

Namêche (M540)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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	293	379	284	221	181	91,9	70,5	51	40,5	43,5	145	328	361	31,6	39,6	122	175	377	1000		
0120	temperatuur	°C	1,6	5,85	7,25	12,7	15,1	18,7	21,8	22,4	17,9	14,6	10,4	5,63	27	0,4	2,86	13,5	12,5	22,3	22,7		
0122	zuurstof	mg/l	15,3	13,4	13	11,1	10,9	9,15	11	7,3	7,85	7,85	11,3	13,3	26	6,6	7,3	11,4	11,2	14,9	16,6		
0123	zuurstofverzadiging	%	109	106	107	99,9	100	85,4	100	66,4	73,2	72,1	97,9	105	26	60,1	68	99,9	94,6	113	122		
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	4	16	51	5	<	11,5	5,5	6,67	6	<	<	5,5	35,3	27	<	<	6	13,3	40	93	
0180	zuurgraad	pH	8,09	7,82	8,25	8,26	7,97	7,94	8,1	7,85	7,7	7,59	7,96	8,14	27	7,42	7,57	7,97	7,99	8,31	8,85		
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m	50,4	44,6	54,9	43,7	44,4	55,4	48,8	69,3	72,7	84,6	55,1	38,1	27	33,2	37	51,9	54,1	74,5	91,3		
0251	totale hardheid, na filtratie	mmol/l	1,94	1,86	2,1	1,93	1,69	1,99	1,86	2,19	2,28	2,4	2	1,43	24	1,38	1,42	1,98	1,97	2,4	2,55		
0252	tijdelijke hardheid	mmol/l	3,09	2,82	3,44	2,03	2,86	3,05	2,95	3,45	3,65	3,91	3,22	2,35	27	0,92	2,11	3,24	3,04	3,81	4		
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l	189	172	210	124	175	186	180	210	223	239	196	143	27	56	129	198	185	233	244		
0230	chloride	mg/l	34	24,5	43,5	24	18,5	49	35	77	74,5	99,5	43	24	27	14	21,6	37	43,9	76,4	124		
0230L	chloride (vracht)	kg/s	7,12	13,1	13,9	5,1	2,78	5,86	2,21	3,79	3,12	4,01	5,85	7,18	27	2,06	2,31	4,89	6,09	12	19,5		
0232	sulfaat	mg/l	31,3	25,5	33	28,5	26	37	36,7	52	58	64,5	46,5	26,3	26	20	23,1	34	37,4	59,5	66		
0381	bromide	µg/l	20		40,5	31	28	49,5	38,3	62,5	60,5	79	38	20,7	22	<	22,3	40,5	43,4	64,7	96		
0382	fluoride	mg/l	0,09	0,085	0,085	0,085	0,075	0,095	0,0967	0,1	0,105	0,12	0,085	0,09	26	0,07	0,08	0,09	0,0927	0,11	0,13		
040	Nutriënten																						
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,21	<	<	<	<	<	0,216	0,224	0,341	0,385	0,419	0,262	<	26	<	<	<	0,215	0,401	0,444	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l	4,9	5,15	5,5	5,35	4,65	4,85	5,77	4,7	5,2	5	5,5	6,07	26	3,4	3,95	5,1	5,27	6,79	7,4		
080	Somparameters																						
8671	pesticiden (som)	µg/l	0,16		0,11	0,13			0,3		0,1	0,096	0,198	0,106	8	0,096	*	*	0,15	*	0,3		
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1,6	3,6	5,9	5,9	3,55	5,85	5,2	10,9	2,2	<	<	2,1	22	<	<	4,7	4,33	7,48	14,2		
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	0,1	2,32	1,15	2,1	2,6	1,85	6,38	6,2	1,6	0,875	1,65	4,3	23	<	<	1,7	2,98	6,96	16,5		
050	Metalen																						
0240	natrium	mg/l	20,3	15	30	16,5	12,5	33	30,7	53	52	70,5	32,5	17	26	10	13,1	26	31,4	55,6	84		
0242	kaliium	mg/l	5	3	3,25	3,35	3,35	4,15	4,17	5,75	4,85	7,4	5	3,4	26	2,7	2,94	4,3	4,4	5,76	9,4		



Namêche (M540)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

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		68	65	73	67	59	68,5	63	73,5	77,5	80,5	69	49	24	48	49	68,5	67,6	81,5	88	
0248	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		5,75	5,5	6,5	6,1	5,25	6,75	6,77	8,3	8,2	8,95	6,35	4,75	24	4,3	4,65	6,55	6,63	8,4	10	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		18	22	8										3	*	*	*	*	*	*	
0315	arsen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l			10											1	*	*	*	*	*	*	
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																						
8199	2,6-dichloorbenzamide (BAM)	µg/l	0,04						<							3	*	*	*	*	*	*	
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																						
8057	bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	0,05	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,046	0,05	
8392	lenacil	µg/l	0,025						<							2	*	*	*	*	*	*	
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																						
8003	aldicarb	µg/l	0,05													1	*	*	*	*	*	*	
8078	carbeetamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8082	carbofuran	µg/l	0,025													1	*	*	*	*	*	*	
8425	methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
285	Biociden																						
8079	carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
470	fungiciden op basis van benzimidazolen																						
8079	carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
240	Fenylureumherbiciden																						
8097	chloorbromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	0,0725	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,063	13	<	<	<	<	0,103	0,13	
8229	diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8233	dimefuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8258	diuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	0,07	<	0,05	0,06	<	<	11	<	<	<	<	0,068	0,07		
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	<	0,03	0,06	<	<	<	<	<	<	0,047	0,106	13	<	<	<	0,0302	0,0876	0,106	
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,03	
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8446	monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
560	herbiciden op basis van amiden																						
8682	dimethenamide	µg/l	0,05						<							3	*	*	*	*	*	*	

maandag 15 juli 2013

Pagina 2 van 4

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
570	herbiciden op basis van aniliden																					
8417	metazachloor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
590	herbiciden op basis van (bis)carbamaten																					
8078	carbeetamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
620	herbiciden op basis van ureum																					
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	0,0725	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,063	13	<	<	<	<	0,103	0,13
8258	diuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	0,07	<	0,05	0,06	<	<	11	<	<	<	<	0,068	0,07
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	<	0,03	0,06	<	<	<	<	<	<	0,047	0,106	13	<	<	<	0,0302	0,0876	0,106
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,03
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
635	Herbiciden met een triazinegroep																					
8026	atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,03
8138	cyanazine	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	hexazinon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8415	metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,03
8512	prometryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
8517	propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8547	simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,08	0,13	0,03	0,03	<	0,115	<	13	<	<	<	0,0397	0,124	0,13
615	herbiciden op basis van uracil																					
8392	lenacil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
645	niet-ingedeelde herbiciden																					
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	0,05	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,046	0,05
8686	sebutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
952	niet-ingedeelde plantengroei-regulatoren																					
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
660	insecticiden op basis van carbamaten																					
8082	carbofuran	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*
690	insecticiden op basis van benzoylureum																					
8229	difflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 3 van 4

■ 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)

1-1-2009 t/m 31-12-2009

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
710	niet-ingedeelde insecticiden																					
8425	methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
954	pesticide-metaboliëten																					
8176	desethylatrazine	µg/l	0,03	<	<	0,03	<	<	0,03	0,04	<	0,03	0,036	0,036	<	13	<	<	<	<	0,0384	0,04
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	desethylterbutylazine	µg/l	0,07						<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
300	Overige bestrijdingsmiddelen en metaboliëten																					
8373	imazalil	µg/l	0,025												<	1	*	*	*	*	*	*
8682	dimethenamide	µg/l	0,05						<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
305	Overige organische stoffen																					
2062	4,4'-sulfonyldifenol	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Pagina 4 van 4

■ 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.

