	0,39	0,325	0,19	0,26	0,16	<	13	<	<	0,19	0,21	0,432	0,46	
6055	jopamidol	µg/l	0,1	0,22	<	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,172	0,22	
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
6057	jopromide	µg/l	0,17	<	0,21	<	0,25	0,32	0,64	0,7	0,59	0,28	0,36	0,22	<	13	<	<	0,28	0,345	0,706	0,71	
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6059	joxaginezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 14 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
170	Antibiotica																						
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,07			<		<				<		<		4	<	*	*	<	*	<	
6079	lincomycine	µg/l	0,025	<	<	<		<	<			0,03	<	<		9	<	*	*	<	*	0,03	
190	Bètablokkers en diuretica																						
6045	metoprolol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6048	sotalol	µg/l				0,036		0,039				0,055		0,059		4	0,036	*	*	0,0473	*	0,059	
6380	valsartan	µg/l		0,115	0,0985	0,0513	0,0795	0,0659	0,0441	0,0428		0,118	0,0814	0,107	0,0407	12	0,0407	0,0413	0,0727	0,0746	0,117	0,118	
V472	flecainide	µg/l	0,02	0,0881	0,0355	<	0,0317	0,0343	0,0552	0,0488	0,0655	0,0894	0,0988	0,0783	<	13	<	<	0,0488	0,0516	0,095	0,0988	
V477	telmisartan	µg/l	0,05	0,0516	<	<	<	<	<	<	<	0,0838	<	<		12	<	<	<	<	0,0741	0,0838	
220	Pijnstillende en koortsverlagende middelen																						
2061	lidocaïne	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<	<
6068	diclofenac	µg/l	0,03	0,06	0,06	<	<	<	<	<	0,06	<	0,1			11	<	<	<	0,0355	0,092	0,1	
6071	ibuprofen	µg/l	0,03		<	<	<	0,03	<	<	0,039	<	<			10	<	<	<	<	0,0381	0,039	
6074	naproxen	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	0,09	<	<			10	<	<	<	<	0,0825	0,09	
6075	fenazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<	<
6379	tramadol	µg/l	0,02	0,174	0,0677	0,0409	0,0644	0,0777	0,13	0,0907	0,135	0,196	0,183	0,167		13	<	0,0218	0,0907	0,106	0,191	0,196	
230	Antidepressiva en verdoevende middelen																						
6172	paroxetine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<	<
V399	venlafaxine	µg/l	0,02	0,046	<	<	<	0,02	0,031	0,022	0,023	0,027	0,026	0,024		13	<	<	0,022	0,0207	0,04	0,046	
V476	sulpiride	µg/l	0,05	0,0598	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0532	<		13	<	<	<	<	0,0572	0,0598	
250	Overige farmaceutische middelen																						
1613	cafeïne	µg/l				1,13		1,48				0,113		0,473		4	0,113	*	*	0,8	*	1,48	
1860	carbamazepine	µg/l	0,025	0,054	0,028	<	0,037	0,044	0,063	0,043	<	0,05	0,04	0,037		13	<	<	0,037	0,0343	0,0594	0,063	
6168	metformine	µg/l		1,46	1,08	0,732	1,54	1,55	1,74	1,13	0,99	0,697	0,853	0,705	0,525	13	0,525	0,594	1,08	1,08	1,66	1,74	
6168L	metformine (vracht)	g/s		0,132	0,148	0,205	0,126	0,0971	0,0643	0,0416	0,0372	0,034	0,0522	0,123	0,121	13	0,034	0,0344	0,0971	0,0938	0,182	0,205	
6175	guanyloreum	µg/l		1,55	0,727	0,239	0,082		0,39	0,348	0,466	0,385	0,205	0,175	0,148	12	0,082	0,102	0,367	0,431	1,3	1,55	
V139	alfa-iso-methylionon	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<	<
V383	lamotrigine	µg/l	0,02	0,0829	0,0284	<		0,0472	0,0731	0,0575	0,0718	0,121	0,0931	0,0877		12	<	<	0,0647	0,0578	0,113	0,121	
V395	crotamiton	µg/l	0,02			<		<								4	<	*	*	<	*	<	<
V471	cetirizine	µg/l	0,02	0,0815	0,0434		0,0212	<	0,0388	0,0891	0,228		0,154			8	<	*	*	0,0832	*	0,228	
V474	megestrol acetaat (MGA)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 15 van 16

■ 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.



Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
270	Veterinaire stoffen																					
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8309	fenthion	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8360	heptenofos	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8373	imazalil	µg/l	0,025			<		<				<		<	4	<	<	*	*	<	*	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8428	methoxychloor	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
8497	piperonylbutoxide	µg/l	0,02			<		0,021				<			<	4	<	*	*	<	*	0,021
280	Geur-, kleur- en smaakstoffen																					
V394	6-acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetrali	µg/l	0,04			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
V396	galaxolide (HHCB)	µg/l	0,03			<		<				0,036			<	4	<	*	*	<	*	0,036
V397	musk (keton)	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
V398	musk xyleen	µg/l	0,03			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
320	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1519	nonylfenol	µg/l	0,02			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
1780	N-butylbenzeensulfonamide (BBSA)	µg/l	0,1			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
2072	bisfenol A	µg/l	0,05			<		<				<			<	4	<	*	*	<	*	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-bèta-estradiol	ng/l				0,16						0,22		0,3	3	*	*	*	*	<	*	<
V474	megestrol acetaat (MGA)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

donderdag 23 augustus 2018

Pagina 16 van 16

■ 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.

