

Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode	NAM
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Allgemeine Kenngrößen 010</b>																						
0112	Abfluß	m3/s	269	387	295	213	91,2	64,3	43,6	81	72,6	68	301	276	364	35,2	44,6	107	178	388	1210	
0120	Wassertemperatur	°C	3,23	5	7,05	10,6	12,6	19,5	23,4	20	17,3	14,4	10,2	2,4	26	1,5	2,79	12,1	12,1	22	24,7	
0122	Sauerstoff	mg/l	15,6	12,8	12,8	12,3	10,4	7,9	4,85	7,7	8,4	9,35	11	13	26	4,4	6,77	10,6	10,6	15	16,2	
0123	Sauerstoffsättigung	%	117	99,9	104	107	93,7	73,2	43,4	71,5	78,3	85,4	95,5	94,8	26	40,2	61,9	92,6	89,1	112	125	
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	4	8,5	59	9	12,5	6	5,67	<	<	11	5	38	24	25	<	<	7	15	52,6	88
0180	pH-Wert	pH	8,18	8,22	8,23	8,11	8,17	8,04	7,83	7,87	7,85	7,97	7,57	8,45	25	7,27	7,83	8,1	8,05	8,35	8,49	
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	32	43,6	44,7	45,2	43,1	52,4	63,8	91,4	60,7	63,1	56	39,1	56,6	25	<	38,3	54,6	55,3	68,4	113
0251	Gesamthärte (nach Filtr. 0.45 µM)	mmol/l	1,89	1,87	1,97	1,77	2,21	2,23	2,35	2,08	2,01	1,99	1,6	2,19	26	1,21	1,62	2,04	2,02	2,37	2,52	
0252	Zeitliche Härte	mmol/l	3,07	2,95	3,28	3,02	3,68	3,61	3,51	3,02	2,95	3,13	2,54	3,21	26	1,72	2,59	3,26	3,18	3,74	3,87	
<b>Anorganische Parameter 030</b>																						
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	187	180	200	185	224	220	214	185	180	191	155	196	26	105	158	199	194	228	236	
0230	Chlorid	mg/l	25	29	34,5	26,5	33,5	58,5	127	53	67,5	46	34	37,5	25	15	21	38	46,7	74	187	
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	5,34	9,52	7,92	5,79	3,07	3,04	7,94	2,84	4,3	3,58	6,05	8,4	24	2,2	2,54	4,52	5,48	10	13,3	
0232	Sulfat	mg/l	28,3	26	35,5	29	36	46	60,5	48	50	42	34,5	30,5	26	20	23	37,5	38,7	54,3	66	
0381	Bromid	µg/l	20	21,7	<	23	25,5	32	51	80,5	47,5	50,5	32	29,5	25	<	<	32	37,2	58	105	
0382	Fluorid	mg/l	0,09	0,09	0,185	0,08	0,08	0,1	0,115	0,105	0,11	0,1	0,095	0,09	26	0,07	0,08	0,095	0,103	0,12	0,28	
<b>Nährstoffe 040</b>																						
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,09	0,16	0,161	<	<	0,141	0,287	0,461	0,401	0,307	0,273	0,211	26	<	<	0,184	0,227	0,438	0,476	
<b>Gruppenparameter 070</b>																						
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	4,17	4,7	3,5	3,9	3,5	4,07	4,15	6,35	5,3	7,2	6,95	6	26	2,7	3,24	4,5	4,92	7,88	9,7	
<b>Summenparameter 080</b>																						
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l		0,33		1,22			10,9			0,37	2,38	5	0,33	*	*	3,04	*	10,9		
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l	0,5						<	<				2	*	*	*	*	*	*		
8671	Pestizide (summe)	µg/l	0,0435	0,031	0,035	0,166	0,043	0,282	0,111	0,046		0,071	0,038	11	0,031	0,031	0,046	0,0827	0,259	0,282		
<b>Hydrobiologische Parameter 095</b>																						
7100	Chlorophyll A	µg/l	1,6	<	4,45	4,4	5,65	4,75	4	7,85	2,65	3,35	<	21	<	<	2,9	3,92	6,94	12,8		
7110	Phaeophytin	µg/l	0,1	0,375	4,15	0,9	2,75	5,15	2,9	5,35	1,75	3	1,4	21	<	0,52	2	2,78	6,58	8,6		
<b>Metalle 050</b>																						
0240	Natrium	mg/l	15,7	17,5	23,5	17,5	22,5	42,7	91	37,5	47,5	32,5	23,5	21	26	10	13,1	24,5	32,4	52,3	132	
0242	Kalium	mg/l	2,97	3,2	4,4	3,4	3,6	4,25	4,85	4,9	5,55	6,1	4,5	3,9	25	2,7	3,06	4	4,25	5,54	8,4	



# Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode	NAM
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Metalle nach Filtration</b>		<b>055</b>																			
0245	Kalzium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	66,7	65,5	69,5	61	78	77	79,5	71,5	68	67,5	54	69,5	26	41	55,9	71,5	69,2	79,3	84
0248	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	5,47	5,65	5,5	5,65	6,4	7,27	8,75	6,8	7,55	7,2	6	10,6	26	4,2	4,77	6,5	6,86	8,45	15,8
<b>Komplexbildner</b>		<b>060</b>																			
1793	Nitritotriacetat	µg/l	5	<				27			12			5	4	<	*	*	11,6	*	27
1794	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA)	µg/l	5	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1794L	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA) (Fr	g/s					0,156				0,176			0,341	3	*	*	*	*	*	*
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 2 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Wahrnehmungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



# Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Monozyklische arom. Kohlenwasse 170</b>																				
1074	Benzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1075	Butylbenzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1088	Ethethylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1098	Methylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1106	Propylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1128	1,2,3,4-Tetrachlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1130R	1,2,3,5- und 1,2,4,5-Tetrachlorbenze	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1960	1-Methyl-4-Isopropylbenzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1983	1-Chlor-4-nitrobenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2014	Brombenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2121	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2124	1-Chlor-2-Nitrobenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2125	1-Chlor-3-nitrobenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 3 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



# Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Polzyklische arom. Kohlenwasser 180</b>																						
1161	Acenaphthen	µg/l	0,025	<	0,0421	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0303	0,0421	
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1163	Anthracen	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,025	<	0,0433	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,031	0,0433	
1166	Benz[b]Fluoranthen	µg/l	0,025	<	0,0487	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0342	0,0487	
1167	Benz[k]Fluoranthen	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l	0,025	<	0,061	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0416	0,061	
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,01	<	0,0366	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0247	0,0366	
1172	Chrysen	µg/l	0,025	<	0,0575	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0395	0,0575	
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phenanthren	µg/l	0,025	<	0,0835	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0551	0,0835	
1181	Fluoranthen	µg/l	0,025	<	0,148	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,094	0,148	
1182	Fluoren	µg/l	0,025	<	0,0302	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0302	
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1188	Pyren	µg/l	0,025	<	0,112	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0747	0,112	
1965	1-Chlornaphtalin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
2040	2-Chlornaphtalin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8023	Tris-(2-Chlorethyl)-Phosphat	µg/l	0,01	<	0,031	<	<	<	<	0,021	<	<	<	<	4	<	*	*	0,0155	*	0,031	
8450	Naphthalin	µg/l	0,025	<	0,106	0,0303	<	<	<	0,0326	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0251	0,0781	0,106	
V137	2-Amino-3-chlor-1,4-naphthochinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 4 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Warnehmungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



**Namêche (M540)**

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Organochlorpestizide</b>	<b>200</b>																			
8006 Aldrin	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8162 o,p'-DDD	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8163 p,p'-DDD	µg/l	0,02	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8164 o,p'-DDE	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8165 p,p'-DDE	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8166 o,p'-DDT	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8167 p,p'-DDT	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8189 Dichlobenil	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8199 Dichlorbenzamid	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217 Dieldrin	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8263 Alpha-Endosulphan	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8264 Beta-Endosulphan	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8265 Endosulfan-Sulphat	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8268 Endrin	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8358 Heptachlor	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8359 Heptachlorepoxyd	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8361 Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8362 Alpha-HCH	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8363 Beta-HCH	µg/l	0,02	<				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
8379 Isodrin	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8393 Gamma-HCH	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8428 Methoxychlor	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8533 Quintozen	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8556 Tecnazen	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8560 Telodrin (Isobenzan)	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8629 Delta-HCH	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8631 trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8640 cis-Clordan	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8641 trans-Chlordan	µg/l	0,01	<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 5 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



# Namèche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Organophosphor und -Schwefelpest 210</b>																					
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8044	Bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8059	Bromophos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8060	Bromophos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	0,056	<	<	<	0,126	0,065	0,058	12	<	<	<	0,0354	0,108	0,126	
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8255	Disulphoton	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8298	Phenitrothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8309	Phenthion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8335	Phonofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8354	Glyphosat	µg/l	0,04	<	<	0,105	0,125	0,275	0,235	0,13	0,115	<	<	18	<	<	0,095	0,119	0,381	0,39	
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s			0,00856	0,00948	0,00826	0,017	0,0124	0,00818	0,00909	0,00666	0,00636	18	0,0011	0,00377	0,00733	0,00955	0,0207	0,0277	
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8423	Methidathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8439	Mevinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8566	Terbufos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8632	AMPA	µg/l		<	0,185	0,35	0,775	1,2	0,64	0,685	0,515	0,625	0,145	18	0,13	0,13	0,61	0,569	1,14	1,36	
8632L	AMPA (Fracht)	g/s			0,0375	0,0323	0,0477	0,0687	0,0342	0,0431	0,0414	0,0706	0,0379	18	0,0177	0,0302	0,0398	0,0459	0,0812	0,0966	
8642	cis-Chlorphenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 6 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer diindividuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



# Namèche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Organostickstoffpestizide 220</b>																				
8057	Bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,112	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0732	0,112
8392	Lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
<b>Carbamatpestizide 260</b>																				
8003	Aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbophuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>Biozide 285</b>																				
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,06	0,05	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,056	0,06
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>Fungizide aus der Benzimidazol-Gr 470</b>																				
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520</b>																				
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>Chlorphenoxyherbizide 230</b>																				
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	MCPB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-T	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 7 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



# Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Phenylharnstoffpestizide 240</b>																				
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	0,0435	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0485	0,056
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8233	Dimefuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,056	0,057	0,046	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0566	0,057
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Dinitrophenolherbizide 250</b>																				
8248	Dinoseb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550</b>																				
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	MCPB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Amid-gruppe 560</b>																				
8522	Propyzamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570</b>																				
8417	Metazachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,071	<	<	12	<	<	<	<	0,0542	0,071
<b>Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580</b>																				
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8513	Propachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>Herbizide aus der (Bis)Carbamat-Gr 590</b>																				
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>Herbizide aus der Dinitroanilin-Gru 600</b>																				
8488	Pendimethalin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 8 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.





# Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610</b>																				
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620</b>																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	0,0435	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0485	0,056
8258	Diuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,056	0,057	0,046	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0566	0,057
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Triazin-Gruppe 635</b>																				
8026	Atrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazin	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	Metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8437	Metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8512	Prometryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8517	Propazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,037	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,033	0,037
<b>Herbizide aus der Uracil-Gruppe 615</b>																				
8392	Lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<



# Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645</b>																					
8044	Bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,112	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0732	0,112	
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,056	<	<	0,126	0,065	0,058	12	<	<	<	0,0354	0,108	0,126
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8280	Ethofumesat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosat	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,105	0,125	0,275	0,235	0,13	0,115	18	<	<	0,095	0,119	0,381	0,39	
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s				0,00856	0,00948	0,00826	0,017	0,0124	0,00818	0,00909	0,00666	0,00636	18	0,0011	0,00377	0,00733	0,00955	0,0207	0,0277
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8686	Sebutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
V137	2-Amino-3-chlor-1,4-naphthochinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Physiologische Pflanzenwachstum 950</b>																					
1689	Diphenylamin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952</b>																					
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Mittel gegen Keimung 960</b>																					
8626	Chlorpropham	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Insektizide aus der Carbamat-Grup 660</b>																					
8082	Carbophuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Insektizide aus der organischen Ph 670</b>																					
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8281	Ectoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8298	Phenitrothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 10 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



# Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Insektizide aus der Benzoylharnsto 690</b>																					
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710</b>																					
8425	Methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
<b>Nematozide 860</b>																					
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	<
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	<
8186	1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	<
<b>PSM-Metabolite 954</b>																					
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,03	<	0,031	0,035	<	0,043	0,042	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0426	0,043	<
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8681	Desethylterbutylazin	µg/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
<b>Sonstige Pestizide und Metabolite 300</b>																					
1170	Biphenyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
2272	2-(Methylthio)benzothiazol	µg/l	0,01	<	0,012	<	0,013	<	<	0,055	<	<	<	4	<	*	*	0,0212	*	0,055	<
8280	Ethofumesat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8373	Imazalil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8497	Piperonylbutoxid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,026	<	<	<	4	<	*	*	0,0102	*	0,026	<
8522	Propyzamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
<b>Ether 302</b>																					
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<	<
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	0,25	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,25	<
2156	Diglym	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	<
<b>Kraftstoffadditive 303</b>																					
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	0,25	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,25	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 11 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



# Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Sonstige organische Stoffe 305</b>																				
1405	Dibenzopyridin (Acridin)	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,01	0,038			0,015			0,05			<	4	<	*	*	0,027	*	0,05
1871	Tris(2-Chlorethyl)Phosphat (TCEP)	µg/l	0,05	<			<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
2062	4,4-Sulphonyldiphenol	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8625	Schwefelkohlenstoff	µg/l	0,2	<	<	<	<			<			<	5	<	*	*	<	*	<
<b>Industrielle Lösungsmittel 431</b>																				
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,15	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,2	0,34	0,23	0,2	<	<		0,59	<	<	<	9	<	*	*	0,207	*	0,59
1044	Dichlormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<		<				<	6	<	*	*	<	*	<
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,15	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,2	<	<	<	<			0,23	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,23
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,2	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1063	Trichlorethen	µg/l	0,15	<	<	<	<			0,18	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,18
1064	Chloroform	µg/l	0,2	0,33	<	1,22	<	<		<		0,37	2,38	8	<	*	*	0,587	*	2,38
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,15	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,15	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,15	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1954	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,15	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1955	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,2	<	<	<	<			<		<	<	7	<	*	*	<	*	<
2015	Chlorethan (Freon 160)	µg/l	0,5	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,2	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
<b>Industriechemikalien (mit Arom. Sti) 434</b>																				
1708	2,3-Dichloranilin	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1709	2,5-Dichloranilin	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8196	2,6-Dichloranilin	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
V141	N-Ethylmethylbenzen-4-sulfonamid	µg/l	0,01	<			<			0,019			<	4	<	*	*	<	*	0,019
V142	N-Methylbenzensusfonamid	µg/l	0,01	<			<			<			<	3	*	*	*	*	*	*

maandag 15 juli 2013

Seite 12 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



**Namêche (M540)**

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437)</b>																				
1035	Dibrommethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<		<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1041	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<		<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<		<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
2016	Chlormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	0,51		<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	0,51
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8429	Methylbromid (Brommethan)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
<b>Industriechemikalien (mit PCB's) 440</b>																				
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
<b>Industriechemikalien (mit Anilide u. 442</b>																				
1414	Methylchinolin	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
V143	Phenanthridin	µg/l	0,01	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
<b>Kühlmittel 430</b>																				
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	5	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
<b>Desinfektionsnebenprodukte 446</b>																				
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1058	Tribrommethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<		<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<



# Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Röntgenkontrastmittel 340</b>																						
6232	Amidotriozoesäure	µg/l	0,02	0,03	0,03	0,06	0,1	0,08	0,12	0,11	0,21	0,08	0,1	0,06	13	0,01	0,018	0,08	0,0785	0,174	0,21	
6234	Iohexol	µg/l	0,02	0,04	0,03	0,03	0,1	0,04	0,05	<	0,12	0,08	0,05	<	13	<	<	0,04	0,0485	0,112	0,12	
6235	Iomeprol	µg/l		0,06	0,07	0,05	0,07	0,2	0,15	0,28	0,2	0,34	0,13	0,23	13	0,04	0,044	0,13	0,152	0,316	0,34	
6236	Iopamidol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6237	Iopansäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6238	Iopromid	µg/l	0,01	0,045	0,07	0,05	0,1	0,23	0,14	0,23	0,18	0,33	0,21	0,13	<	13	<	0,019	0,13	0,136	0,29	0,33
6239	Iotalaminsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	13	<	<	<	<	0,038	0,06	
6240	Ioxaglinsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6241	Ioxitalaminsäure	µg/l	0,01	0,0175	0,03	0,02	0,05	0,01	0,04	0,04	0,03	0,13	<	0,07	<	13	<	<	0,03	0,0358	0,106	0,13
<b>Antibiotika 310</b>																						
6032	Sulfamethoxazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	0,02	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
6259	Lincomycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Betablocker 320</b>																						
6226	Metoprolol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6229	Sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,07	<	<	0,06	<	<	<	4	<	*	*	0,0512	*	0,07	
<b>Schmerzbehandlungsmittel 350</b>																						
6077	Acetylsalicylsäure (Aspirin)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6249	Diclofenac	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,03	0,04	13	<	<	<	0,0127	0,036	0,04	
6252	Ibuprophen	µg/l		0,03	0,09	0,05	0,06	0,08	0,07	0,04	0,05	0,09	0,06	0,12	0,06	13	0,02	0,028	0,06	0,0638	0,108	0,12
6255	Naproxen	µg/l	0,02	<	0,03	<	<	0,03	<	0,02	<	0,03	<	0,04	0,02	13	<	<	<	<	0,036	0,04
6309	Phenazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370</b>																						
1613	Koffein	µg/l		1,1	<	<	0,61	<	<	0,1	<	<	0,66	4	0,1	*	*	0,618	*	*	1,1	
1661	Methylsalicylat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	*	
1860	Carbamazepin	µg/l	0,01	<	0,012	0,01	0,016	0,07	0,016	<	0,012	0,024	0,019	10	<	<	0,014	0,0189	0,0654	0,07		
V139	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohe	µg/l	0,01	0,043	<	<	<	<	<	0,016	<	<	0,017	4	<	*	*	0,0202	*	0,043		
V140	Iminostilben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,011	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,011		
<b>Futterzusatz 375</b>																						
V138	4-Methoxyacetophenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
<b>Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400</b>																						
2072	Bisphenol A	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
6356	Estron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<		
6703	ER-Calux akt. Gegen 17-Beta-Östra	ng/l		0,704	<	<	0,42	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*		

maandag 15 juli 2013

Seite 14 von 15

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer diindividuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



# Namêche (M540)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode	NAM
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Sonstige Einzelstoffe</b>	<b>980</b>																			
1047 2,2-Dichlorpropan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2013 1,1-Dichlorpropen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<

