

**Namêche (M540)**

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

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		344	611	324	242	168	394	135	87,3	50,8	49	69,4	55,4	365	0	47,5	144	209	490	910	
0120	temperatuur	°C		7,25	7,5	7,95	12,1	13,3	17,1	20,5	20,4	20,6	14	9,95	5,8	26	4,7	6,38	12,1	12,9	20,8	22,4	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	4	35	67	9,5	5	10	34,7	5,5	4,5	<	<	<	<	26	<	<	5,5	15,3	60,4	91	
0180	zuurgraad	pH		8,27	8,12	8,15	8,23	8,23	8,07	8	8,1	8,05	8,07	8,05	8,12	26	7,9	7,94	8,11	8,12	8,28	8,4	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m		44,6	32,5	43,1	43,5	50	44	55	56,6	66,1	69,1	72,1	71,3	26	31	36,2	51,6	54,3	73,8	76,8	
0251	totale hardheid, na filtr. over 0.45 µm	mmol/l		1,71	1,4	1,95	1,88	2,04	1,87	2,16	2,22	2,48	2,54	2,49	2,6	26	1,33	1,51	2,13	2,12	2,59	2,77	
0252	tijdelijke hardheid	mmol/l		2,54	2,12	2,93	2,9	3,11	2,98	3,38	3,33	3,71	3,81	3,78	3,72	26	2	2,26	3,24	3,2	3,84	3,93	
<b>030</b>	<b>Anorganische stoffen</b>																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l		156	130	179	177	190	182	207	203	226	232	231	227	26	122	138	198	196	235	240	
0230	chloride	mg/l		23,5	14,5	17	24	31,5	19,7	38,5	29	53	56	66,5	58,3	25	14	15	29	36,5	66,4	73	
0230L	chloride (vracht)	kg/s		8,2	11,3	5,13	5,59	4,62	7,12	4,41	2,33	2,71	2,79	3,84	3,42	24	2,33	2,51	4,37	5,27	10,9	11,7	
0232	sulfaat	mg/l		27,5	20,5	26,5	28	33,5	25,3	35,5	36	52,5	52	62,5	57,3	25	20	22,2	33	38,4	59,4	67	
0380	bromide	mg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,0255	0,05	0,0575	0,05	0,0515	0,0443	26	<	<	0,0295	0,0319	0,0546	0,059	
0382	fluoride	mg/l		0,1	0,105	0,095	0,09	0,105	0,1	0,105	0,16	0,11	0,11	0,115	0,12	26	0,09	0,09	0,11	0,11	0,123	0,21	
<b>040</b>	<b>Nutriënten</b>																						
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,1	0,161	0,129	<	0,102	0,798	0,182	0,13	0,244	0,273	0,289	0,755	0,325	26	<	<	0,219	0,286	0,614	1,36	
<b>070</b>	<b>Groepsparameters</b>																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		4,7	4,85	3,35	3,15	4,05	5,63	3,5	3,55	2,8	3,05	2,9	3,57	26	2,4	2,7	3,7	3,82	5,56	7,1	
<b>080</b>	<b>Somparameters</b>																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l													0,11	1	*	*	*	*	*	*	
8671	pesticiden (som)	µg/l					0,053	0,162	0,28						0,154	5	0,041	*	*	0,186	*	0,519	
<b>095</b>	<b>Hydrobiologische parameters</b>																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1	1,5	2,3	1,5	3,35	10,3	2,13	3,25	4,3	2,85	3,15	1,55	<	26	<	<	2,6	2,92	6,37	12,1	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	1	4,5	4,6	1,3	3,55	5,15	4,23	2,7	2,85	1,6	2,25	1,15	<	26	<	<	2,35	2,85	6,14	9,3	
<b>050</b>	<b>Metalen</b>																						
0240	natrium	mg/l		16	9	11	13	21,5	13	25,5	28,5	34,5	36	47,5	38,7	26	9	10,4	19,5	24,6	47,3	48	
0242	kalium	mg/l		2,6	2,4	2,1	2,2	2,6	2,77	3,25	3,3	4	4,2	4,15	4,1	26	2	2,2	2,9	3,16	4,3	4,3	
0326	chrom	µg/l								0,126	0,108	0,115	0,16	0,222	0,144	6	0,108	*	*	0,146	*	0,222	



# Namêche (M540)

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

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		58,5	48,5	69	66,5	70,5	65,3	74,5	76	85,5	87	85,5	89	26	46	51,7	73,5	73,3	88	95
0248	magnesium, na filtr. over 0.45 µm	mg/l		5,85	4,6	5,35	5,35	6,45	5,63	6,8	7,5	8,25	8,7	8,25	8,87	26	4,6	4,95	6,5	6,83	9,16	9,3
<b>060</b>	<b>Wasmiddelcomponenten en complexvormers</b>																					
1793	nitrilotriazijnzuur (NTA)	µg/l	5			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l	5			<			5			5,7		<		4	<	*	*	<	*	5,7
1794L	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	g/s				1,12			2,6			0,265		0,177		4	0,177	*	*	1,04	*	2,6
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (D)	µg/l	5			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

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 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)

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

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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<
1797	isopropylbenzeen (cumol)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1798	n-propylbenzeen	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-isopropylbenzeen	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	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2087	n-butyl-benzeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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)

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

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	<	0,0274	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0189	0,0274	
1162	acenaftyleen	µg/l	0,0125	0,0188	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0176	0,0188	
1163	antraceen	µg/l	0,0125	<	0,0182	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0134	0,0182	
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,0125	0,0128	0,0355	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0287	0,0355	
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l	0,0125	0,0202	0,0503	<	<	<	0,0181	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0125	0,0421	0,0503	
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l	0,0125	<	0,0234	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0193	0,0234	
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,0125	0,0141	0,0313	<	<	<	0,0126	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0263	0,0313	
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,0125	0,0186	0,0476	<	<	<	0,0163	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0391	0,0476	
1172	chryseen	µg/l	0,0125	0,0181	0,0468	<	<	<	0,017	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0392	0,0468	
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	fenanthreen	µg/l	0,0125	0,0282	<	<	<	0,0172	0,0222	0,0161	0,0168	<	<	0,021	<	13	<	<	0,0125	0,0139	0,0304	0,0318	
1181	fluorantheen	µg/l	0,0125	0,0473	0,134	0,0178	0,0164	0,0161	0,0417	0,0161	0,0133	<	<	0,015	<	13	<	<	0,0161	0,029	0,104	0,134	
1182	fluoreen	µg/l	0,0125	<	0,0285	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0229	0,0285	
1183	indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0125	0,0193	0,0458	<	<	<	0,0176	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,039	0,0458	
1188	pyreen	µg/l	0,0125	0,0314	<	<	<	<	0,0301	<	<	<	0,0176	0,0134	<	13	<	<	<	0,0133	0,0382	0,0428	
1965	1-chloomaftaleen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
2040	2-chloomaftaleen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8450	naftaleen	µg/l	0,0125	<	0,0484	0,015	<	0,0172	0,019	0,016	0,0222	0,0429	<	<	0,0138	13	<	<	0,015	0,0183	0,0462	0,0484	



Namêche (M540)

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

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			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
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	<	*	*	<	*	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	dieldrin	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8265	endosulfansulfaat	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8268	endrin	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8359	heptachloorepoxide (cis + trans)	µg/l	0,02			<			<			<		<		2	*	*	*	*	*	*
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	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	<	*	*	<	*	<
8379	isodrin	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8428	methoxychloor	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	<	*	*	<	*	<
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	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 5 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)

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

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			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8044	bentazon	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	µg/l	0,1	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8188	dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8255	disulfoton	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8281	ethoprosfos	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	<	*	*	<	*	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,04		<			0,09				0,07		0,09		4	<	*	*	0,0675	*	0,09
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s		0,0146								0,00325		0,00377		3	*	*	*	*	*	*
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	<	*	*	<	*	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8600	triazofos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l			0,06			0,26				0,55		0,53		4	0,06	*	*	0,35	*	0,55
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s			0,0438							0,0256		0,0222		3	*	*	*	*	*	*
8642	cis-chloorfenvinfos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8702	nicosulfuron	µg/l	0,025	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotriene	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
9000	mevinfos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>220</b>	<b>Organostikstof pesticiden (ONB's)</b>																					
8057	bromacil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	0,104	0,0447	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0255	0,0959	0,104
8392	lenacil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8471	oxadiazon	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,44	0,53	0,43	0,6	0,49	0,525	0,72	1,28	0,71	1,1	0,64	0,91	13	0,43	0,434	0,6	0,685	1,21	1,28
<b>260</b>	<b>Carbamaat bestrijdingsmiddelen</b>																					
8003	aldicarb	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8078	carbetamide	µg/l	0,025	<	<	<	<	0,027	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,027
8082	carbofuran	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8424	methiocarb	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>285</b>	<b>Biociden</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02			<			<			0,033		<		4	<	*	*	<	*	0,033
8209	dichloorvos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,08			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,05			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>470</b>	<b>Fungiciden op basis van benzimidazolen</b>																					
8079	carbendazim	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8576	thiabendazol	µg/l	0,05	0,149	<	<	<	<	<	<	<		0,0605		0,0737	9	<	*	*	<	*	0,149
<b>480</b>	<b>Fungiciden op basis van conazolen</b>																					
8803	cis-propiconazool	µg/l	0,08			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8804	trans-propiconazool	µg/l	0,05			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>520</b>	<b>Niet-ingedeelde fungiciden</b>																					
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 7 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 gelijkelijk van de 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)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>230</b>	<b>Chloorfenoxherbiciden</b>																						
8150	2,4-dichloorfenoxazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,03	0,038	<	<	<	<	<	<	<	<	0,104	<	<	13	<	<	<	<	0,0776	0,104	
8151	4-(2,4-dichloorfenox)boterzuur (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8330	fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxazijnzuur (M	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenox)boterzuur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8551	2,4,5-trichloorfenoxazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8593	2-(2,4,5-trichloorfenox)propionzuur (	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>250</b>	<b>Dinitrofenolherbiciden</b>																						
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03	
8248	2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>550</b>	<b>Herbiciden met een fenoxgroep</b>																						
8150	2,4-dichloorfenoxazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,03	0,038	<	<	<	<	<	<	<	<	0,104	<	<	13	<	<	<	<	0,0776	0,104	
8151	4-(2,4-dichloorfenox)boterzuur (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8401	4-chloor-2-methylfenoxazijnzuur (M	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-chloor-2-methylfenox)boterzuur	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>560</b>	<b>Herbiciden op basis van amididen</b>																						
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8682	dimethenamide	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0627	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0728	0,113	
<b>570</b>	<b>Herbiciden op basis van aniliden</b>																						
8417	metazachloor	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8515	propanil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8674	diflufenican	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8875	flufenacet	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	<	<	0,03	
<b>580</b>	<b>Herbiciden op basis van chloroacetaniliden</b>																						
8002	alachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8513	propachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>590</b>	<b>Herbiciden op basis van (bis)carbamatiden</b>																						
8078	carbetamide	µg/l	0,025	<	<	<	<	0,027	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,027	
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	

woensdag 23 augustus 2017

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 maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gelijkwaardige 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)

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

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	0,025	<		<	<	<	<	<		<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
<b>620</b>	<b>Herbiciden op basis van ureum</b>																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,076	13	<	<	<	<	0,0506	0,076
8233	dimefuron	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8258	diuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8382	isoproturon	µg/l	0,025	<	<	<	0,053	0,031	<	<	<	<	<	<	0,078	13	<	<	<	<	0,068	0,078
8394	linuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0517	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0596	0,091
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>635</b>	<b>Herbiciden met een triazinegroep</b>																					
8026	atrazin	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	hexazinon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0682	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0905	0,124
8435	metolachloor	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0575	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0608	0,074
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	<	<	<	<	<	0,0262	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,029	0,04
<b>615</b>	<b>Herbiciden op basis van uracil</b>																					
8392	lenacil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

Pagina 9 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)

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

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8061	bromoxynil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	0,104	0,0447	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0255	0,0959	0,104
8188	dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8330	fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,09	<	<	<	0,07	<	0,09	<	4	<	*	*	0,0675	*	0,09
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s			0,0146	<	<	<	<	<	<	0,00325	<	0,00377	<	3	*	*	*	*	*	*
8471	oxadiazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8612	trifluraline	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8686	sebutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>952</b>	<b>Niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren</b>																					
8436	metoxuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>960</b>	<b>Kiemremmers</b>																					
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>970</b>	<b>Grondontsmetters</b>																					
2013	1,1-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>650</b>	<b>Insecticiden, neonicotinoïden</b>																					
8701	imidacloprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8774	clothianidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8788	thiamethoxam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>660</b>	<b>Insecticiden op basis van carbamaten</b>																					
8082	carbofuran	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8424	methiocarb	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

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 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)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>670</b>	<b>Insecticiden op basis van organische fosforverb.</b>																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,025			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8136	cumafos	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8185	diazinon	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8238	dimethoat	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8396	malathion	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
8652	chloorpyrifosethyl	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
<b>690</b>	<b>Insecticiden op basis van benzoylureum</b>																					
8229	diflubenzuron	µg/l	0,025			<			<							4	<	*	*	<	*	<
<b>710</b>	<b>Niet-ingedeelde insecticiden</b>																					
8425	methomyl	µg/l	0,025			<			<							4	<	*	*	<	*	<
<b>860</b>	<b>Nematiciden</b>																					
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>954</b>	<b>Pesticide-metabolieten</b>																					
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,13	0,05	<	0,11	0,07	0,13	0,21	0,19	0,19	0,17	0,33	0,22	13	<	<	0,17	0,15	0,286	0,33
8176	desethylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	desethylterbutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V473	2-hydroxyatrazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<



# Namêche (M540)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>300</b>	<b>Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten</b>																						
1170	bifenyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l	0,05	0,13	0,05	<	0,11	0,07	0,13	0,21	0,19	0,19	0,17	0,33	0,22	13	<	<	0,17	0,15	0,286	0,33	
2272	2-(methylthio)benzothiazool	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8373	imazalil	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8497	piperonylbutoxide	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8522	propyzamide	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8576	thiabendazol	µg/l	0,05	0,149	<	<	<	<	<	<	<		0,0605		0,0737	9	<	*	*	<	*	0,149	
8657	dimethomorf	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8682	dimethenamide	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0627	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0728	0,113	
<b>302</b>	<b>Ethers</b>																						
1428	diisopropylether (DIPE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,11
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	<	<	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,11
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>305</b>	<b>Overige organische stoffen</b>																						
1004	heptaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1006	hexaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1014	octaan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1405	dibenzopyridine (acridine)	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,02			<			0,047			<		<		4	<	*	*	<	*	0,047	
1765	triethylfosfaat (TEP)	µg/l	0,04			<			<			0,107		<		4	<	*	*	0,0417	*	0,107	
1963	bis(2-chloor-isopropyl)ether	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2062	4,4'-sulfonyldifenol	µg/l	0,03			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
2183	benzotriazool	µg/l		0,237	0,165	0,111	0,235	1,1	0,259	0,342	0,919	1,18	1,29	1,72	2,2	13	0,111	0,133	0,342	0,77	2	2,2	
2184	5-methyl-1-H-benzotriazool (tolyltriaz)	µg/l		0,077	0,056	0,046	0,083	0,181	0,0865	0,115	0,256	0,221	0,31	0,343	0,22	13	0,046	0,05	0,115	0,16	0,33	0,343	
8625	zwavelkoolstof	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

woensdag 23 augustus 2017

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)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<b>431</b>	<b>Industriële oplosmiddelen</b>																					
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,14	0,14	0,12	0,22	13	<	<	<	<	0,188	0,22
1044	dichloormethaan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadieen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,11	0,13	0,17	0,19	0,18	13	<	<	<	<	0,186	0,19
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	0,12	13	<	<	<	<	0,112	0,12
1064	trichloormethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,11	12	<	<	<	<	<	0,11
1070	1,2,3-trichloorpropaan	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	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2022	tri- en tetrachlooretheen	µg/l									0,11	0,13	0,17	0,29	0,3	5	0,11	*	*	0,2	*	0,3
8205	1,2-dichloorpropaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>433</b>	<b>Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)</b>																					
2246	perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2247	perfluorooctaansulfonaat (PFOS)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2260	perfluorbutaansulfonaat lineair (PFB)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2261	perfluorundecaanzuur (PFUnA)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2262	perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2264	perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2265	perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2266	perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2267	perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2268	perfluormonaanzuur (PFNA)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2269	perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2270	perfluorhexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
2318	perfluorooctansulfonzuuramide (PFOS)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
V234	perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<
<b>434</b>	<b>Industriechemicaliën (met arom. stikst. verb.)</b>																					
V141	N-ethyl-4-methylbenzeensulfonamide	µg/l	0,02			<			<					<		4	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

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)

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
<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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroommethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>439</b>	<b>Industriechemicaliën (met fenolen)</b>																					
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>440</b>	<b>Industriechemicaliën (met PCB's)</b>																					
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
<b>442</b>	<b>Industriechemicaliën (met anilide e.d.)</b>																					
1414	2-methylchinoline (Quinaldine)	µg/l	0,02			<			<			<				4	<	*	*	<	*	<
V143	fenantridine	µg/l	0,02			<			<			<				4	<	*	*	<	*	<
<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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



**Namêche (M540)**

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>340</b>	<b>Röntgencontrastmiddelen</b>																						
6051	amidotrizoïnezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6052	jodipamide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6053	johexol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6054	jomeprol	µg/l	0,1	0,14	<	<	0,14	0,15	<	0,3	0,11	0,13	0,19	0,15	0,135	13	<	<	0,14	0,133	0,256	0,3	
6055	jopamidol	µg/l	0,1	0,13	<	<	<	<	<	<	0,1	0,13	0,2	0,13	0,12	13	<	<	0,1	<	0,172	0,2	
6056	jopanoïnezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6057	jopromide	µg/l	0,1	<	<	<	0,12	<	<	0,3	<	0,21	0,28	0,16	0,17	13	<	<	0,12	0,132	0,292	0,3	
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>310</b>	<b>Antibiotica</b>																						
6032	sulfamethoxazool	µg/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6079	lincomycine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
<b>320</b>	<b>Bètablokkers en diuretica</b>																						
6045	metoprolol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6048	sotalol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,026	<	<	0,057	<	0,118	<	4	<	*	*	0,0527	*	0,118	
6380	valsartan	µg/l		0,0454	0,0273	0,0399	<	0,0437	0,0409	0,0377	0,0292	0,0273	0,0306	0,0609	0,0892	12	0,0273	0,0273	0,0404	0,0468	0,105	0,124	
V472	flecainide	µg/l	0,02	0,0216	<	0,0223	<	0,0291	<	0,0421	0,0243	0,0604	0,0494	0,0447	0,0785	13	<	<	0,0291	0,037	0,096	0,12	
V477	telmisartan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0587	12	<	<	<	<	0,0603	0,0627	
<b>350</b>	<b>Pijnstillende en koortsverlagende middelen</b>																						
2061	lidocaïne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,026	<	4	<	*	*	<	*	0,026	
6068	diclofenac	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6071	ibuprofen	µg/l	0,03	0,03	0,03	0,03	<	<	<	<	<	0,1	<	0,05	<	10	<	<	<	0,0315	0,095	0,1	
6074	naproxen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6075	fenazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
6379	tramadol	µg/l	0,02	0,0379	<	0,0445	0,0255	0,0468	0,0285	0,0681	0,0492	0,094	0,0803	0,0991	0,158	13	<	<	0,0492	0,0693	0,181	0,236	
V475	pethidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>355</b>	<b>Antidepressiva en verdoevende middelen</b>																						
6172	paroxetine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
V399	venlafaxine	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,024	<	<	0,022	0,023	0,041	0,056	0,041	12	<	<	<	0,0222	0,0515	0,056	
V475	pethidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
V476	sulpiride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	



**Namêche (M540)**

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

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
<b>370</b>	<b>Overige farmaceutische middelen</b>																						
1613	cafeïne	µg/l				0,205			0,354			0,18		0,662		4	0,18	*	*	0,35	*	0,662	
1860	carbamazepine	µg/l	0,025	<	<	<	<	0,036	<	<	0,034	0,039	0,071	0,068	0,045	13	<	<	<	0,0293	0,0698	0,071	
6168	metformine	µg/l		0,815	0,525	0,44	0,775	0,798	0,705	1,19	1,27	0,828	1,03	1,41	1,34	13	0,44	0,474	0,828	0,958	1,42	1,43	
6168L	metformine (vracht)	g/s		0,223	0,383	0,0819	0,151		0,261	0,132	0,102	0,0462	0,0554	0,0592	0,0833	12	0,0462	0,049	0,0976	0,138	0,346	0,383	
6175	guanylureum	µg/l						0,148	0,171	0,22	0,27	0,899		1,2	1,2	8	0,148	*	*	0,665	*	1,34	
V139	alfa-iso-methylionon	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
V383	lamotrigine	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,0225	<	0,0293	0,0268	0,05	0,0465	0,0608	0,08	13	<	<	0,0268	0,0343	0,0966	0,12	
V395	crotamiton	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
V471	cetirizine	µg/l	0,02	<	<	<	<		<	0,0515	<	0,0558			0,0404	10	<	<	<	0,0248	0,0693	0,0708	
V474	megestrol acetaat (MGA)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>375</b>	<b>Geur-, kleur- en smaakstoffen</b>																						
V394	6-acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetrali	µg/l	0,04			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
V396	galaxolide (HHCB)	µg/l	0,03			0,054			<			<		0,075		4	<	*	*	0,0397	*	0,075	
V397	musk (keton)	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
V398	musk xyleen	µg/l	0,03			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
<b>400</b>	<b>Hormoonverstorende stoffen (EDC's)</b>																						
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-β-estradial	ng/l				0,71			0,61				0,21			3	*	*	*	*	*	*	
V474	megestrol acetaat (MGA)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>980</b>	<b>Overige niet ingedeelde stoffen</b>																						
1047	2,2-dichloorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

