

Namêche (M540)

1-1-2011 bis 31-12-2011

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Allgemeine Kenngrößen 010																						
0112	Abfluß	m3/s	718	203	136	81,5	49	50,3	42	50	40,7	40,3	35	394	361	9,07	35,5	50,6	150	358	1680	
0112	Abfluß	m3/s	718	203	136	81,5	49	50,3	42	50	40,7	40,3	35	394	361	9,07	35,5	50,6	150	358	1680	
0120	Wassertemperatur	°C	4,73	6	8,85	14,5	17,5	20,8	19,2	20,1	18,2	15,7	9,57	7,8	26	2,9	5,67	14,7	13,5	20,7	21	
0122	Sauerstoff	mg/l	13,3	13,9	13,9	8,65	10,2	8,25	8,05	8,9	8,6	9,2	10,7	13,6	26	6	8,04	10,2	10,6	14,2	14,7	
0123	Sauerstoffsättigung	%	103	111	117	78,7	94,9	76,2	74,9	82,5	80,2	84,9	92,1	113	26	55,9	74,4	91,2	92	114	117	
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	4	19,3	<	8	8,33	10	6	12	6	6,5	<	69	26	<	<	7	10,7	21,7	69	
0180	pH-Wert	pH	8,15	8,16	8,42	8,34	8,24	7,9	8	7,92	7,9	8	8,03	7,97	26	7,84	7,87	8,04	8,1	8,44	8,58	
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	32	39,4	55,6	54,9	62,6	66	58,6	68,7	71	76,6	64,6	80,7	26	<	48,8	62,4	62,6	78,2	92	
0251	Gesamthärte (nach Filtr. 0.45 µM)	mmol/l	1,64	2,16	2,09	2,11	2,22	2	2,11	2,26	2,18	2,27	2,51	24	1,24	1,91	2,18	2,15	2,49	2,56		
0252	Zeitliche Härte	mmol/l	2,78	3,36	3,35	3,29	3,32	3,08	3,43	3,1	3,19	3,32	3,49	26	1,82	2,67	3,33	3,2	3,55	3,61		
Anorganische Parameter 030																						
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	169	205	204	201	202	188	209	189	195	203	213	26	111	163	203	195	216	220		
0230	Chlorid	mg/l	23,7	39	43	54	74,7	50	76	79,5	97	53	96,5	25	19	26,4	55	60,2	97,4	98		
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	12,5	6,81	5,94	4,76	3,46	3,13	2,63	6,8	4,19	2,04	3,45	25	1,92	2,21	4,07	5,68	11,8	19,2		
0232	Sulfat	mg/l	24,7	34	39	44	55,3	54	55	57	62,5	58,5	60,3	26	19	27,7	51	49,1	65	65		
0381	Bromid	µg/l	20	27	46,5	47	54,5	56,7	48,5	58,5	58,5	65,5	47	26	<	34,8	54	52,4	73,5	90		
0382	Fluorid	mg/l	0,0867	0,09	0,095	0,095	0,0967	0,1	0,105	0,105	0,115	0,12	0,147	26	0,08	0,087	0,1	0,106	0,123	0,21		
Nährstoffe 040																						
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,09	0,152	0,143	<	<	<	0,125	0,244	0,378	0,347	0,287	26	<	<	0,186	0,185	0,356	0,39		
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,767	<										1	*	*	*	*	*	*		
Gruppenparameter 070																						
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	3,7	2,75	3,75	9,3	3,3	3,95	4,75	5,75	3,9	4	3,33	25	2,7	2,86	3,8	4,41	6,7	15,2		
Summenparameter 080																						
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l				0,11		0,22	0,13	0,15	0,24	0,15	0,24	7	0,11	*	*	0,177	*	0,24		
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l		0,14	0,14	0,1	0,25	0,12	0,29	0,39	0,4		0,51	9	0,1	*	*	0,26	*	0,51		
8671	Pestizide (summe)	µg/l			0,04			0,189	0,1	0,034			0,032	5	0,032	*	*	0,079	*	0,189		
Hydrobiologische Parameter 095																						
7100	Chlorophyll A	µg/l	1	1,4	4,55	55,2	44,9	34,8	20,5	14,8	21,2	8,4	1,8	<	<	<	11	19	60,4	85,4		
7110	Phaeophytin	µg/l	0,1	1	0,325	3,27	9,1	25,5	6,95	8,75	4,5	1,95	1,1	1,1	24	<	0,175	4,35	6,92	13,2	54,2	
7220	µ-Algen	n/ml			30000000									1	*	*	*	*	*	*		



Namêche (M540)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Metalle		050																			
0240	Natrium	mg/l	14	26	28,5		36,5	59	54,5	69	40,5	72	24	21	11	15,2	38	43,3	75	83	
0242	Kalium	mg/l	3,63	4,15	3,7		3,85	4,2	4,75	4,85	4,7	4,83	4,6	21	3,1	3,46	4,3	4,3	5,18	5,2	
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,033											1	*	*	*	*	*	*	
0324	Cadmium	µg/l	0,1	<										1	*	*	*	*	*	*	
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	2	<										1	*	*	*	*	*	*	
0328	Cobalt	µg/l	0,5	<										1	*	*	*	*	*	*	
0330	Kupfer	µg/l	5	<										1	*	*	*	*	*	*	
0334	Blei	µg/l		2,1										1	*	*	*	*	*	*	
0340	Nickel	µg/l		2,6										1	*	*	*	*	*	*	
0343	Strontium	µg/l		197										1	*	*	*	*	*	*	
0354	Zink	µg/l	20	<										1	*	*	*	*	*	*	
0375	Uranium	µg/l		0,4										1	*	*	*	*	*	*	
Metalle nach Filtration		055																			
0245	Kalzium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	57,5	76	72	72	74	68	71,5	77	74	78	84,7	65	24	43	65	73,5	73,4	83,5	87
0248	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	4,9	6,35	6,85	7,4	8,73	7,15	7,6	7,95	8,1	7,6	9,47	7,3	24	3,9	5,9	7,55	7,6	9,3	11,1
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	2					2,5	<	<	3,5	4	3,67	14	14	<	<	3	3,79	9,5	14
Komplexbildner		060																			
1793	Nitritotriacetat	µg/l	5		18			11			<			3	*	*	*	*	*	*	
1794	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA)	µg/l	5		<			6			7			3	*	*	*	*	*	*	
1794L	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA) (Fr	g/s			0,262			0,258			0,325			3	*	*	*	*	*	*	
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5		<			<			<			3	*	*	*	*	*	*	

maandag 15 juli 2013

Seite 2 von 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Monozyklische arom. Kohlenwasse 170																				
1074	Benzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1075	Butylbenzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1098	Methylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
1106	Propylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	0,01			<								4	<	*	*	<	*	<
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1960	1-Methyl-4-Isopropylbenzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1983	1-Chlor-4-nitrobenzen	µg/l	0,01			<								4	<	*	*	<	*	<
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2014	Brombenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2121	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen	µg/l	0,01			<								3	*	*	*	*	*	*
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 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180																						
1161	Acenaphthen	µg/l	0,0125	0,0168	0,017	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	<	14	<	<	<	0,0222	0,0274		
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<		
1163	Anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<		
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,0129		
1166	Benz[b]Fluoranthen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,0149		
1167	Benz[k]Fluoranthen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,005	0,00705	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	0,00705	0,0116		
1172	Chrysen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,016		
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<		
1180	Phenanthren	µg/l	0,0125	0,0242	0,0136	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0257	0,0316		
1181	Fluoranthen	µg/l	0,0125	0,0285	0,0234	0,021	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	0,0371	0,0507		
1182	Fluoren	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,018		
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<		
1188	Pyren	µg/l	0,0125	0,0227	0,0196	0,018	<	<	<	<	0,0135	<	<	<	14	<	<	<	0,0294	0,0391		
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	<	<	<	<	<	<	0,014	<	0,011	<	<	4	<	*	*	<	*	0,014	
8450	Naphthalin	µg/l	0,0125	0,0713	0,0569	0,0355	0,0232	<	<	0,0421	<	<	<	<	14	<	<	0,0136	0,0261	0,0713	0,0834	
V137	2-Amino-3-chlor-1,4-naphthochinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 4 von 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Organochlorpestizide	200																			
8006 Aldrin	µg/l	0,01			<			<				<		4	<	*	*	<	*	<
8162 o,p'-DDD	µg/l	0,01			<			<				<		4	<	*	*	<	*	<
8163 p,p'-DDD	µg/l	0,01			<			<				<		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	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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			<			<				<		4	<	*	*	<	*	<
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 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Organophosphor und -Schwefelpest 210																					
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	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04		13	<	<	<	<	0,045	0,065	
8238	Dimethoat	µg/l	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8255	Disulphoton	µg/l	0,025		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8281	Etropophos	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	0,08	<	<	<	<	0,26	0,14	0,36	0,19	0,29	<	13	<	<	<	0,126	0,332	0,36	
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,00354	0,00496	0,00314	0,00518	0,0113	0,00602	0,0105	0,0102	0,0135	0,00171	0,00282	13	0,00159	0,00164	0,00496	0,00609	0,0126	0,0135	
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	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8600	Triazophos	µg/l	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8632	AMPA	µg/l	0,04	0,06	0,11	<	0,23	0,62	0,77	1,01	1,31	1,07	0,58	13	<	<	0,62	0,56	1,21	1,31	
8632L	AMPA (Fracht)	g/s	0,0224	0,0182	0,00209	0,017	0,0268	0,0331	0,0294	0,0706	0,0497	0,0247	0,0277	13	0,00209	0,00603	0,0268	0,0286	0,0622	0,0706	
8642	cis-Chlorphenvinphos	µg/l	0,01		<		<			<		<		3	*	*	*	*	*	*	
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrion	µg/l	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 6 von 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Organostickstoffpestizide 220																					
8057	Bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8392	Lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Carbamatpestizide 260																					
8003	Aldicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
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	<	*	*	<	*	<	<
Biozide 285																					
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	<
Fungizide aus der Benzimidazol-Gr 470																					
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520																					
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	<
Chlorphenoxyherbizide 230																					
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	13	<	<	<	<	0,048	0,07	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
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 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Phenylharnstoffpestizide 240																				
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8233	Dimefuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,031	<	0,034	<	<	13	<	<	<	<	0,0328	0,034
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,032
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Dinitrophenolherbizide 250																				
8248	Dinoseb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																				
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	13	<	<	<	<	0,048	0,07
8151	2,4-DB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Amid-gruppe 560																				
8522	Propyzamid	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,021	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,021
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,033	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,033
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																				
8417	Metazachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8515	Propanil	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																				
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8513	Propachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Herbizide aus der (Bis)Carbamat-Gr 590																				
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Herbizide aus der Dinitroanilin-Gru 600																				
8488	Pendimethalin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 8 von 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																				
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,031	<	0,034	<	<	13	<	<	<	<	0,0328	0,034
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,032
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Triazin-Gruppe 635																				
8026	Atrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8415	Metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,081	0,049	<	<	13	<	<	<	<	0,0682	0,081
Herbizide aus der Uracil-Gruppe 615																				
8392	Lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Namêche (M540)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																				
8044	Bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	13	<	<	<	<	0,045	0,065
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8280	Ethofumesat	µg/l	0,01	<	<	<	0,018	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,018
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosat	µg/l	0,08	<	<	<	<	0,26	0,14	0,36	0,19	0,29	<	13	<	<	<	0,126	0,332	0,36
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,00354	0,00496	0,00314	0,00518	0,0113	0,00602	0,0105	0,0102	0,0135	0,00171	0,00282	13	0,00159	0,00164	0,00496	0,00609	0,0126	0,0135
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8686	Sebutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,051	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0366	0,051
8704	Sulcotrion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
V137	2-Amino-3-chlor-1,4-naphthochinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Physiologische Pflanzenwachstum 950																				
1689	Diphenylamin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																				
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Mittel gegen Keimung 960																				
8626	Chlorpropham	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																				
8082	Carbophuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Insektizide aus der organischen Ph 670																				
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8112	Chlorpyrifos-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	Ectoprofos	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	Chlorpyrifos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 10 von 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Insektizide aus der Benzoylharnsto 690																				
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710																				
8425	Methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
Nematozide 860																				
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
PSM-Metabolite 954																				
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,03			<		<						3	*	*	*	*	*	*
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	Desethylterbutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Sonstige Pestizide und Metabolite 300																				
1170	Biphenyl	µg/l	0,02			<		<				<		4	<	*	*	<	*	<
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,03			<		<				<		3	*	*	*	*	*	*
2272	2-(Methylthio)benzothiazol	µg/l	0,01			0,014		0,048				<		4	<	*	*	0,018	*	0,048
8280	Ethofumesat	µg/l	0,01			<		0,018				<		4	<	*	*	<	*	0,018
8373	Imazalil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8497	Piperonylbutoxid	µg/l	0,01			<		<		0,013		0,011		4	<	*	*	<	*	0,013
8522	Propyzamid	µg/l	0,01			<		0,021				<		4	<	*	*	<	*	0,021
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,033	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,033
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01			<		<				<		4	<	*	*	<	*	<
Ether 302																				
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2156	Diglym	µg/l	0,1			<		<				<		4	<	*	*	<	*	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	0,15	<	0,18	<	<	12	<	<	<	<	0,171	0,18
Kraftstoffadditive 303																				
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	0,15	<	0,18	<	<	12	<	<	<	<	0,171	0,18

maandag 15 juli 2013

Seite 11 von 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Sonstige organische Stoffe 305																				
1405	Dibenzopyridin (Acridin)	µg/l	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l			0,026		0,037			0,013		0,015		4	0,013	*	*	0,0228	*	0,037
1871	Tris(2-Chlorethyl)Phosphat (TCEP)	µg/l	0,05		<					<		<		3	*	*	*	*	*	*
2062	4,4-Sulphonyldiphenol	µg/l	0,03	<	<	0,04	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,04
8625	Schwefelkohlenstoff	µg/l	0,2	<	<		<	<	<	<	<	<		8	<	*	*	<	*	<
Industrielle Lösungsmittel 431																				
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,2	<	0,28	<	<	0,25	0,21	0,37	0,35	0,46	0,21	12	<	<	0,23	0,262	0,502	0,52
1044	Dichlormethan	µg/l	0,2	<	<		<	<	<	<	<	<		6	<	*	*	<	*	<
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	0,24	0,23	<	<	12	<	<	<	<	0,289	0,31
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1063	Trichlorethen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	0,15	0,17	<	<	<	12	<	<	<	<	0,191	0,2
1064	Chloroform	µg/l	0,2	<	<	<	<	0,22	<	0,24	<	<	<	12	<	<	<	<	0,24	0,24
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2015	Chlorethan (Freon 160)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Industriechemikalien (mit Arom. Sti) 434																				
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		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
V142	N-Methylbenzensusfonamid	µg/l	0,01		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 12 von 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437)																					
1035	Dibrommethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2016	Chlormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8429	Methylbromid (Brommethan)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Industriechemikalien (mit PCB's) 440																					
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	<	*	*	<	*	<
Industriechemikalien (mit Anilide u. 442																					
1414	Methylchinolin	µg/l	0,01			<				<				<	4	<	*	*	<	*	<
V143	Phenanthridin	µg/l	0,01			<				<				<	4	<	*	*	<	*	<
Kühlmittel 430																					
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Desinfektionsnebenprodukte 446																					
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1058	Tribrommethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 13 von 14

■ 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)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Röntgenkontrastmittel 340																					
6232	Amidotriozoesäure	µg/l	0,01	0,0525	0,03	0,07	0,04	0,06	0,04	0,12	0,13	0,21	0,07	0,145	13	<	0,015	0,07	0,0896	0,194	0,21
6234	Iohexol	µg/l	0,1	<	<	0,16	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,124	0,16
6235	Iomeprol	µg/l	0,05	<	0,09	0,28	0,14	0,18	0,18	0,17	0,17	0,29	0,11	0,28	13	<	<	0,17	0,171	0,314	0,33
6236	Iopamidol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6237	Iopansäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6238	Iopromid	µg/l		0,275	0,08	0,1	0,12	0,15	0,15	0,19	0,15	0,18	0,07	0,145	13	0,03	0,046	0,15	0,156	0,4	0,52
6239	Iotalaminsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6240	Ioxaglinsäure	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6241	Ioxitalaminsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1
Antibiotika 310																					
6032	Sulfamethoxazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	<	0,01	0,02	13	<	<	<	0,0104	0,02	0,02
6259	Lincomycin	µg/l	0,01		<			<				<			4	<	*	*	<	*	<
Betablocker 320																					
6226	Metoprolol	µg/l	0,02		<			<				<			4	<	*	*	<	*	<
6229	Sotalol	µg/l	0,1		<			<					0,14		4	<	*	*	<	*	0,14
Schmerzbehandlungsmittel 350																					
6077	Acetylsalicylsäure (Aspirin)	µg/l	0,02			<						<			4	<	*	*	<	*	<
6249	Diclofenac	µg/l	0,02	<	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	0,03		13	<	<	<	<	0,032	0,04
6252	Ibuprophen	µg/l		0,045	0,08	0,09	0,06	0,06	0,06	0,05	0,03	0,05	0,03	0,09	13	0,03	0,03	0,06	0,06	0,108	0,12
6255	Naproxen	µg/l	0,02	<	0,03	0,03	0,02	<	<	<	<		0,035		13	<	<	<	<	0,036	0,04
6309	Phenazon	µg/l	0,01			<									4	<	*	*	<	*	<
Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370																					
1613	Koffein	µg/l	0,05			1,1			0,4			<		0,53	4	<	*	*	0,514	*	1,1
1860	Carbamazepin	µg/l	0,01	<	0,012	0,021	0,03	0,042	0,044	0,05	0,058	0,055	0,038	0,0645	13	<	<	0,042	0,038	0,0676	0,074
V139	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohe	µg/l	0,01			<			<						4	<	*	*	<	*	<
V140	Iminostilben	µg/l	0,01			<						0,011			3	*	*	*	*	*	*
Futterzusatz 375																					
V138	4-Methoxyacetophenon	µg/l	0,01			<			<						4	<	*	*	<	*	<
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																					
2072	Bisphenol A	µg/l	0,01			<			<						4	<	*	*	<	*	<
6356	Estron	µg/l	0,01			<									1	*	*	*	*	*	*
6703	ER-Calux akt. Gegen 17-Beta-Östra	ng/l				1,2			0,55			0,28		0,87	4	0,28	*	*	0,725	*	1,2
Sonstige Einzelstoffe 980																					
1047	2,2-Dichlorpropan	µg/l	0,15	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2013	1,1-Dichlorpropen	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 14 von 14

■ 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.

