

Namêche (M540)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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	345	345	617	359	166	148	88,2	75,8	79,5	139	192	314	365	56,5	73,2	181	239	535	911		
0120	temperatuur	°C	6,23	6,8	7,5	10,3	16,7	18,2	21,2	19,6	16,7	12,1	9,2	3,8	26	3,6	4,91	11,9	12,5	20,6	23,3		
0122	zuurstof	mg/l	13,2	14	12,3	12,4	10,1	9,15	8,57	7,9	9,2	10,5	11,7	14,3	25	7,3	8,38	11,2	11,1	14,3	14,7		
0123	zuurstofverzadiging	%	106	113	102	107	94	85,3	78,7	73,4	85,4	93,6	100	108	25	67,6	76,6	97,2	95,1	112	116		
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	17,7	13,5	137	8	7	11,5	8,33	10	8	15,5			22	5	5,3	9,5	22,6	25	248		
0180	zuurgraad	pH	8,2	8,26	8,06	8,26	8,13	8,12	8,03	7,94	8,04	7,96	8,05	8,03	26	7,77	7,89	8,11	8,09	8,26	8,37		
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m	43,9	48,3	36,7	42,6	49,3	52,8	58,6	61,3	70,6	55,2	45,7	47,1	26	32,2	40,8	48	51	66,8	75		
0251	totale hardheid, na filtratie	mmol/l	1,83			1,84	2,13	2,13	2,2	2,15	2,26	1,8	1,75	1,94	22	1,63	1,65	2,01	2	2,26	2,36		
0252	tijdelijke hardheid	mmol/l	2,81	3,21	2,2	2,96	3,29	3,56	3,49	3,28	3,45	2,71	2,73	2,35	25	1,92	2,42	3,11	3,04	3,56	3,68		
030	Anorganische stoffen																						
0222	waterstofcarbonaat	mg/l	172	196	134	181	201	217	213	200	210	165	166	143	25	117	147	190	185	218	224		
0230	chloride	mg/l	25	23,5	18,5	18	28	31	43,3	55	68	49	30	31	25	15	18,6	29	35,1	69,8	77		
0230L	chloride (vracht)	kg/s	8,84	6,54	13	5,81	4,49	4,09	3,38	4,11	4,91	6,68	4,68	14,3	25	3,05	3,18	4,88	6,39	12,9	14,3		
0232	sulfaat	mg/l	26,3	27,5	21	25	33	34	44	47,5	50,5	37	32,5	31	25	21	22,8	33	34,3	48	53		
0381	bromide	µg/l	7		46	24	30	38	8,25	26,3	11,7				14	<	<	24	24,9	43,5	46		
0382	fluoride	mg/l		0,0833	0,085	0,1	0,09	0,105	0,27	0,11	0,125	0,12	0,135	0,095	25	0,08	0,08	0,1	0,117	0,14	0,4		
0394	bromaat	µg/l	0,5		<	<	<	<							7	<	*	*	<	*	<		
0396	chloraat	µg/l			16	15,5	19,5	14							7	14	*	*	16,3	*	25		
0398	chlorig	µg/l	20		<	<	<	<							7	<	*	*	<	*	<		
040	Nutriënten																						
0283	nitraat als NO3	mg/l			16,2	12,9	13,9	13,4								7	12,7	*	*	13,8	*	16,2	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,21	<	<	<	<	<	0,219	<	0,325	0,309	0,225	0,22	<	25	<	<	<	<	0,323	0,345	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		4,53	3,6	4,8	3,8	4,55	4,9	4,6	4,35	3,75	5,95	6,3	4,35	26	2,7	3,27	4,55	4,62	5,89	7,6	
080	Somparameters																						
8671	pesticiden (som)	µg/l	0,5	<	<	<	<	0,76	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,568	0,76		
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	1,6		1,95	4,05	3,05	6,95	1,8	2,47	2,6	2,1	3,05	<	20	<	<	2,45	2,96	5,19	11,2		
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	0,1		0,175	4,2	0,65	1,65	1,2	1	1,1	1,05	2,1	1	20	<	0,3	1	1,41	3,51	7		



Namêche (M540)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
050	Metalen																					
0240	natrium	mg/l		15,7	16	10,5	12	18,5	19	29,7	37	52	31,5	19,5	16	25	10	10,6	19	23,4	49,2	53
0242	kalium	mg/l		4,27	5,4	6,1	3,1	5,15	9,9	4,4	5,25	5,05	5	4,65	4,6	25	2,9	3,18	4,7	5,16	6,94	16,8
055	Metalen na filtratie																					
0245	calcium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		64,3			65	74,5	74,5	76	73,5	77,5	61,5	60	66,5	22	57	57,3	70	69,4	78	81
0248	magnesium, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		5,03			5,15	6,5	6,1	6,97	7,45	7,7	6,15	5,95	6,5	22	4,4	4,89	6,4	6,32	7,71	8,1
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l													0,02	1	*	*	*	*	*	*
0308	ijzer opgelost	µg/l													20	1	*	*	*	*	*	*
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l													10	1	*	*	*	*	*	*
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																					
8354	glyfosaat	µg/l	0,03			<	0,11	0,15	0,27	0,095	0,185	0,095	0,115			16	<	<	0,11	0,118	0,235	0,27
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s				0,0108	0,0335	0,0226	0,0473	0,00778	0,0138	0,00671	0,0197			16	0,00143	0,00352	0,0138	0,0178	0,0464	0,0473
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l				0,12	0,08	0,385	0,52	0,73	0,82	0,835	0,585			16	0,05	0,078	0,575	0,523	0,872	0,9
8632L	aminomethylfosfonzuur (AMPA) (vra	g/s				0,0894	0,0245	0,061	0,0911	0,0609	0,0612	0,0599	0,0931			16	0,0174	0,0274	0,0612	0,0658	0,113	0,123
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	0,24	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0335	0,156	0,24
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8078	carbeetamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
285	Biociden																					
8079	carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
470	fungiciden op basis van benzimidazolen																					
8079	carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05

dinsdag 16 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

monsterpunt code NAM

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
240	Fenylureumherbiciden																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,13	13	<	<	<	<	0,094	0,13
8229	diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8233	dimefuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,22	0,11	0,09	0,08	0,05	0,04	0,05	<	13	<	<	0,04	0,0585	0,176	0,22
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	0,07	0,08	<	<	<	<	<	0,07	0,06	13	<	<	<	0,0319	0,076	0,08
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,13	13	<	<	<	<	0,094	0,13
8258	diuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,22	0,11	0,09	0,08	0,05	0,04	0,05	<	13	<	<	0,04	0,0585	0,176	0,22
8382	isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	0,07	0,08	<	<	<	<	<	0,07	0,06	13	<	<	<	0,0319	0,076	0,08
8394	linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8418	methabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8415	metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,072	0,11
8435	metolachloor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0815	0,11
8547	simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,048	0,07
8567	terbutryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,06	0,03	<	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,048	0,06

dinsdag 16 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)

1-1-2008 t/m 31-12-2008

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

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
645	niet-ingedeelde herbiciden																						
8127	chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	0,24	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0335	0,156	0,24	
8354	glyfosaat	µg/l	0,03			<	0,11	0,15	0,27	0,095	0,185	0,095	0,115			16	<	<	0,11	0,118	0,235	0,27	
8354L	glyfosaat (vracht)	g/s				0,0108	0,0335	0,0226	0,0473	0,00778	0,0138	0,00671	0,0197			16	0,00143	0,00352	0,0138	0,0178	0,0464	0,0473	
952	niet-ingedeelde plantengroeieregulatoren																						
8436	metoxuron	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
690	insecticiden op basis van benzoylureum																						
8229	diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
710	niet-ingedeelde insecticiden																						
8425	methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
954	pesticide-metaboliëten																						
8176	desethylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,03
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
305	Overige organische stoffen																						
2062	4,4'-sulfonyldifenol	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	