

Namêche (M540)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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	571	199	179	159	212	137	177	76,8	59,9	143	167	452	366	21,4	61,7	150	212	455	1150
0120	Wassertemperatur	°C	7,8	3,5	8,1	11,1	16,5	13,3	20	20,5	17,9	12	8,75	6,55	26	0,9	5,5	11	12,3	20,3	22,4
0122	Sauerstoff	mg/l	13,1	17	13,9	12,4	10,7	9,65	9,4	8,8	8,55	11,4	12,8	13,1	26	8	8,57	11,8	11,7	14,9	18,9
0123	Sauerstoffsättigung	%	108	126	116	109	99	85,5	87,3	81,1	79,5	101	108	105	26	74,4	76,6	106	100	117	133
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	4	19	9	14	10	12,7	10,5	10	<	<	12	7,5	26	<	<	9,5	12,4	23,6	53
0180	pH-Wert	pH	7,81	8,21	8,35	8,4	8,13	7,96	7,92	8,02	7,91	8,11	8,17	8,17	26	7,65	7,86	8,12	8,1	8,4	8,53
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	38,1	51,3	48,2	50,8	43,4	53,7	47,1	50,3	64,4	46,4	46,7	40,4	26	34,7	36,8	46,4	48,1	62,5	67,8
0251	Gesamthärte (nach Filtr. 0.45 µM)	mmol/l	1,57	2,08	2	2,02	1,74	1,93	1,74	1,82	2,37	1,85	1,98	26	1,46	1,5	1,94	1,89	2,22	2,53	
0252	Zeitliche Härte	mmol/l	2,33	2,84	2,71	3,19	2,89	3,24	2,92	3,48	4,19	3,32	3,04	26	2,19	2,47	3,16	3,14	3,88	4,31	
Anorganische Parameter 030																					
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	142	173	165	194	176	198	178	213	256	202	221	185	26	133	150	193	192	237	263
0230	Chlorid	mg/l	15,5	34	31	35,5	28,3	44,5	37,5	39,5	57	31,3	23	25	26	14	17	31	33,2	56	71
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	8,4	6,47	6,94	3,74	4,8	6,37	5,02	2,77	2,88	3,78	3,85	11,8	26	2,19	2,58	4,21	5,47	9,78	14,5
0232	Sulfat	mg/l	21,5	32	33,5	38	28	35	30,5	33,5	48	36	35	24,5	26	21	21,7	33,5	32,9	44,9	49
0381	Bromid	µg/l	20	<	36,5	35	62	29,3	42,5	37	41,5	54	37	28,5	26	<	<	33,5	36,5	58	86
0382	Fluorid	mg/l	0,095	0,095	0,1	0,095	0,0967	0,105	0,105	0,1	0,11	0,0967	0,1	26	0,09	0,09	0,1	0,0996	0,11	0,11	
Nährstoffe 040																					
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,09	0,166	0,239	0,103	<	0,113	0,23	0,237	0,193	0,233	0,192	0,147	26	<	<	0,172	0,169	0,287	0,297
Gruppenparameter 070																					
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	7,15	3,4	3,45	3,65	4,4	4,2	4,1	3,8	3,1	4	4,5	26	2,9	3,07	3,85	4,25	5,53	9,8	
Summenparameter 080																					
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,16	0,22										2	*	*	*	*	*	*	
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l		0,11		0,27				0,12				3	*	*	*	*	*	*	
8671	Pestizide (summe)	µg/l				0,045		0,049		0,033		0,03	0,093	6	0,03	*	*	0,0537	*	0,093	
Hydrobiologische Parameter 095																					
7100	Chlorophyll A	µg/l	1	1,3	1,4	24,9	36	13,6	<	3,9	2,9	2,85	1,67	<	25	<	<	2,5	7,95	37,2	46,7
7110	Phaeophytin	µg/l	1,9	0,75	7,7	14,3	9,73	0,9	4	2,4	2,25	3,1	1,75	25	0,2	0,8	2,9	4,76	13,7	21,2	
Metalle 050																					
0240	Natrium	mg/l	9,5	21,5	19,5	22,5	18,7	30	26	27,5	40,5	22,3	15,5	26	9	10,7	20	22,3	37,2	51	
0242	Kalium	mg/l	2,3	2,9	2,7	2,85	2,4	3,1	3,1	3	3,6	3,27	2,85	26	2,1	2,2	2,95	2,91	3,53	3,7	



Namêche (M540)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	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	55,5	73	69,5	69	60,3	67	60	63	81,5	64	69	57,5	26	51	52,4	67	65,5	76,2	88
0248	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	4,35	6,1	6,35	6,8	5,53	6,15	5,85	5,9	7,6	5,87	6,2	5,2	26	4,2	4,47	6,2	5,97	7,36	7,7
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	21	12,5	10,5	8,5	11,3	7	6						14	5	5,5	9,5	11,4	21	24
Komplexbildner		060																			
1793	Nitritotriacetat	µg/l	5		7		67		<			<		4	<	*	*	19,7	*	67	
1794	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA)	µg/l	5		<		<		<			5		4	<	*	*	<	*	5	
1794L	Ethylendinitrilotetraacetat (EDTA) (Fr	g/s			0,776		0,29		0,138			1,09		4	0,138	*	*	0,574	*	1,09	
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5		<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<	



Namêche (M540)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1
1075	Butylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	Methylbenzen	µg/l	0,1	<	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1
1106	Propylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
1128	1,2,3,4-Tetrachlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
1130R	1,2,3,5- und 1,2,4,5-Tetrachlorbenze	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1960	1-Methyl-4-Isopropylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2014	Brombenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1163	Anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1166	Benz[b]Fluoranthen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0203	11	<	<	<	<	0,0189	0,0203	
1167	Benz[k]Fluoranthen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	0,0126	<	0,0305	11	<	<	<	<	0,0269	0,0305	
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,005	0,0062	<	0,00625	<	<	<	<	0,0071	0,0055	0,0132	11	<	<	<	0,00518	0,0126	0,0132	
1172	Chrysen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0155	11	<	<	<	<	0,0136	0,0155	
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
1180	Phenanthren	µg/l	0,0125	0,0136	0,0188	<	<	<	<	<	<	<	0,0179	9	<	*	*	<	*	0,0188	
1181	Fluoranthen	µg/l	0,0125	0,0212	0,0143	0,0145	<	<	<	<	0,0134	<	0,0415	11	<	<	<	0,0137	0,0377	0,0415	
1182	Fluoren	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0133	10	<	<	<	<	0,0126	0,0133	
1188	Pyren	µg/l	0,0125	0,0148	<	0,0129	<	<	<	<	0,0132	<	0,0356	11	<	<	<	<	0,0324	0,0356	
1965	1-Chlornaphtalin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
2040	2-Chlornaphtalin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8450	Naphthalin	µg/l	0,0125	<	0,0364	<	0,0386	<	0,0211	0,0301	0,0153	0,0204	<	0,0396	11	<	<	0,0211	0,0235	0,0478	0,0499

dinsdag 2 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8119	Chlortalonil	µg/l	0,05									<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8162	o,p'-DDD	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8199	Dichlorbenzamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrin	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8263	Alpha-Endosulphan	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8264	Beta-Endosulphan	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8265	Endosulfan-Sulphat	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8268	Endrin	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8358	Heptachlor	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8359	Heptachlorepoxyd	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8363	Beta-HCH	µg/l	0,02				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8379	Isodrin	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8393	Gamma-HCH	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8428	Methoxychlor	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8533	Quintozen	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8556	Tecnazen	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8560	Telodrin (Isobenzan)	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8629	Delta-HCH	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8640	cis-Clordan	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8641	trans-Chlordan	µg/l	0,01				<				<			<	3	*	*	*	*	*	*

dinsdag 2 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.



Namêche (M540)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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												<	*	*	*	*	*	
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,02												<	*	*	*	*	*	
8044	Bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8059	Bromophos-methyl	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8060	Bromophos-Ethyl	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8136	Coumaphos	µg/l	0,01										0,019	3	*	*	*	*	*	*	
8185	Diazinon	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8238	Dimethoat	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8255	Disulphoton	µg/l	0,025												<	*	*	*	*	*	
8281	Etroprophos	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8298	Phenitrothion	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8309	Phenthion	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8335	Phonofos	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8354	Glyphosat	µg/l	0,08	<	<	<	<	0,08	0,11	<	0,11	<	<	13	<	<	<	<	0,11	0,11	
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,0313	0,00733	0,0155	0,00207	0,00947	0,0114	0,0129	0,0022	0,00547	0,019	0,0131	0,0253	13	0,00207	0,00213	0,0128	0,0127	0,0289	0,0313
8360	Heptenophos	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8396	Malathion	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8423	Methidathion	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8439	Mevinphos	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8566	Terbufos	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8600	Triazophos	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8632	AMPA	µg/l	0,04	0,1	0,19	0,12	0,25	0,19	0,27	0,5	0,63	0,22	0,15	0,13	13	0,04	0,064	0,19	0,234	0,578	0,63
8632L	AMPA (Fracht)	g/s	0,025	0,0183	0,059	0,0125	0,0387	0,0272	0,0316	0,0275	0,0313	0,0599	0,0328	0,0366	13	0,0125	0,0148	0,0313	0,0338	0,0595	0,0599
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01												<	*	*	*	*	*	
8702	Nicosulfuron	µg/l	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrion	µg/l	0,01												<	*	*	<	*	<	

dinsdag 2 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 diindividuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Namêche (M540)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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	<	<			<		<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<	<
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8082	Carbophuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01					<					<	3	*	*	*	*	*	*	*
8626	Chlorpropham	µg/l	0,01					<					<	3	*	*	*	*	*	*	*
Biozide 285																					
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	0,045	<	<	<	0,033	<	<	13	<	<	<	<	0,0402	0,045	<
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01					<					<	3	*	*	*	*	*	*	*
Fungizide aus der Benzimidazol-Gr 470																					
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	0,045	<	<	<	0,033	<	<	13	<	<	<	<	0,0402	0,045	<
Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520																					
8119	Chlortalonil	µg/l	0,05									<	<	3	*	*	*	*	*	*	*
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01					<					<	3	*	*	*	*	*	*	*
Chlorphenoxyherbizide 230																					
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	0,036
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	<	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 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 die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Namêche (M540)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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	<	<	<	<	<	<	<	<	0,034	0,033	13	<	<	<	<	0,0336	0,034
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8233	Dimefuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,059	0,039	13	<	<	<	<	0,051	0,059
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Dinitrophenolherbizide 250																				
8248	Dinoseb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																				
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,036
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																				
8417	Metazachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	13	<	<	<	<	<	0,03
V376	Flufenacet	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																				
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8513	Propachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
Herbizide aus der (Bis)Carbamat-Gr 590																				
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																				
8702	Nicosulfuron	µg/l	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,034	0,033	13	<	<	<	<	0,0336	0,034	
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,059	0,039	13	<	<	<	<	0,051	0,059	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8366	Hexazinon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8415	Metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8435	Metolachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8437	Metribuzin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
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	<	<	<	<	<	<	<	0,049	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0354	0,049	
Herbizide aus der Uracil-Gruppe 615																						
8392	Lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	*	*	*	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8280	Ethofumesat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,061	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosat	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	0,08	0,11	<	0,11	<	13	<	<	<	<	0,11	0,11	
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s		0,0313	0,00733	0,0155	0,00207	0,00947	0,0114	0,0129	0,0022	0,00547	0,019	0,0131	0,0253	13	0,00207	0,00213	0,0128	0,0127	0,0289	0,0313
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8686	Sebutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	

dinsdag 2 juli 2013

Seite 9 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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 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				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																					
8082	Carbophuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
Insektizide aus der organischen Ph 670																					
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,02				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,01				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
8136	Coumaphos	µg/l	0,01				<			<			0,019	3	*	*	*	*	*	*	*
8185	Diazinon	µg/l	0,01				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
8238	Dimethoat	µg/l	0,01				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
8281	Ectoprophos	µg/l	0,01				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
8298	Phenitrothion	µg/l	0,01				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
8396	Malathion	µg/l	0,01				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,01				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*	*
Insektizide aus der Benzoylharnsto 690																					
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710																					
8425	Methomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
PSM-Metabolite 954																					
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8681	Desethylterbutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

dinsdag 2 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.



Namèche (M540)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	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	*	*	*	*	*	*
2272	2-(Methylthio)benzothiazol	µg/l	0,01			<				<			0,01	3	*	*	*	*	*	*
8280	Ethofumesat	µg/l	0,01			0,061				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8373	Imazalil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8497	Piperonylbutoxid	µg/l	0,01			<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8522	Propyzamid	µg/l	0,01			<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Ether 302																				
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	0,18	0,67	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,474	0,67
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	0,17	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,17
Kraftstoffadditive 303																				
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	0,18	0,67	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,474	0,67
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	0,17	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,17
Sonstige organische Stoffe 305																				
1004	Heptan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1006	n-Hexan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1014	Oktan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1405	Dibenzopyridin (Acridin)	µg/l	0,01			<				<			<	3	*	*	*	*	*	*
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l				0,015				0,044			0,024	3	*	*	*	*	*	*
1871	Tris-(2-Chlorethyl)Phosphat (TCEP)	µg/l	0,03		<	<			<			0,1		4	<	*	*	0,0362	*	0,1
1963	Bis-(2-Chlorisopropyl)Ether	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2062	4,4-Sulphonyldiphenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8625	Schwefelkohlenstoff	µg/l	0,1	<	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,14	0,2

dinsdag 2 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Industrielle Lösungsmittel 431																						
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	5,25	0,17	<	0,135	<	0,11	0,19	0,19	<	<	13	<	<	<	0,498	3,24	5,25	
1044	Dichlormethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,1	<	0,11	<	<	0,16	<	<	<	0,12	<	<	13	<	<	<	<	0,21	0,27	
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1064	Chloroform	µg/l	0,1	0,16	0,22	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,196	0,22	
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1954	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1955	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2015	Chlorethan (Freon 160)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
Industriechemikalien (mit Arom. Sti 434)																						
V141	N-Ethylmethylbenzen-4-sulfonamid	µg/l	0,01					<					<	3	*	*	*	*	*	*	*	
Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437)																						
1035	Dibrommethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	<	
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
2016	Chlormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8429	Methylbromid (Brommethan)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	

dinsdag 2 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)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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 PCB's) 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,01					<						<	3	*	*	*	*	*	*	
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l	0,01					<						<	3	*	*	*	*	*	*	
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,01					<						<	3	*	*	*	*	*	*	
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,01					<						<	3	*	*	*	*	*	*	
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,01					<						<	3	*	*	*	*	*	*	
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,01					<						<	3	*	*	*	*	*	*	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (µg/l	0,01					<						<	3	*	*	*	*	*	*	
Industriechemikalien (mit Anilide u. 442																						
1414	Methylchinolin	µg/l	0,01					<						<	3	*	*	*	*	*	*	
V143	Phenanthridin	µg/l	0,01					<						<	3	*	*	*	*	*	*	
Kühlmittel 430																						
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Desinfektionsnebenprodukte 446																						
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1058	Tribrommethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Röntgenkontrastmittel 340																						
6232	Amidotrizoesäure	µg/l	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,0125	<	<	<	0,01	0,02	<	<	13	<	<	0,01	0,0108	0,02	0,02
6234	Iohexol	µg/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6235	Iomeprol	µg/l	0,01	0,02	0,12	0,1	0,08	0,105	0,05	0,08	<	0,12	0,1	0,03	0,11	13	<	0,011	0,08	0,0788	0,144	0,16
6236	Iopamidol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6237	Iopansäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6238	Iopromid	µg/l		0,02	0,08	0,05	0,08	0,08	0,05	0,05	0,06	0,07	0,12	0,03	0,04	13	0,02	0,024	0,05	0,0623	0,12	0,12
6239	Iotalaminsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02	<
6240	Ioxaglinsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
6241	Ioxitalaminsäure	µg/l	0,01	0,09	0,04	0,05	0,07	0,0325	0,02	0,03	0,03	0,04	0,08	0,02	<	13	<	<	0,04	0,0415	0,086	0,09
Antibiotika 310																						
6032	Sulfamethoxazol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01	
6259	Lincomycin	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
Betablocker 320																						
6226	Metoprolol	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6229	Sotalol	µg/l	0,05		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	

dinsdag 2 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.



Namèche (M540)

1-1-2012 bis 31-12-2012

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Schmerzbehandlungsmittel 350																							
6249	Diclofenac	µg/l	0,01	<	0,02	0,03	<	<	0,01	<	<	<	0,02	0,02	0,03	13	<	<	0,01	0,0131	0,03	0,03	
6252	Ibuprophen	µg/l	0,01	3,5	0,07	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	13	0,01	0,014	0,02	0,296	2,13	3,5		
6255	Naproxen	µg/l	0,02	<	0,02	0,03	0,02	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03			
6309	Phenazon	µg/l	0,01		<		<		<			<		4	<	*	*	<	*		<		
Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370																							
1613	Koffein	µg/l			0,55		0,16		0,09			0,33		4	0,09	*	*	0,283	*	0,55			
1860	Carbamazepin	µg/l	0,01	<	0,015	0,021	0,021	0,011	<	<	0,02	0,031	<	13	<	<	<	0,0123	0,027	0,031			
V139	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohe	µg/l	0,01					<					0,01	3	*	*	*	*	*	*			
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																							
2072	Bisphenol A	µg/l	0,005		0,014		<		<			<		4	<	*	*	0,00537	*	0,014			
6356	Estron	µg/l	0,001		<		<		<			<		4	<	*	*	<	*	<			
6703	ER-Calux akt. Gegen 17-Beta-Östra	ng/l			0,16		0,06		0,09			0,12		4	0,06	*	*	0,108	*	0,16			
Sonstige Einzelstoffe 980																							
1047	2,2-Dichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<		
2013	1,1-Dichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<		

