

Namêche (M540)

1-1-2014 bis 31-12-2014

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Allgemeine Kenngrößen 010																						
0112	Abfluß	m3/s	414	403	199	92,2	89,3	63,4	76,8	99,2	71,1	132	170	359	365	42,5	56,5	116	180	432	762	
0120	Wassertemperatur	°C	7,85	6,6	9	13,8	16,2	20	20,8	19,9	18,5	14,6	10,1	7,7	25	5,6	7	13,6	13,8	21,4	22,4	
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	4	24,5	21,5	9,5	<	<	5,5	<	<	9,67	23	29	25	<	<	6	11,3	31	50	
0180	pH-Wert	pH	8,08	8,16	8,17	8,31	7,95	7,92	7,85	8	7,92	7,98	8,23	8,1	25	7,8	7,84	8,08	8,05	8,25	8,45	
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	38,1	38,3	44,3	53,7	49,7	65,2	61,5	52,1	56,5	53,9	53,4	48,7	25	32,1	36	52	51,4	65	69,2	
0251	Gesamthärte (nach Filtr. 0.45 µM)	mmol/l	1,56	1,63	1,99	2,31	2	2,24	2,09	1,95	2,12	2,05		20	1,49	1,57	2,02	1,99	2,3	2,32		
0252	Zeitliche Härte	mmol/l	2,95	3,11	3,34	3,47	3,03	3,39	3,2	2,96	3,21	3,2	3,43	2,79	25	2,05	2,9	3,27	3,17	3,5	3,53	
Anorganische Parameter 030																						
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	180	190	204	212	185	207	195	180	196	195	209	170	25	125	177	199	193	214	215	
0230	Chlorid	mg/l	19	16,5	20	34	31,5	65	54,5	33,5	43	40,3	30	37	25	14	16	35	35,6	60,8	75	
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	8,4	6,05	4,67	3,08	3,38	4,64	5,01	2,59	2,74	4,01	4,98	7,69	25	1,92	2,25	4,71	4,74	7,91	9,01	
0232	Sulfat	mg/l	22	21,5	28	35	34,5	42	45,5	43	41	40	36	30,5	25	19	20,6	37	35,1	44,4	49	
0381	Bromid	µg/l	20	24	<	29	34,5	32	52	48	34	38	39,3	49	25	<	<	35	35,3	58,6	66	
0382	Fluorid	mg/l	0,095	0,095	0,085	0,1	0,095	0,115	0,11	0,105	0,12	0,123	0,12	0,095	25	0,06	0,08	0,11	0,106	0,124	0,14	
Nährstoffe 040																						
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,1	0,155	0,132	0,13	<	0,213	0,334	0,378	0,31	0,295	0,299	0,226	0,258	25	<	<	0,245	0,234	0,382	0,411
Gruppenparameter 070																						
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	4,05	41,9	2,65	2,7	3,6	4,05	4,8	5	4,3	5,3	4,9	5,1	25	2	2,74	4,2	7,28	6,38	80,6	
0410	Spektraler Absorptionskoeffizient bei	1/m								8,08					1	*	*	*	*	*	*	
Summenparameter 080																						
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l		0,41			0,28	0,21	0,23		0,18	0,14	0,17	0,85	8	0,14	*	*	0,309	*	0,85	
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l						0,36	0,29	0,11	0,1	0,26	0,14	0,27	7	0,1	*	*	0,219	*	0,36	
8671	Pestizide (summe)	µg/l						0,439	0,047			0,082	0,159	0,135	8	0,036	*	*	0,157	*	0,439	
Hydrobiologische Parameter 095																						
7100	Chlorophyll A	µg/l	1,3	<	<	<	7,45	5,55	8,8	3,05	2,6	1,7	<	<	<	25	<	<	1,5	2,85	8,74	12,8
7110	Phaeophytin	µg/l	1	2,3	1,5	1	4,1	3,5	4,25	3,3	1,85	1,4	1,53	1,95	3,6	25	<	<	1,8	2,48	5,2	6,8
Metalle 050																						
0240	Natrium	mg/l	12	10,5	12,5	21	21,5	42	39	26	28,5	28,5			20	10	10,1	24	24,2	40,6	48	
0242	Kalium	mg/l	2,35	2,3	2,25	2,75	3,2	3,95	4,25	4,35	4,05	4,55			20	2,1	2,21	3,6	3,4	4,59	4,6	



Namêche (M540)

1-1-2014 bis 31-12-2014

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

			ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Metalle nach Filtration		055																				
0245	Kalzium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l		54	58	70,5	81,5	70	77	71,5	67,5	72,5	69,5			20	52	56	70	69,2	80,7	82
0248	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l		5	4,45	5,4	6,6	6,05	7,7	7,4	6,25	7,25	7,3			20	4,1	4,62	6,5	6,34	8	8,1
Komplexbildner		060																				
1793	Nitritotriacetat	µg/l	5			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1794	Ethylendinitrietetraacetat (EDTA)	µg/l	5			<			5			<			11	4	<	*	*	5,25	*	11
1794L	Ethylendinitrietetraacetat (EDTA) (Fr	g/s				0,395			0,462			0,143			1,48	4	0,143	*	*	0,62	*	1,48
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

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 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

ubg Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez n Min P10 P50 Mit P90 Max

Monozyklische arom. Kohlenwasse 170

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
1074	Benzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1075	Butylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1098	Methylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1106	Propylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
1128	1,2,3,4-Tetrachlorbenzen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
1130R	1,2,3,5- und 1,2,4,5-Tetrachlorbenze	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1960	1-Methyl-4-Isopropylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2014	Brombenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180																					
1161	Acenaphthen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1163	Anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,0125	0,0134	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	0,0134	
1166	Benz[b]Fluoranthen	µg/l	0,0125	0,019	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0138	11	<	<	<	<	0,018	0,019	
1167	Benz[k]Fluoranthen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,005	0,0162	0,0097	<	<	0,0052	<	0,0055	0,00555	<	0,0117	11	<	<	0,0052	0,00631	0,0153	0,0162	
1172	Chrysen	µg/l	0,0125	0,0177	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0142	11	<	<	<	<	0,017	0,0177	
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1180	Phenanthren	µg/l	0,0125	0,0266	0,0309	<	<	0,0322	<	<	0,0132	<	<	11	<	<	<	0,014	0,0319	0,0322	
1181	Fluoranthen	µg/l	0,0125	0,05	0,0338	<	0,0141	0,0145	0,0144	<	<	0,0156	0,0306	11	<	<	0,0144	0,018	0,0468	0,05	
1182	Fluoren	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l	0,0125	0,0157	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0128	11	<	<	<	<	0,0151	0,0157	
1188	Pyren	µg/l	0,0125	0,0375	0,0243	<	<	0,0144	<	<	<	0,0164	0,0293	11	<	<	<	0,0145	0,0359	0,0375	
1965	1-Chlornaphtalin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
2040	2-Chlornaphtalin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8450	Naphthalin	µg/l	0,0125	0,0241	0,0181	<	0,0144	0,0161	<	<	0,0147	0,019	0,0193	0,0207	11	<	<	0,0161	0,0162	0,0303	0,0318

woensdag 29 juli 2015

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 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Organochlorpestizide	200																			
8006 Aldrin	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8119 Chlortalonil	µg/l	0,05	0,052	<			<	<	<	0,075	<		<	9	<	*	*	<	*	0,075
8162 o,p'-DDD	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8163 p,p'-DDD	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8164 o,p'-DDE	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8165 p,p'-DDE	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8166 o,p'-DDT	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8167 p,p'-DDT	µg/l	0,019		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8189 Dichlobenil	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8199 Dichlorbenzamid	µg/l	0,03	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217 Dieldrin	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8263 Alpha-Endosulphan	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8264 Beta-Endosulphan	µg/l	0,02		<			<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
8265 Endosulfan-Sulphat	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8268 Endrin	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8358 Heptachlor	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8359 Heptachlorepoxyd	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8361 Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8362 Alpha-HCH	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8363 Beta-HCH	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8379 Isodrin	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8393 Gamma-HCH	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8428 Methoxychlor	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8533 Quintozen	µg/l	0,02		<			<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
8556 Tecnazen	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8560 Telodrin (Isobenzan)	µg/l	0,02		<			<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
8629 Delta-HCH	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8631 trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8640 cis-Clordan	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8641 trans-Chlordan	µg/l	0,02		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

■ 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Organophosphor und -Schwefelpes 210																					
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,035												4	<	*	*	<	*	<
8044	Bentazon	µg/l	0,03	<	<			<	<			<	<		12	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-methyl	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8060	Bromophos-Ethyl	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<			<	<			<	<		12	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8255	Disulphoton	µg/l	0,025												3	*	*	*	*	*	*
8281	Etroprophos	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,02												3	*	*	*	*	*	*
8309	Phenthion	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8335	Phonofos	µg/l	0,02												3	*	*	*	*	*	*
8354	Glyphosat	µg/l	0,08												4	<	*	*	0,125	*	0,35
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s			0,00316			0,0324					0,00228		4	0,00228	*	*	0,0118	*	0,0324
8360	Heptenophos	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8396	Malathion	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8423	Methidathion	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8439	Mevinphos	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,02												3	*	*	*	*	*	*
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8566	Terbufos	µg/l	0,02												3	*	*	*	*	*	*
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8600	Triazophos	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8632	AMPA	µg/l	0,04												4	<	*	*	0,397	*	0,82
8632L	AMPA (Fracht)	g/s			0,00316			0,0758					0,0308		4	0,00316	*	*	0,0345	*	0,0758
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,02												4	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03												11	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<											9	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

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 die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Namêche (M540)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8392	Lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,037	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,037
8471	Oxadiazon	µg/l	0,02	<	<	<	0,044	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,044
8732	Chloridazon-desphenyl	µg/l	0,4	0,47	2,38	<	0,5	1,2	<	0,69	0,75	<	0,81	12	<	<	0,525	0,702	2,03	2,38
Carbamatpestizide 260																				
8003	Aldicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbophuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8424	Methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Biozide 285																				
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,02	<	<	<	0,02	<	<	0,022	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,022
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8519	Propiconazol	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Fungizide aus der Benzimidazol-Gr 470																				
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Conazol-Gruppe 480																				
8519	Propiconazol	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520																				
8119	Chlortalonil	µg/l	0,05	0,052	<	<	<	<	<	0,075	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,075
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Chlorphenoxyherbizide 230																				
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,031	<	<	0,059	<	<	12	<	<	<	<	0,0506	0,059
8151	2,4-DB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,063	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0486	0,063
8402	MCPB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCPP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-T	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Phenylharnstoffpestizide 240																				
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,03		<		<			<	<		<	5	<	*	*	<	*	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<		<	<		0,0335	0,034	0,092	13	<	<	<	<	0,076	0,092
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03		<		<			<	<		<	5	<	*	*	<	*	<
8233	Dimefuron	µg/l	0,03		<		<			<	<		<	5	<	*	*	<	*	<
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,049	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0438	0,049
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,092	0,102	0,057	13	<	<	<	0,0368	0,142	0,169
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,038	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,038
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Dinitrophenolherbizide 250																				
8248	Dinoseb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																				
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,031	<	<	0,059	<	<	12	<	<	<	<	0,0506	0,059
8151	2,4-DB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,063	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0486	0,063
8402	MCPB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Amid-gruppe 560																				
8522	Propyzamid	µg/l	0,02			<		<					<	4	<	*	*	<	*	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,057	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0402	0,057
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																				
8417	Metazachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,0715	0,056	<	<	13	<	<	<	<	0,116	0,128
8674	Diflufenican	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,033	0,02	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0291	0,033
V376	Flufenacet	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,033	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,033
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																				
8002	Alachlor	µg/l	0,02			<		<					<	4	<	*	*	<	*	<
8513	Propachlor	µg/l	0,02			<		<					<	4	<	*	*	<	*	<
Herbizide aus der (Bis)Carbamat-Gr 590																				
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02			<		<					<	4	<	*	*	<	*	<
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																				
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03			<		<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,0335	0,034	0,092	13	<	<	<	<	0,076	0,092
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,049	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0438	0,049
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,092	0,102	0,057	13	<	<	<	0,0368	0,142	0,169
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,038	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,038
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	Metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,103	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0678	0,103
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	<	<	<	<	0,156	0,047	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,112	0,156
Herbizide aus der Uracil-Gruppe 615																				
8392	Lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,037	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,037
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																				
8044	Bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02	<	<	<	0,053	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,0207	*	0,053
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosat	µg/l	0,08	<	<	<	0,35	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,125	*	0,35
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s		<	0,00316	<	0,0324	<	0,00228	<	<	0,00942	4	0,00228	*	*	0,0118	*	0,0324	
8471	Oxadiazon	µg/l	0,02	<	<	<	0,044	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,044
8612	Trifluralin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8686	Sebutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

Seite 9 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																				
8436	Metoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Mittel gegen Keimung 960																				
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																				
8082	Carbophuran	µg/l	0,03		<		<			<	<		<	5	<	*	*	<	*	<
8424	Methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
Insektizide aus der organischen Ph 670																				
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,035		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8281	Etroprophos	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,02		<		<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
8396	Malathion	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,02		<		<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
Insektizide aus der Benzoylharnsto 690																				
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03		<		<			<	<		<	5	<	*	*	<	*	<
Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710																				
8425	Methomyl	µg/l	0,03		<		<			<	<		<	5	<	*	*	<	*	<
Nematozide 860																				
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
PSM-Metabolite 954																				
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05								<		0,29	2	*	*	*	*	*	*
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	Desethylterbutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

			ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Sonstige Pestizide und Metabolite			300																			
1170	Biphenyl	µg/l	0,02						<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
1780	N-Butylbenzensulfonamid	µg/l	0,1						<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05										<		0,29	2	*	*	*	*	*	*
2272	2-(Methylthio)benzothiazol	µg/l	0,02						0,023			<			0,02	3	*	*	*	*	*	*
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02			<			0,053			<			<	4	<	*	*	0,0207	*	0,053
8373	Imazalil	µg/l	0,03			<			<			<	<		<	5	<	*	*	<	*	<
8497	Piperonylbutoxid	µg/l	0,02			<			<			<	<		<	4	<	*	*	<	*	<
8522	Propyzamid	µg/l	0,02			<			<			<	<		<	4	<	*	*	<	*	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<		<	0,057	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0402	0,057
Ether			302																			
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,15	<	<	<		<	<	0,31	0,37	0,18	<	<	<	12	<	<	<	<	0,352	0,37
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Kraftstoffadditive			303																			
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,15	<	<	<		<	<	0,31	0,37	0,18	<	<	<	12	<	<	<	<	0,352	0,37
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Sonstige organische Stoffe			305																			
1004	Heptan	µg/l	0,2	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1006	n-Hexan	µg/l	0,2	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1014	Oktan	µg/l	0,2	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
1405	Dibenzopyridin (Acridin)	µg/l	0,02			<			<							3	*	*	*	*	*	*
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l									0,027				0,033	2	*	*	*	*	*	*
1765	Triethylphosphat	µg/l	0,04												<	1	*	*	*	*	*	*
1963	Bis-(2-Chlorisopropyl)Ether	µg/l	0,2	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2062	4,4-Sulphonyldiphenol	µg/l	0,03			<			<			<	<		<	5	<	*	*	<	<	<
2090	Aceton	µg/l	0,5											<		1	*	*	*	*	*	*
2183	Benzotriazol	µg/l		0,127	0,393	0,115		0,253	0,982	0,954	0,966	0,845	0,934	0,48	0,98	13	0,115	0,12	0,48	0,677	1,44	1,52
2184	5-methyl-1-H-benzotriazol (tolyltriazol)	µg/l		0,098	0,064			0,276	0,73	0,251	0,378	0,227	0,178	0,183	0,223	12	0,064	0,0742	0,219	0,251	0,624	0,73
8625	Schwefelkohlenstoff	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Industrielle Lösungsmittel 431																					
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	0,11	0,32	0,19	0,16	0,16	0,115	0,12	0,2	12	<	<	0,14	0,137	0,284	0,32
1044	Dichlormethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,21	0,18	0,11	0,1	0,105	0,14	0,16	12	<	<	0,105	0,109	0,201	0,21
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,14	0,11	<	<	<	0,11	12	<	<	<	<	0,131	0,14	
1064	Chloroform	µg/l	0,1	<	0,41	<	0,28	0,21	0,23	<	0,18	<	0,17	0,85	12	<	<	0,175	0,222	0,718	0,85
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,11	
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2015	Chlorethan (Freon 160)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
Industriechemikalien (mit per)Fluo 433																					
2263	Perfluorhexanoat (PFHxA)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2264	Perfluordodecanoat (PFDoA)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2269	Perfluortetradecanoat (PFTDA)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2282	Perfluor-1-butansulfonate linear (PF	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2283	Perfluorundecanoat (PFUnA)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2284	Perfluorpentanoat (PFPeA)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2287	Perfluordecanoat (PFDA)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2288	Perfluorbutanoat (PFBA)	µg/l	0,05			<								4	<	*	*	<	*	<	
2289	Perfluorheptanoat (PFHpA)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2290	Perfluormonoanoat (PFNA)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2292	Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2294	Perfluoroctanoat (PFOA)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
2295	Perfluoroctansulfonat (PFOS)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
V234	Perfluordecansulfonat (PFDS)	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
V235	Perfluoroctansulfonsäureamid (PFO	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	
Industriechemikalien (mit Arom. Sti 434																					
V141	N-Ethylmethylbenzen-4-sulfonamid	µg/l	0,02			<								4	<	*	*	<	*	<	

woensdag 29 juli 2015

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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437)																					
1035	Dibrommethan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,5	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2016	Chlormethan	µg/l	0,5	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8429	Methylbromid (Brommethan)	µg/l	0,5	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Industriechemikalien (mit PCB's) 440																					
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,02			<								<	4	<	*	*	<	*	<
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5	µg/l	0,02			<								<	4	<	*	*	<	*	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,02			<								<	4	<	*	*	<	*	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,02			<								<	4	<	*	*	<	*	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,02			<								<	4	<	*	*	<	*	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,02			<								<	4	<	*	*	<	*	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (µg/l	0,02			<								<	4	<	*	*	<	*	<
Industriechemikalien (mit Anilide u. 442																					
1414	Methylchinolin	µg/l	0,02			<								<	4	<	*	*	<	*	<
V143	Phenanthridin	µg/l	0,02			<								<	4	<	*	*	<	*	<
Kühlmittel 430																					
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	0,5	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,5	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Desinfektionsnebenprodukte 446																					
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1058	Tribrommethan	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Seite 13 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)

1-1-2014 bis 31-12-2014

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Röntgenkontrastmittel 340																				
6051	Amidotrizoensäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6053	Iohexol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6054	Iomeprol	µg/l	0,1	<	<	<	0,105	0,13	0,15	0,18	<	0,15	0,23	13	<	<	0,13	0,118	0,236	0,24
6055	Iopamidol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,14	0,14	<	13	<	<	<	<	0,194	0,23
6056	Iopansäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6057	Iopromid	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,14	<	0,14	0,15	0,13	0,11	13	<	<	<	<	0,15	0,15
6058	Iotalaminsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6059	Ioxaglinsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6233	Iodipamid	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Antibiotika 310																				
6032	Sulfamethoxazol	µg/l	0,07		<		<							5	<	*	*	<	*	<
6079	Lincomycin	µg/l	0,02		<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
Betablocker und diuretika 320																				
6045	Metoprolol	µg/l	0,03		<		<	<	<	<	<			8	<	*	*	<	*	<
6048	Sotalol	µg/l			0,023		0,092			0,066	0,068		0,082	5	0,023	*	*	0,0662	*	0,092
Schmerzbehandlungsmittel 350																				
2061	Lidocain	µg/l	0,02		<		<							4	<	*	*	<	*	<
6068	Diclofenac	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	12	<	<	<	<	<	0,03
6071	Ibuprophen	µg/l	0,03	0,04	<	<	0,07	0,06	0,05	<	<	0,04	<	12	<	<	<	0,0408	0,098	0,11
6074	Naproxen	µg/l	0,03	<	<	<	0,09	<	<	<	<	0,03	<	12	<	<	<	<	0,072	0,09
6075	Phenazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
Antidepressiva und Drogen 355																				
V399	Venlafaxine	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,036	0,027	0,022	<	<	<	11	<	<	<	<	0,0344	0,036
Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370																				
1860	Carbamazepin	µg/l	0,03	<	<	<	0,032	0,059	0,048	0,032	<	<	<	13	<	<	0,032	<	0,0546	0,059
6168	Metformin	µg/l	1,5				1,87	2,04	<	<	<	<	1,59	10	<	<	<	<	2,02	2,04
6168L	Metformin (Fracht)	g/s					0,238	0,189	0,0912	0,0494	0,0583	0,0903	0,108	10	0,0494	0,05	0,0914	0,119	0,235	0,238
V139	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohe	µg/l	0,02					<						3	*	*	*	*	*	*
V395	Crotamiton	µg/l	0,02		<			<						4	<	*	*	<	*	<
Geruchs-, Farb- und Geschmacksst 372																				
V394	6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetral	µg/l	0,04		<			<						4	<	*	*	<	*	<
V396	Galaxolide (HHCB)	µg/l	0,03		<		0,117			0,062			0,133	4	<	*	*	0,0817	*	0,133
V397	Musk (keton)	µg/l	0,02		<			<						3	*	*	*	*	*	*
V398	Musk (xyleen)	µg/l	0,03		<			<						4	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

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 die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Namêche (M540)

1-1-2014 bis 31-12-2014

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

			ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																						
1519	Nonylphenol	µg/l	0,02			<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
2072	Bisphenol A	µg/l	0,05			<						<			0,085	3	*	*	*	*	*	*
6703	ER-Calux akt. Gegen 17-Beta-Östra	ng/l				0,24			0,25			0,16		0,1		4	0,1	*	*	0,188	*	0,25

