

**Namêche (M540)**

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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

			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		496	417	275	220	144	74,8	51,2	56	76,4	58,2	132	225	364	36,4	48,2	132	184	450	697	
0120	temperatuur	°C		4,95	4,85	7,95	12,1	17	19,2	23	21,7	18,1	12,8	9,65	8,65	26	3,9	5,09	12,9	13,3	22,2	23,3	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	4	30	16	15	9	6,5	<	6,5	4,5	<	<	10,5	10	26	<	<	7	9,65	23	42	
0180	zuurgraad	pH		8,18	8,33	8,21	8,24	8,23	8,05	8,2	7,97	8	8	8,14	8,18	26	7,82	7,86	8,18	8,14	8,3	8,38	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		40,3	42,9	46,8	48,2	53,9	56	69	63,3	56,5	62,8	57	39,6	26	30,7	40,3	52	53,2	69,7	73,2	
0251	totale hardheid, na filtr. over 0,45 µm	mmol/l		1,71	1,88	1,94	2,07	2,32	2,42	2,48	2,29	2,17	2,15	2,02	1,66	26	1,59	1,62	2,18	2,09	2,45	2,54	
0252	tijdelijke hardheid	mmol/l		2,67	2,81	2,94	2,96	3,4	3,44	3,5	3,24	3,06	3,07	2,97	2,36	26	2,22	2,44	3,06	3,03	3,49	3,62	
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		163	171	180	181	207	210	214	197	187	188	181	144	26	135	149	187	185	213	221	
0230	chloride	mg/l		17	19	22	26	25	33,5	73,5	53,5	40	57,3	49	30	26	15	18,1	29,5	37,5	69,8	82	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		7,6	6,65	5,88	5,35	3,48	2,46	3,38	2,49	3,39	3,08	5,16	5,61	26	1,89	2,18	4,01	4,52	7,75	9,27	
0232	sulfaat	mg/l		21	22,5	26	30,7	38,5	42,5	56,5	53	47,5	46,7	45	32	26	21	21	38	38,5	56,3	60	
0381	bromide	µg/l	20	<	<	30	30,7	26,5	32	57,5	48	33	57,3	43,5	37	26	<	<	32,5	36,1	57,8	65	
0382	fluoride	mg/l		0,095	0,085	0,09	0,0933	0,105	0,105	0,115	0,105	0,095	0,107	0,105	0,09	26	0,08	0,08	0,1	0,0992	0,113	0,13	
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																						
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,1	0,175	0,114	<	<	0,184	0,229	0,332	0,328	0,335	0,337	0,245	0,185	26	<	<	0,216	0,22	0,375	0,404	
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l	2	4,15	3,15	3,45	3,3	3,85	3,2	2,3	3,8	3,5	4,27	4,85	3,95	26	<	2,57	3,6	3,66	4,62	6,4	
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l										0,1	0,17			2	*	*	*	*	*	*	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l				0,11			0,18	0,27	0,16	0,345				6	0,11	*	*	0,235	*	0,42	
8671	pesticiden (som)	µg/l			0,056			0,175	0,088	0,095			0,042	0,147	0,049	7	0,042	*	*	0,0931	*	0,175	
<b>095</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	<	<	2,05	4,13	7,7	4,55	6,9	9,5	4	4,5	1,4	<	25	<	<	3,7	4,02	9,24	12,5	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	1	1,95	1,25	1,4	3,7	6,8	5,15	4,5	6,45	4,1	3,43	2,75	1,9	25	<	<	3,6	3,68	7,64	9,4	
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																						
0240	natrium	mg/l		11	11,5	14	16,3	16,5	21	44	36,5	27,5	38,7	34,5	20	26	9	10,7	19	24,5	49,3	52	
0242	kalium	mg/l		2,2	2,1	2,1	2,47	2,75	3,2	3,9	3,9	4	4,27	4,1	2,9	26	2	2	3	3,17	4,33	4,5	



# Namêche (M540)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>055</b>	<b>Metalen na filtratie</b>																					
0245	calcium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		60	66,5	68	72	81	83,5	84,5	77,5	75	73,3	69,5	56,5	26	54	56,4	75,5	72,3	84,3	86
0248	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		4,85	5,05	5,65	6,4	7,2	7,8	8,9	8,25	6,95	7,6	6,75	5,9	26	4,7	4,94	7,1	6,79	8,4	9,4
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																					
1793	nitriilo triethaanzuur (NTA)	µg/l	5			<			<			<				4	<	*	*	<	*	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l	5			<			5			5				4	<	*	*	<	*	5
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	g/s				0,47			0,367			0,734				4	0,367	*	*	0,507	*	0,734
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (	µg/l	5			<			<			<				4	<	*	*	<	*	<

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 2 van 15

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	<	<	<	<	<	<
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1106	propylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1115	2-chloormethylbenzeen	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	<	<	<	<	<	<
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
1128	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
1130R	1,2,3,5- en 1,2,4,5-tetrachloorbenzee	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
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	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1960	1-methyl-4-iso-propylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2014	broombenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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.



# Namêche (M540)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>180</b>	<b>Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)</b>																						
1161	acenafteen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0145	<	13	<	<	<	<	<	0,0145	
1162	acenaftyleen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0238	<	13	<	<	<	<	0,0168	0,0238	
1163	antraceen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0129	<	13	<	<	<	<	<	0,0129	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,005	0,0053	<	<	0,0073	<	<	<	<	<	<	0,0108	<	13	<	<	<	<	0,0094	0,0108	
1172	chryseen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0156	<	13	<	<	<	<	<	0,0156	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	fenanthreen	µg/l	0,0125	0,0152	<	0,0126	<	0,0168	0,0178	0,014	0,0182	<	<	0,0525	0,014	13	<	<	0,014	0,0148	0,0388	0,0525	
1181	fluorantheen	µg/l	0,0125	0,0182	0,0157	0,0197	0,0193	0,0138	0,0172	0,0162	0,013	<	<	0,0468	0,017	13	<	<	0,0162	0,0166	0,036	0,0468	
1182	fluoreen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0176	<	13	<	<	<	<	0,0131	0,0176	
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1188	pyreen	µg/l	0,0125	0,0132	0,0125	0,0138	0,0157	<	<	<	<	<	<	0,0301	0,0133	13	<	<	<	<	0,0243	0,0301	
1965	1-chloornaftaleen	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
2040	2-chloornaftaleen	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8450	naftaleen	µg/l	0,0125	0,0141	0,0206	0,0225	0,0132	<	0,0166	0,0162	<	<	<	0,0242	0,143	13	<	<	0,0141	0,0232	0,0956	0,143	

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 4 van 15

■ 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)**

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			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	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8162	o,p'-DDD	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,019			<										<	3	*	*	*	*	*
8189	dichlobenil	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8199	BAM (2,6-dichloorbenzamide)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8265	endosulfansulfaat	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8268	endrin	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8358	heptachloor	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8359	cis + trans heptachloorepoxide	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8379	isodrin	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8428	methoxychloor	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8533	pentachloornitrobenzeen (quintoceen)	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8556	2,3,5,6-Tetrachloornitrobenzeen (tec)	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8560	telodrine	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8640	cis-chloordaan	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*
8641	trans-chloordaan	µg/l	0,02			<										<	3	*	*	*	*	*

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			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	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,035			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8044	bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,06
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8060	bromofos-ethyl	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8136	cumafos	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8185	diazinon	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8188	dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8255	disulfoton	µg/l	0,025			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8281	ethoprofos	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8298	fenitrothion	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8309	fenthion	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8335	fonofos	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8354	glyfosaat	µg/l	0,08			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s			0,00376							0,00587			0,00366	3	*	*	*	*	*	*
8360	heptenofos	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8396	malathion	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8423	methidathion	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8439	mevinfos	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8483	parathion-methyl	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8566	terbufos	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8600	triazofos	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l				0,08						0,43			0,17	3	*	*	*	*	*	*
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s				0,015						0,0631			0,0312	3	*	*	*	*	*	*
8652	chloorpyrifos-ethyl	µg/l	0,02			<						<			<	3	*	*	*	*	*	*
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,041	<	13	<	<	<	<	0,0306	0,041
8704	sulcotriene	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<		<	11	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8392	lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8471	oxadiazon	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,33	0,5	0,71	0,7	1,6	0,78	0,67	0,65	0,97	0,84	0,58	0,43	13	0,33	0,37	0,67	0,738	1,39	1,6
<b>260</b>	<b>Carbamaat bestrijdingsmiddelen</b>																					
8003	aldicarb	µg/l	0,03			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8078	carbeetamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,03			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8424	methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<			<							11	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,03			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*
8626	chloorprofam	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*
<b>285</b>	<b>Biociden</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,052	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0372	0,052
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*
8209	dichloorvos	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*
8519	propiconazool	µg/l	0,08			<										3	*	*	*	*	*	*
<b>470</b>	<b>Fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,052	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0372	0,052
<b>480</b>	<b>Fungiciden op basis van conazolen</b>																					
8519	propiconazool	µg/l	0,08			<										3	*	*	*	*	*	*
<b>520</b>	<b>Niet-ingedeelde fungiciden</b>																					
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*
<b>230</b>	<b>Chloorfenoxxyherbiciden</b>																					
8150	2,4-dichloorfenoxxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxxyazijnzuur (M	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,049	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0354	0,049
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxxy)boterzuur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCPP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-trichloorfenoxxyazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-trichloorfenoxxy)propionzuur (	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 7 van 15

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>240</b>	<b>Fenylureumherbiciden</b>																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,03			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,041	<	13	<	<	<	<	0,0306	0,041
8229	diflubenzuron	µg/l	0,03			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8233	dimefuron	µg/l	0,03			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	0,056	<	<	<	<	<	<	<	<	0,106	0,049	13	<	<	<	<	0,086	0,106
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>250</b>	<b>Di-nitrofenolherbiciden</b>																					
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>550</b>	<b>Herbiciden met een fenoxygroep</b>																					
8150	2,4-dichloorfenoxyazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-dichloorfenoxy)boterzuur (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyazijnzuur (M	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,049	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0354	0,049
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxy)boterzuur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>560</b>	<b>Herbiciden op basis van amiden</b>																					
8522	propyzamide	µg/l	0,02			<									0,022	3	*	*	*	*	*	*
8682	dimethenamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,134	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0864	0,134
<b>570</b>	<b>Herbiciden op basis van aniliden</b>																					
8417	metazachloor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8515	propanil	µg/l	0,1				<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8674	diflufenican	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V376	flufenacet	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>580</b>	<b>Herbiciden op basis van chloroacetaniliden</b>																					
8002	alachloor	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8513	propachloor	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
<b>590</b>	<b>Herbiciden op basis van (bis)carbamat</b>																					
8078	carbeetamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 8 van 15

■ 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)**

1-1-2015 t/m 31-12-2015

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>610</b>	<b>Herbiciden op basis van sulfonyleureum</b>																						
8702	nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,041	<	13	<	<	<	<	0,0306	0,041	
<b>620</b>	<b>Herbiciden op basis van ureum</b>																						
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,041	<	13	<	<	<	<	0,0306	0,041	
8258	diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	0,056	<	<	<	<	<	<	<	<	0,106	0,049	13	<	<	<	<	0,086	0,106	
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>635</b>	<b>Herbiciden met een triazinegroep</b>																						
8026	atrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8138	cyanazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8366	hexazinon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8415	metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8435	metolachloor	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,042	0,036	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0396	0,042	
8437	metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8512	prometryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8517	propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8567	terbutryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8568	terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,052	0,043	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0484	0,052	
<b>615</b>	<b>Herbiciden op basis van uracil</b>																						
8392	lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



**Namêche (M540)**

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			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>																						
8044	bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,06	
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8188	dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	dichlobenil	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8330	fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	glyfosaat	µg/l	0,08			<										3	*	*	*	*	*	*	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s				0,00376						0,00587			0,00366	3	*	*	*	*	*	*	
8471	oxadiazon	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8612	trifluraline	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8686	sebutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	sulcotrione	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
<b>952</b>	<b>Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren</b>																						
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>960</b>	<b>Middelen om het kiemen tegen te gaan</b>																						
8626	chloorprofam	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
<b>660</b>	<b>Insecticiden op basis van carbamaten</b>																						
8082	carbofuran	µg/l	0,03			<			<							4	<	*	*	<	*	<	
8424	methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<		<		<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8499	pirimicarb	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
<b>670</b>	<b>Insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																						
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,035			<										3	*	*	*	*	*	*	
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8136	cumafos	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8185	diazinon	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8209	dichloorvos	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8238	dimethoaat	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8281	ethoprosfos	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8298	fenitrothion	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8396	malathion	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	
8652	chloorpyrifos-ethyl	µg/l	0,02			<										3	*	*	*	*	*	*	

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 10 van 15

■ 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)**

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>690</b>	<b>Insecticiden op basis van benzoylureum</b>																					
8229	diflubenzuron	µg/l	0,03			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>710</b>	<b>Niet-ingedeelde insecticiden</b>																					
8425	methomyl	µg/l	0,03			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>860</b>	<b>Nematociden</b>																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>954</b>	<b>Pesticide-metabolieten</b>																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,14	0,27	0,3	<	0,46	<	0,08	0,16	0,19	0,21	0,2	0,23	13	<	<	0,19	0,192	0,396	0,46
8176	desethylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	desethylterbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>300</b>	<b>Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten</b>																					
1170	bifenyI	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
1780	N-butylbenzeensulfonamide	µg/l	0,1			<									<	3	*	*	*	*	*	*
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,14	0,27	0,3	<	0,46	<	0,08	0,16	0,19	0,21	0,2	0,23	13	<	<	0,19	0,192	0,396	0,46
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8373	imazalil	µg/l	0,03			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
8497	piperonylbutoxide	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8522	propyzamide	µg/l	0,02			<									0,022	3	*	*	*	*	*	*
8682	dimethenamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,134	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0864	0,134
<b>302</b>	<b>Ethers</b>																					
1428	di-iso-propylether (DIPE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,2	0,28	0,21	<	<	<	13	<	<	<	<	0,252	0,28
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>303</b>	<b>Benzineadditieven</b>																					
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,2	0,28	0,21	<	<	<	13	<	<	<	<	0,252	0,28
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 11 van 15

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>305</b>	<b>Overige organische stoffen</b>																						
1004	heptaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1006	hexaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1014	octaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1405	dibenzopyridine (acridine)	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,02			<						0,031			<	3	*	*	*	*	*	*	
1765	triethylfosfaat (TEP)	µg/l	0,04			<						0,042			<	3	*	*	*	*	*	*	
1963	bis(2-chloor-iso-propyl)ether	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2062	4,4'-sulfonyldifenol	µg/l	0,03			<									<	3	*	*	*	*	*	*	
2090	dimethylketon (aceton)	µg/l	0,5	<	<			<			<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
2183	benzotriazool	µg/l		0,075	0,145	0,447	0,335	0,241	0,22	2,5	1,12	1,11	0,933	0,433	0,15	13	0,075	0,103	0,433	0,665	1,95	2,5	
2184	5-methyl-1-H-benzotriazool (tolyltriaz)	µg/l		0,051	0,062	0,096	0,085	0,115	0,147	0,317	0,283	0,22	0,339	0,125	0,093	13	0,051	0,0554	0,125	0,175	0,383	0,427	
8625	zwavelkoolstof	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>431</b>	<b>Industriële oplosmiddelen</b>																						
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	0,23	<	<	<	0,75	0,18	0,15	0,21	0,15	0,11	13	<	<	0,15	0,172	0,542	0,75	
1044	dichloormethaan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,1	<	<	0,11	<	<	<	0,18	0,16	0,16	0,2	<	<	13	<	<	<	0,105	0,216	0,24	
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	trichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,11	<	0,145	<	<	13	<	<	<	<	0,152	0,18	
1064	trichloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	0,11	<	<	13	<	<	<	<	0,142	0,17	
1070	1,2,3-trichloorpropan	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	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 12 van 15

■ 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)**

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>433</b>	<b>Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)</b>																						
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2264	perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2269	perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2282	perfluorbutaansulfonaat lineair (PFB)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2283	perfluorundecaanzuur (PFUnA)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2284	perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2287	perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2288	perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2289	perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2290	perfluomonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2292	perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2294	perfluoroctaanzuur (PFOA)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
2295	perfluoroctaansulfonaat (PFOS)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
V234	perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
V235	perfluoroctaansulfonzuuramide (PFO)	µg/l	0,02			<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>434</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)</b>																						
V141	N-ethyl-4-methylbenzeensulfonamid	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*	*
<b>437</b>	<b>Industriechemicaliën (met vl. gehalog. koolw.st.)</b>																						
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	<	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,2	<	<	<	0,48	<	<	<	<	<	0,37	0,33	0,38	12	<	<	<	<	0,45	0,48	
2016	chloormethaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroommethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8429	methylbromide (broommethaan)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 13 van 15

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,02			<							<			3	*	*	*	*	*	*
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,02			<							<			3	*	*	*	*	*	*
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02			<							<			3	*	*	*	*	*	*
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02			<							<			3	*	*	*	*	*	*
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02			<							<			3	*	*	*	*	*	*
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02			<							<			3	*	*	*	*	*	*
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P)	µg/l	0,02			<							<			3	*	*	*	*	*	*
<b>442</b>	<b>Industriechemicaliën (met anilide e.d.)</b>																					
1414	methylchinoline (Quinaldine)	µg/l	0,02			<							<			3	*	*	*	*	*	*
V143	fenantridine	µg/l	0,02			<							<			3	*	*	*	*	*	*
<b>430</b>	<b>Koelmiddelen</b>																					
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,2								<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>446</b>	<b>Desinfectiebijproducten (met halogenen)</b>																					
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	tribroommethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>340</b>	<b>Röntgencontrastmiddelen</b>																					
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6053	johexol	µg/l	0,1		<	<	<	<	<	<	<	<	0,12	<		8	<	*	*	<	*	0,12
6054	jomeprol	µg/l	0,1	<	<	<	0,19		0,31	0,34	0,2	0,71	0,42	0,11		10	<	<	0,195	0,243	0,681	0,71
6055	jopamidol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	<	0,22		9	<	*	*	<	*	0,22
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6057	jopromide	µg/l	0,1	<	<	<	0,13		0,21	0,18	0,11	0,33	0,23		11	<	<	0,11	0,131	0,31	0,33	
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,1		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,1	<	<	<	0,2	0,1		12	<	<	<	<	0,17	0,2
6233	jodipamide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>310</b>	<b>Antibiotica</b>																					
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,07			<			<				<			4	<	*	*	<	*	<
6079	lincomycine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<				<	<		9	<	*	*	<	*	<
<b>320</b>	<b>Bèta blokkers en diuretica</b>																					
6048	sotalol	µg/l				0,029			0,025			0,061		0,054		4	0,025	*	*	0,0423	*	0,061

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 14 van 15

■ 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)

1-1-2015 t/m 31-12-2015

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>350</b>	<b>Pijnstillende- en koortsverlagende middelen</b>																					
2061	lidocaïne	µg/l	0,02			<						0,021			<	3	*	*	*	*	*	*
6068	diclofenac	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,07	<		12	<	<	<	<	0,09	0,12
6071	ibuprofen	µg/l	0,02	<	<	0,03	<	<	<	<	<	0,05	0,04	<		10	<	<	<	0,022	0,049	0,05
6074	naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		12	<	<	<	<	0,024	0,03
6075	fenazon	µg/l	0,02	<	<	<			<			<				5	<	*	*	<	*	<
<b>355</b>	<b>Antidepressiva en verdovende middelen</b>																					
V399	venlafaxine	µg/l	0,02			<				0,032		0,041	0,028	<	<	6	<	*	*	0,0218	*	0,041
<b>370</b>	<b>Overige farmaceutische middelen</b>																					
1613	cafeïne	µg/l							0,162			0,208		0,322		3	*	*	*	*	*	*
1860	carbamazepine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,045	0,047	0,048	0,04	<	<	13	<	<	<	<	0,0476	0,048
6168	metformine	µg/l		0,635	0,59	0,555	0,928	0,78	0,925	0,885	1,08	1,22	2,23	1,54	0,55	13	0,55	0,552	0,885	0,987	1,95	2,23
6168L	metformine (vracht)	g/s		0,31	0,268	0,225	0,245	0,0751	0,068	0,0416	0,0522	0,178	0,121	0,07	0,101	13	0,0416	0,0459	0,117	0,154	0,348	0,373
V139	alfa-iso-methylionon	µg/l	0,02			<						<				3	*	*	*	*	*	*
V395	crotamiton	µg/l	0,02			<						<				3	*	*	*	*	*	*
<b>372</b>	<b>Geur-, kleur- en smaakstoffen</b>																					
V394	6-acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetrali	µg/l	0,04			<						<			0,05	3	*	*	*	*	*	*
V396	galaxolide (HHCB)	µg/l	0,03			<						0,041				3	*	*	*	*	*	*
V397	musk (keton)	µg/l	0,02			<						<				3	*	*	*	*	*	*
V398	musk (xyleen)	µg/l	0,03			<						<				3	*	*	*	*	*	*
<b>400</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																					
1519	nonylfenol	µg/l	0,02			<						<				3	*	*	*	*	*	*
2072	bisfenol A	µg/l	0,05			<						<				3	*	*	*	*	*	*
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradol	ng/l		0,21				0,16						0,23		3	*	*	*	*	*	*

vrijdag 5 augustus 2016

Pagina 15 van 15

■ 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.

