

Namêche (M540)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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	496	417	275	220	144	74,8	51,2	56	76,4	58,2	132	225	364	36,4	48,2	132	184	450	697	
0120	Wassertemperatur	°C	4,95	4,85	7,95	12,1	17	19,2	23	21,7	18,1	12,8	9,65	8,65	26	3,9	5,09	12,9	13,3	22,2	23,3	
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	4	30	16	15	9	6,5	<	6,5	4,5	<	<	10,5	10	26	<	<	7	9,65	23	42
0180	pH-Wert	pH	8,18	8,33	8,21	8,24	8,23	8,05	8,2	7,97	8	8	8,14	8,18	26	7,82	7,86	8,18	8,14	8,3	8,38	
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	40,3	42,9	46,8	48,2	53,9	56	69	63,3	56,5	62,8	57	39,6	26	30,7	40,3	52	53,2	69,7	73,2	
0251	Gesamthärte (nach Filtr. 0.45 µM)	mmol/l	1,71	1,88	1,94	2,07	2,32	2,42	2,48	2,29	2,17	2,15	2,02	1,66	26	1,59	1,62	2,18	2,09	2,45	2,54	
0252	Zeitliche Härte	mmol/l	2,67	2,81	2,94	2,96	3,4	3,44	3,5	3,24	3,06	3,07	2,97	2,36	26	2,22	2,44	3,06	3,03	3,49	3,62	
Anorganische Parameter 030																						
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	163	171	180	181	207	210	214	197	187	188	181	144	26	135	149	187	185	213	221	
0230	Chlorid	mg/l	17	19	22	26	25	33,5	73,5	53,5	40	57,3	49	30	26	15	18,1	29,5	37,5	69,8	82	
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	7,6	6,65	5,88	5,35	3,48	2,46	3,38	2,49	3,39	3,08	5,16	26	1,89	2,18	4,01	4,52	7,75	9,27		
0232	Sulfat	mg/l	21	22,5	26	30,7	38,5	42,5	56,5	53	47,5	46,7	45	32	26	21	21	38	38,5	56,3	60	
0381	Bromid	µg/l	20	<	<	30	30,7	26,5	32	57,5	48	33	57,3	43,5	26	<	<	32,5	36,1	57,8	65	
0382	Fluorid	mg/l	0,095	0,085	0,09	0,0933	0,105	0,105	0,115	0,105	0,095	0,107	0,105	0,09	26	0,08	0,08	0,1	0,0992	0,113	0,13	
Nährstoffe 040																						
0284D	Ortho-Phosphat (PO4)	mg/l	0,1	0,175	0,114	<	<	0,184	0,229	0,332	0,328	0,335	0,337	0,245	26	<	<	0,216	0,22	0,375	0,404	
Gruppenparameter 070																						
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunden	mg/l	2	4,15	3,15	3,45	3,3	3,85	3,2	2,3	3,8	3,5	4,27	4,85	3,95	26	<	2,57	3,6	3,66	4,62	6,4
Summenparameter 080																						
0451	Trihalogenmethane (Summe)	µg/l										0,1	0,17		2	*	*	*	*	*	*	
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l			0,11				0,18	0,27	0,16	0,345			6	0,11	*	*	0,235	*	0,42	
8671	Pestizide (Summe)	µg/l		0,056			0,175	0,088	0,095			0,042	0,147	0,049	7	0,042	*	*	0,0931	*	0,175	
Hydrobiologische Parameter 095																						
7100	Chlorophyll A	µg/l	1	<	<	2,05	4,13	7,7	4,55	6,9	9,5	4	4,5	1,4	25	<	<	3,7	4,02	9,24	12,5	
7110	Phaeophytin	µg/l	1	1,95	1,25	1,4	3,7	6,8	5,15	4,5	6,45	4,1	3,43	2,75	25	<	<	3,6	3,68	7,64	9,4	
Metalle 050																						
0240	Natrium	mg/l	11	11,5	14	16,3	16,5	21	44	36,5	27,5	38,7	34,5	20	26	9	10,7	19	24,5	49,3	52	
0242	Kalium	mg/l	2,2	2,1	2,1	2,47	2,75	3,2	3,9	3,9	4	4,27	4,1	2,9	26	2	2	3	3,17	4,33	4,5	
Metalle nach Filtration 055																						
0245	Kalzium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	60	66,5	68	72	81	83,5	84,5	77,5	75	73,3	69,5	56,5	26	54	56,4	75,5	72,3	84,3	86	
0248	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	4,85	5,05	5,65	6,4	7,2	7,8	8,9	8,25	6,95	7,6	6,75	5,9	26	4,7	4,94	7,1	6,79	8,4	9,4	



Namêche (M540)

1-1-2015 bis 31-12-2015

Messtelle Kode NAM

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Komplexbildner 060																					
1793	Nitrioltriacetat (NTA)	µg/l	5				<							<	4	<	*	*	<	*	<
1794	Ethylendinitrietetraacetat (EDTA)	µg/l	5				<							<	4	<	*	*	<	*	5
1794L	Ethylendinitrietetraacetat (EDTA) (Fr	g/s				0,47								0,367	4	0,367	*	*	0,507	*	0,734
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5				<							<	4	<	*	*	<	*	<
Monozyklische arom. Kohlenwasse 170																					
1074	Benzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	0,02				<							<	3	*	*	*	*	*	*
1128	1,2,3,4-Tetrachlorbenzen	µg/l	0,02				<							<	3	*	*	*	*	*	*
1130R	1,2,3,5- und 1,2,4,5-Tetrachlorbenze	µg/l	0,02				<							<	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	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1960	1-Methyl-4-iso-propylbenzen	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	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

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.



Namêche (M540)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Polzyklische arom. Kohlenwasser 180																						
1161	Acenaphthen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0145	<	13	<	<	<	<	<	0,0145	
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0238	<	13	<	<	<	<	0,0168	0,0238	
1163	Anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	Benz(a)anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1166	Benz(b)Fluoranthen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0129	<	13	<	<	<	<	<	0,0129	
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	0,0053	<	<	0,0073	<	<	<	<	<	0,0108	<	13	<	<	<	<	0,0094	0,0108	
1172	Chrysen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0156	<	13	<	<	<	<	<	0,0156	
1173	Dibenz(a,h)anthracen	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phenanthren	µg/l	0,0125	0,0152	<	0,0126	<	0,0168	0,0178	0,014	0,0182	<	<	0,0525	0,014	13	<	<	0,014	0,0148	0,0388	0,0525
1181	Fluoranthen	µg/l	0,0125	0,0182	0,0157	0,0197	0,0193	0,0138	0,0172	0,0162	0,013	<	<	0,0468	0,017	13	<	<	0,0162	0,0166	0,036	0,0468
1182	Fluoren	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0176	<	13	<	<	<	<	0,0131	0,0176
1183	Indeno(1,2,3-cd)Pyren	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1188	Pyren	µg/l	0,0125	0,0132	0,0125	0,0138	0,0157	<	<	<	<	<	0,0301	0,0133	13	<	<	<	<	0,0243	0,0301	
1965	1-Chlornaphtalin	µg/l	0,02			<							<		3	*	*	*	*	*	*	
2040	2-Chlornaphtalin	µg/l	0,02			<							<		3	*	*	*	*	*	*	
8450	Naphthalin	µg/l	0,0125	0,0141	0,0206	0,0225	0,0132	<	0,0166	0,0162	<	<	0,0242	0,143	13	<	<	0,0141	0,0232	0,0956	0,143	



Namêche (M540)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8162 o,p'-DDD	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8163 p,p'-DDD	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8164 o,p'-DDE	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8165 p,p'-DDE	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8166 o,p'-DDT	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8167 p,p'-DDT	µg/l	0,019			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8189 Dichlobenil	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8199 Dichlorbenzamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217 Dieldrin	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8263 alpha-Endosulphan	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8264 beta-Endosulphan	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8265 Endosulfan-Sulphat	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8268 Endrin	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8358 Heptachlor	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8359 Heptachlorepoxyd (cis + trans)	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8361 Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8362 alpha-HCH	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8363 beta-HCH	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8379 Isodrin	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8393 gamma-HCH	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8428 Methoxychlor	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8533 Quintozen	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8556 Tecnazen	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8560 Telodrin (iso-benzan)	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8629 delta-HCH	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8631 trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8640 cis-Chlordan	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*
8641 trans-Chlordan	µg/l	0,02			<									<	3	*	*	*	*	*	*

vrijdag 5 augustus 2016

■ 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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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 -Schwefelpes 210																				
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,035		<									<	3	*	*	*	*	*
8044	Bentazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,06
8059	Bromophos-Methyl	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8060	Bromophos-Ethyl	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8136	Coumaphos	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8185	Diazinon	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8255	Disulphoton	µg/l	0,025		<									<	3	*	*	*	*	*
8281	Etroprophos	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8298	Phenitrothion	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8309	Phenthion	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8335	Phonofos	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8354	Glyphosat	µg/l	0,08		<									<	3	*	*	*	*	*
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s			0,00376					0,00587			0,00366	3	*	*	*	*	*	*
8360	Heptenophos	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8396	Malathion	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8423	Methidathion	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8439	Mevinphos	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8566	Terbufos	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8600	Triazophos	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8632	AMPA	µg/l			0,08					0,43			0,17	3	*	*	*	*	*	*
8632L	AMPA (Fracht)	g/s			0,015					0,0631			0,0312	3	*	*	*	*	*	*
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,02		<									<	3	*	*	*	*	*
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,041	<	13	<	<	<	<	0,0306	0,041
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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	<	<	<	<	<	<
8471	Oxadiazon	µg/l	0,02			<									3	*	*	*	*	*	*	*
8732	Chloridazon-desphenyl	µg/l		0,33	0,5	0,71	0,7	1,6	0,78	0,67	0,65	0,97	0,84	0,58	0,43	13	0,33	0,37	0,67	0,738	1,39	1,6
Carbamatpestizide		260																				
8003	Aldicarb	µg/l	0,03			<			<						4	<	*	*	<	*	<	<
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8082	Carbophuran	µg/l	0,03			<									4	<	*	*	<	*	<	<
8424	Methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<			<						11	<	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,03			<									4	<	*	*	<	*	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,02			<									3	*	*	*	*	*	*	*
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02			<									3	*	*	*	*	*	*	*
Biozide		285																				
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,052	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0372	0,052	<
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,02			<									3	*	*	*	*	*	*	*
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02			<									3	*	*	*	*	*	*	*
8519	Propiconazol	µg/l	0,08			<									3	*	*	*	*	*	*	*
Fungizide aus der Benzimidazol-Gr		470																				
8079	Carbendazim	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,052	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0372	0,052	<
Fungizide aus der Conazol-Gruppe		480																				
8519	Propiconazol	µg/l	0,08			<									3	*	*	*	*	*	*	*
Nicht weiter eingeteilte Fungizide		520																				
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,02			<									3	*	*	*	*	*	*	*
Chlorphenoxyherbizide		230																				
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure (2	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8401	4-Chlor-2-Methylphenoxyessigsäure	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,049	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0354	0,049	<
8402	4-(4-Chlor-2-Methylphenoxy)buttersä	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure (2,4	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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		<		<					<		4	<	*	*	<	*	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,041	<	13	<	<	<	<	0,0306	0,041
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03		<		<					<		4	<	*	*	<	*	<
8233	Dimefuron	µg/l	0,03		<		<					<		4	<	*	*	<	*	<
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	0,056	<	<	<	<	<	<	0,106	0,049	13	<	<	<	<	0,086	0,106
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																				
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorphenoxy)buttersäure (2	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-Chlor-2-Methylphenoxyessigsäure	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,049	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0354	0,049
8402	4-(4-Chlor-2-Methylphenoxy)buttersä	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Amid-Gruppe 560																				
8522	Propyzamid	µg/l	0,02		<								0,022	3	*	*	*	*	*	*
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,134	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0864	0,134
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																				
8417	Metazachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8515	Propanil	µg/l	0,1		<		<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8674	Diflufenican	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V376	Flufenacet	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Chloracetanilid-G 580																				
8002	Alachlor	µg/l	0,02		<								<	3	*	*	*	*	*	*
8513	Propachlor	µg/l	0,02		<								<	3	*	*	*	*	*	*
Herbizide aus der (Bis)Carbamat-Gr 590																				
8078	Carbetamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02		<								<	3	*	*	*	*	*	*

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,041	<	13	<	<	<	<	0,0306	0,041	
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,041	<	13	<	<	<	<	0,0306	0,041	
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	0,056	<	<	<	<	<	<	0,106	0,049	13	<	<	<	<	0,086	0,106		
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
8435	Metolachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,042	0,036	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0396	0,042		
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	<	<	<	<	<	0,052	0,043	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0484	0,052		
Herbizide aus der Uracil-Gruppe 615																						
8392	Lenacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	



Namêche (M540)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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	<	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,042	0,06
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosat	µg/l	0,08		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s			0,00376					0,00587			0,00366	3	*	*	*	*	*	*	*
8471	Oxadiazon	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8612	Trifluralin	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8686	Sebutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
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	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
Insektizide aus der Carbat-Grup 660																					
8082	Carbophuran	µg/l	0,03		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	<
8424	Methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
Insektizide aus der organischen Ph 670																					
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,035		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8136	Coumaphos	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8185	Diazinon	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8238	Dimethoat	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8281	Etroprophos	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8298	Phenitrothion	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8396	Malathion	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,02		<					<				3	*	*	*	*	*	*	*
Insektizide aus der Benzoylharnstof 690																					
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<	<

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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 Insektizide 710																						
8425	Methomyl	µg/l	0,03		<		<			<		<		4	<	*	*	<	*	<		
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 (DBCP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
PSM-Metabolite 954																						
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	0,14	0,27	0,3	<	0,46	<	0,08	0,16	0,19	0,21	0,2	0,23	13	<	<	0,19	0,192	0,396	0,46
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		<								<	3	*	*	*	*	*	*		
1780	N-Butylbenzensusfonamid	µg/l	0,1		<								<	3	*	*	*	*	*	*		
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	0,14	0,27	0,3	<	0,46	<	0,08	0,16	0,19	0,21	0,2	0,23	13	<	<	0,19	0,192	0,396	0,46
2272	2-(Methylthio)benzothiazol	µg/l	0,02		<								<	3	*	*	*	*	*	*		
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02		<								<	3	*	*	*	*	*	*		
8373	Imazalil	µg/l	0,03		<		<					<		4	<	*	*	<	*	<		
8497	Piperonylbutoxid	µg/l	0,02		<								<	3	*	*	*	*	*	*		
8522	Propyzamid	µg/l	0,02		<								0,022	3	*	*	*	*	*	*		
8682	Dimethenamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,134	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0864	0,134		
Ether 302																						
1428	di-iso-propylether (DIPE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,2	0,28	0,21	<	<	13	<	<	<	<	0,252	0,28		
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Kraftstoffadditive 303																						
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,2	0,28	0,21	<	<	13	<	<	<	<	0,252	0,28		
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

Namêche (M540)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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																				
1004	Heptan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1006	n-Hexan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1014	Oktan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1405	Dibenzopyridin (Acridin)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*	
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,031	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*	
1765	Triethylphosphat (TEP)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	0,042	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*	
1963	Bis-(2-Chlor-iso-propyl)Ether	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<	
2062	4,4-Sulphonyldiphenol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*	
2090	Aceton	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	<	
2183	Benzotriazol	µg/l	0,075	0,145	0,447	0,335	0,241	0,22	2,5	1,12	1,11	0,933	0,433	0,15	13	0,075	0,103	0,433	0,665	1,95	2,5	
2184	5-Methyl-1-H-Benzotriazol (Tolytriaz)	µg/l	0,051	0,062	0,096	0,085	0,115	0,147	0,317	0,283	0,22	0,339	0,125	0,093	13	0,051	0,0554	0,125	0,175	0,383	0,427	
8625	Schwefelkohlenstoff	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Industrielle Lösungsmittel		431																				
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	0,23	<	<	0,75	0,18	0,15	0,21	0,15	0,11	13	<	<	0,15	0,172	0,542	0,75	
1044	Dichlormethan	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,1	<	<	0,11	<	<	0,18	0,16	0,16	0,2	<	<	13	<	<	<	0,105	0,216	0,24	
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1063	Trichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,11	<	0,145	<	13	<	<	<	<	0,152	0,18	
1064	Chloroform	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	0,11	<	13	<	<	<	<	0,142	0,17	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

vrijdag 5 augustus 2016

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.



Namêche (M540)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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 (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	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<	
2289	Perfluorheptanoat (PFHpA)	µg/l	0,02				<							<	4	<	*	*	<	*	<	
2290	Perfluornonanoat (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				<							<	3	*	*	*	*	*	*	
Industriechemikalien (mit FI. 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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
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	0,2	<	<	<	0,48	<	<	<	<	<	0,37	0,33	0,38	12	<	<	<	<	0,45	0,48
2016	Chlormethan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8206	1,3-Dichlorpropan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8429	Methylbromid (Brommethan)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	



Namêche (M540)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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	0,02			<					<			<	3	*	*	*	*	*	*
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5	µg/l	0,02			<					<			<	3	*	*	*	*	*	*
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,02			<					<			<	3	*	*	*	*	*	*
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,02			<					<			<	3	*	*	*	*	*	*
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,02			<					<			<	3	*	*	*	*	*	*
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,02			<					<			<	3	*	*	*	*	*	*
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (µg/l	0,02			<					<			<	3	*	*	*	*	*	*
Industriechemikalien (mit Anilide u. 442																					
1414	Methylchinolin	µg/l	0,02			<					<			<	3	*	*	*	*	*	*
V143	Phenanthridin	µg/l	0,02			<					<			<	3	*	*	*	*	*	*
Kühlmittel 430																					
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	0,2			<					<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Desinfektionsnebenprodukte (mit H 446																					
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribrommethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Röntgenkontrastmittel 340																					
6051	Amidotrizoesäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
6053	Iohexol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,12	<	<	8	<	*	*	<	*	0,12	
6054	Iomeprol	µg/l	0,1	<	<	<	0,19	0,31	0,34	0,2	0,71	0,42	0,11	10	<	<	0,195	0,243	0,681	0,71	
6055	Iopamidol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,1	<	0,22	<	9	<	*	*	<	*	0,22	
6056	Iopansäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6057	Iopromid	µg/l	0,1	<	<	<	0,13	<	0,21	0,18	0,11	0,33	0,23	11	<	<	0,11	0,131	0,31	0,33	
6058	Iotalaminsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6059	Ioxaglinsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,2	0,1	<	12	<	<	<	<	0,17	0,2	
6233	Iodipamid	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Antibiotika 310																					
6032	Sulfamethoxazol	µg/l	0,07			<					<			4	<	*	*	<	*	<	
6079	Lincomycin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<			<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
Betablocker und diuretika 320																					
6048	Sotalol	µg/l			0,029		0,025			0,061		0,054		4	0,025	*	*	0,0423	*	0,061	

vrijdag 5 augustus 2016

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)

1-1-2015 bis 31-12-2015

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																						
2061	Lidocain	µg/l	0,02		<						0,021			<	3	*	*	*	*	*	*	
6068	Diclofenac	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,07	<		12	<	<	<	<	0,09	0,12	
6071	Ibuprophen	µg/l	0,02	<	<	0,03	<	<	<	<	0,05	0,04	<		10	<	<	<	0,022	0,049	0,05	
6074	Naproxen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		12	<	<	<	<	0,024	0,03	
6075	Phenazon	µg/l	0,02	<	<	<		<			<				5	<	*	*	<	*	<	
Antidepressiva und Drogen 355																						
V399	Venlafaxine	µg/l	0,02		<				0,032		0,041	0,028	<	<	6	<	*	*	0,0218	*	0,041	
Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370																						
1613	Koffein	µg/l						0,162			0,208		0,322		3	*	*	*	*	*	*	
1860	Carbamazepin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,045	0,047	0,048	0,04	<	<	13	<	<	<	<	0,0476	0,048	
6168	Metformin	µg/l		0,635	0,59	0,555	0,928	0,78	0,925	0,885	1,08	1,22	2,23	1,54	0,55	13	0,55	0,552	0,885	0,987	1,95	2,23
6168L	Metformin (Fracht)	g/s		0,31	0,268	0,225	0,245	0,0751	0,068	0,0416	0,0522	0,178	0,121	0,07	13	0,0416	0,0459	0,117	0,154	0,348	0,373	
V139	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexyl)phenol	µg/l	0,02		<						<			<	3	*	*	*	*	*	*	
V395	Crotamiton	µg/l	0,02		<						<			<	3	*	*	*	*	*	*	
Geruchs-, Farb- und Geschmacksst 372																						
V394	6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetralin	µg/l	0,04		<						<			0,05	3	*	*	*	*	*	*	
V396	Galaxolide (HHCB)	µg/l	0,03		<						0,041			<	3	*	*	*	*	*	*	
V397	Musk (keton)	µg/l	0,02		<						<			<	3	*	*	*	*	*	*	
V398	Musk (xyleen)	µg/l	0,03		<						<			<	3	*	*	*	*	*	*	
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																						
1519	Nonylphenol	µg/l	0,02		<						<			<	3	*	*	*	*	*	*	
2072	Bisphenol A	µg/l	0,05		<						<			<	3	*	*	*	*	*	*	
6703	ER-Calux akt. Gegen 17-beta-Östrad	ng/l		0,21				0,16					0,23		3	*	*	*	*	*	*	

vrijdag 5 augustus 2016

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.

