

Preisliste

Wasser

Einzelparameter: Standard-Wasserparameter					
Parameter / Prüfumfang		Messprinzip	Referenzmethode	BG	BU %
Ammonium	NH ₃ /NH ₄ ⁺	Photometrie	DIN ISO 15923-1	0.01 mg/L	6–12
Bromid	Br ⁻	IC	DIN EN ISO 10304-1	0.01 mg/L	6–12
Calcium	Ca ²⁺	IC	DIN EN ISO 14911	0.1 mg/L	12–24
Chlorid	Cl ⁻	IC	DIN EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	6–12
Elektrische Leitfähigkeit und pH-Wert		Conductometrie Potentiometrie	ISO 7888 DIN EN ISO 10523	5 µS/cm 1–14	2–6
Fluorid	F ⁻	IC elektrochemisch mit ISE	DIN EN ISO 10304-1 DIN 38405-D4	0.1 mg/L	6–12
Kalium	K ⁺	IC	DIN EN ISO 14911	0.1 mg/L	12–24
m-Wert (Säurekapazität bis pH 4.3) Karbonathärte		potentiometrische Titration bis pH 4.3	ISO 9963-1	0.05 mmol/L 0.5 °fH	2–6
Magnesium	Mg ²⁺	IC	DIN EN ISO 14911	0.1 mg/L	12–24
Natrium	Na ⁺	IC	DIN EN ISO 14911	0.1 mg/L	12–24
Nitrat	NO ₃ ⁻	IC	DIN EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	6–12
Nitrit	NO ₂ ⁻	Photometrie	DIN ISO 15923-1	0.005 mg/L	6–12
p-Wert (Basenkapazität oder Säurekapazität bis pH 8.2)		potentiometrische Titration bis pH 8.2	ISO 9963-1	0.05 mmol/L	2–6
ortho-Phosphat	PO ₄ ³⁻	Photometrie	DIN ISO 15923-1	0.01 mg/L	6–12
Sauerstoff gelöst	O ₂	oxymetrische Titration nach Winkler optischer Sensor für Feldmessung	DIN EN ISO 25813 DIN EN ISO 5814	0.1 mg/L	2–6
Sinnenprüfung {1} (Farbe, Geruch, Aussehen) und Trübung SINTRU		organoleptische Prüfung Nephelometrie	DIN EN ISO 7027	– 0.1 TE/F	– 12–24
Sulfat	SO ₄ ²⁻	IC	DIN EN ISO 10304-1	0.1 mg/L	6–12

BG: Bestimmungsgrenze / BU: Bestimmungsunsicherheit (S. 62)
{1}: Methode nicht im akkreditierten Bereich

Preisabstufung:

Anzahl Parameter aus Tabelle Standard-Wasserparameter pro Probe

1 =	45.–	4 =	117.–	7 =	157.–	10 =	202.–	13 =	262.–
2 =	72.–	5 =	135.–	8 =	162.–	11 =	222.–	14 =	282.–
3 =	94.–	6 =	148.–	9 =	182.–	12 =	242.–	15 =	302.–

Rabatte: für 3–9 gleiche Untersuchungen 10%, ab 10 Untersuchungen 15%, für Gesamtprojekte und periodische Untersuchungen spezielle Rabatte

Preisliste

Wasser

Elemente		Prüfumfänge				Verordnung			
Parameter	Messprinzip	BG		BU %	AE1e (gelöst)/ AE1a (gesamt)	ESce (gelöst)/ ESca (gesamt)	AltIV	TBDV	GschV
		Grundwasser mg/L	Abwasser und Eluate mg/L						

Verordnungselemente

Aluminium	Al	ICPMS, ICPOES	0.01	0.05	12-24				•	
Antimon	Sb	ICPMS	0.001	0.005	12-24			•	•	
Arsen	As	ICPMS	0.001	0.005	12-24			•	•	•
Barium	Ba	ICPMS, ICPOES	0.005	0.01	12-24					
Blei	Pb	ICPMS, ICPOES	0.0005	0.005	12-24			•	•	•
Bor	B	ICPOES, ICPMS	0.01	0.05	12-24				•	
Cadmium	Cd	ICPMS, ICPOES	0.00005	0.0001	12-24			•	•	•
Chrom	Cr	ICPMS, ICPOES	0.0005	0.002	12-24				•	•
Chrom-VI (100.-)	Cr-VI	LC-ICPMS	0.002	0.002	12-24			•	•	•
Eisen	Fe	ICPOES, ICPMS	0.005	0.01	12-24				•	
Kobalt	Co	ICPMS, ICPOES	0.001	0.002	12-24			•		•
Kupfer	Cu	ICPMS, ICPOES	0.001	0.002	12-24			•	•	•
Mangan	Mn	ICPMS, ICPOES	0.005	0.01	12-24				•	
Molybdän	Mo	ICPMS, ICPOES	0.001	0.002	12-24					•
Nickel	Ni	ICPMS, ICPOES	0.001	0.002	12-24			•	•	•
Quecksilber	Hg	Kaltdampf-AFS	0.00001	0.0002	12-24			•	•	•
Selen	Se	ICPMS	0.001	0.002	12-24				•	
Silber	Ag	ICPMS	0.001	0.005	12-24			•	•	•
Uran	U	ICPMS	0.0001	0.0005	12-24				•	
Zink	Zn	ICPMS, ICPOES	0.001	0.02	12-24			•	•	•
Zinn	Sn	ICPMS, ICPOES	0.001	0.002	12-24			•		•

Weitere Elemente

Beryllium	Be	ICPMS	0.005	0.01	12-24					
Jod (100.-)	I	ICPMS basisch	0.01	0.01	12-24					
Lithium	Li	ICPMS, IC	0.005	0.01	12-24					
Strontium	Sr	ICPMS, ICPOES	0.005	0.01	12-24					
Thallium	Tl	ICPMS	0.001	0.005	12-24					
Vanadium	V	ICPMS	0.001	0.005	12-24					

BG: Bestimmungsgrenze / BU: Bestimmungsunsicherheit (S. 62)

Preisabstufung Elemente aus obiger Liste Anzahl Elemente pro Probe

1 =	80.-	4 =	210.-
2 =	130.-	5 =	240.-
3 =	170.-	>5 =	260.-

Andere Elemente

Seltenerden-, Edelmetalle und weitere:
bis 5 Elemente gemäss Preisabstufung Elemente
jedes zusätzliche Element + 30.-

Probenaufschluss

für Gesamtgehaltsbestimmung **50.-**

Prüfumfänge

AltIV-Elemente gelöst AE1e	360.-
AltIV-Elemente gesamt AE1a	410.-
Elementscreening gelöst ESce	260.-
Elementscreening gesamt ESca	310.-

Spezialtarife Grund- und Trinkwasser

Eisen gelöst	40.-
Mangan gelöst	40.-
Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium s. Seite 12	

Referenzmethoden

ICPMS: DIN EN ISO 17294-2
ICPOES: EN ISO 11885
Kaltdampf-AFS: DIN ISO 17852
ICPMS basisch: DIN EN 15111

Rabatte: für 3-9 gleiche Untersuchungen 10%, ab 10 Untersuchungen 15%, für Gesamtprojekte und periodische Untersuchungen spezielle Rabatte

Preisliste

Wasser

Übrige Wasserparameter						
Parameter		Preis in Fr.	Messprinzip	Referenzmethode	BG	BU %
Bromat	BrO ₃ ⁻	60.–	IC	Bachema	0.005 mg/L	6–12
Chlorat	ClO ₃ ⁻	60.–	IC	Bachema	0.01 mg/L	6–12
Chlorit	ClO ₂ ⁻	60.–	IC	Bachema	0.005 mg/L	6–12
Cyanid frei	CN ⁻	60.–	IC-Amperometrie	Metrohm Appl. P52	0.005 mg/L	6–12
Cyanid leicht freisetzbar oder gesamt	CN ⁻	120.–	IC-Amperometrie nach Abtrennung	Metrohm Appl. P52	0.005 mg/L	6–12
Gesamthärte als CaCO₃ inkl. Ca und Mg Einzelwerte	°fH, Ca ²⁺ , Mg ²⁺	72.–	IC ICPOES	DIN EN ISO 14911 EN ISO 11885	1 °fH 0.1 mmol/L 0.1 °fH 0.01 mmol/L	12–24
Harnstoff	CO(NH ₂) ₂	70.–	Photometrie nach enzymatischer Spaltung	Bachema	0.05 mg/L	6–12
Kohlensäure kalkaggressiv (experimentell) {1}	CO ₂	70.–	potentiometrische Titration	DIN EN 13577	5 mg/L	–
Jodid	I ⁻	80.–	IC	Bachema	0.05 mg/L	6–12
Phosphor gesamt	P	80.–	Photometrie nach Aufschluss	EN ISO 6878	0.01 mg/L	2–6
Silikat	SiO ₂	60.–	Photometrie	DIN 38405-21	0.05 mg/L	2–6
Stickstoff gesamt (TNb)	N	85.–	IR-Detektion nach thermischer Oxidation	DIN EN 12260	0.1 mg/L	6–12
Sulfid	S ₂ ⁻	80.–	Polarographie	Metrohm Appl. 199/3	0.01 mg/L	6–12
Sulfit	SO ₃ ²⁻	80.–	Polarographie	Metrohm Appl. 199/3	0.1 mg/L	6–12

Physikalische Parameter und gelöste Gase						
Parameter / Prüfumfang		Preis in Fr.	Messprinzip	Referenzmethode	BG	BU %
Chlor wirksam, gesamt {1} ChlorL	Cl ₂	40.–	Photometrie (mit DPD)	Standard Methods 4500-Cl EN ISO 7393-2	0.05 mg/L	–
Durchsichtigkeit nach Snellen		25.–	optisch-volumetrische Bestimmung	EDI Abwasser Kp. 11	> 60 bzw. 2.5 cm	–
GUS gesamte ungelöste Stoffe		60.–	Gravimetrie	EDI Oberflächenwasser Kp. 7 DIN 38409 Teil 2	10 mg/L (1 mg/L)	6–12
Oberflächenspannung		70.–	Tensiometer	EDI Abwasser Kp. 11 DIN EN 14370	1 dyn/cm	6–12
Trockenrückstand		80.–	Gravimetrie	DIN 38409-1	10 mg/L (1 mg/L)	2–6

BG: Bestimmungsgrenze / BU: Bestimmungsunsicherheit (S. 62)
{1}: Methode nicht im akkreditierten Bereich

Rabatte: für 3–9 gleiche Untersuchungen 10%, ab
10 Untersuchungen 15%, für Gesamtprojekte und
periodische Untersuchungen spezielle Rabatte

Preisliste

Wasser

Wasser

Organische Summenparameter						
Parameter / Prüfumfang		Preis in Fr.	Messprinzip	Referenzmethode	BG	BU %
AOX Grundwasser gelöst, Abwasser gesamt Adsorbierbare organische Halogenverbindungen	Cl	200.–	Coulometrie nach Verbrennung	DIN EN ISO 9562	2 µg/L	12–24
AOX-SPE in salzhaltigen Wässern	Cl	250.–	Coulometrie nach Verbrennung nach Abtrennung an Festphase	DIN EN ISO 9562	10 µg/L	12–24
BSB₅ (Biological Oxygen Demand) Biochemischer Sauerstoffbedarf	O ₂	170.–	Oxitop	DIN EN 1899-H55	10 mg/L	–
CSB (Chemical Oxygen Demand) Chemischer Sauerstoffbedarf	O ₂	70.–	Photometrie	DIN ISO 15705	5.0 mg/L	2–6
DOC (Dissolved Organic Carbon) Gelöster organischer Kohlenstoff	C	85.–	IR-Detektion nach nasschemischer oder thermischer Oxidation,	DIN EN 1484	0.05 mg/L 1 mg/L	6–12
EOX Extrahierbare organische Halogenverbindungen	Cl	250.–	Coulometrie nach Extraktion	ISO 9562	1 µg/L	12–24
FOCI, POX Flüchtige organische Halogenverbindungen	Cl	200.–	Coulometrie nach Ausblasen	DIN 38409-H25	5 µg/L	12–14
GC-Fingerprint GCFW		180.–	GC-FID und ECD nach Extraktion	Bachema	qualitativ	–
GC-MS mit Identifikation {1} Identifikation unpolarer bis mittelpolarer GC-gängiger Verbindungen		nach Aufwand	GC-MS nach Extraktion	Bachema	–	–
GC-MS-Screening Identifikation unpolarer bis mittelpolarer GC-gängiger Verbindungen mit halb-quantitativer Gehaltsangabe		950.–	GC-MS nach saurer und basischer Extraktion	BAFU-UV W-27a	ca. 0.1 µg/L (halb-quantitativ)	–
Kohlenwasserstoff-Index C₁₀-C₄₀ KWIWA (Abwasser)		180.–	GC-FID nach Extraktion	EN ISO 9377-2	0.1 mg/L	12–24
Kohlenwasserstoff-Index C₁₀-C₄₀ KWIW Spurenbereich (Grundwasser/Trinkwasser)		200.–	GC-FID nach Large Volume Injection	DIN EN ISO 9377-2 Modifiziert für Spurenbereich	0.005 mg/L	12–24
Kohlenwasserstoffe flüchtig und BTEX KWFLW Summe C ₅ -C ₁₀ -Aliphate und BTEX		180.–	Head Space-GC-MS	DIN 38407-43	0.5 µg/L 100 µg/L Summe C ₅ -C ₁₀ -Aliphate	12–24
LC-MS Suspect-Screening {1} Substanznachweis anhand einer Liste von Verdachtssubstanzen		nach Aufwand	LC-HRMS	Bachema-eigene Entwicklungen, basierend auf W. Schulz, T. Lucke et al., Non-Target Screening in der Wasseranalytik - Leitfaden zur Anwendung der LC-ESI-HRMS für Screening-Untersuchungen (2019). Download unter http://www.wasserchemische-gesellschaft.de s. auch Forumbeitrag S.57		
LC-MS Non-Target-Screening {1} Identifikation unbekannter Verbindungen						
Oxidierbarkeit KMnO ₄ -Verbrauch	KMnO ₄	50.–	nasschemische Oxidation mit KMnO ₄	DIN EN ISO 8467 EDI Abwasser Kp. 45/9	0.5 mg/L	6–12
Phenole gesamt (Phenolindex)		80.–	Photometrie nach Extraktion	DIN 38409-H16 EDI Abwasser Kp. 52	0.002 mg/L	6–12
Phenole wasserdampfflüchtig		80.–	Photometrie nach Destillation	DIN 38409-H16 EDI Abwasser Kp. 52	0.02 mg/L	6–12
TOC (Total Organic Carbon) Totaler organischer Kohlenstoff	C	85.–	IR-Detektion nach nasschemischer oder thermischer Oxidation	DIN EN 1484	0.05 mg/L 1 mg/L	6–12
TOC nach USP/Ph. Eur	C	85.–	IR-Detektion nach nasschemischer Oxidation	USP (643)/Ph. Eur. 2.2.44	0.05 mg/L	6–12

BG: Bestimmungsgrenze / BU: Bestimmungsunsicherheit (S. 62)
{1}: Methode nicht im akkreditierten Bereich

Rabatte: für 3–9 gleiche Untersuchungen 10%, ab
10 Untersuchungen 15%, für Gesamtprojekte und
periodische Untersuchungen spezielle Rabatte

Preisliste

Wasser

Organische Prüfumfänge mit Einzelparametern					
Parametergruppe / Prüfumfang	Preis in Fr.	Messprinzip	Referenzmethode	BG	BU %
Aniline und Chloraniline ANILAltV beinhaltet alle in der AltIV enthaltenen Anilin-Substanzen und weitere gemäss AltIV hergeleiteten Konzentrationswerte: Anilin, Chloraniline, Dichloraniline, Trichloraniline, Toluidine, Dimethylaniline, N,N-Dimethylanilin, Chlormethylaniline, Trimethylanilin	290.–	SPME-GC-MS/MS	Bachema	0.1 µg/L	12–24
weitere verwandte Verbindungen ANILweiter 2-Chlor-5-(Trifluormethyl)anilin, 6-Chlor-2-Methylanilin, 1,4-Diethoxybenzol, Diphenylamin, 2-Ethoxyanilin, Nitrobenzol, 2-Nitrotoluol, 4-Nitrotoluol	200.–	SPME-GC-MS/MS	Bachema	0.1 µg/L	12–24
Als Zusatz zu den AltIV-Anilinen und Chloranilinen	60.–				
Bisphenol A, BADGE und Hydrolyseprodukte BPA+BADGE Bisphenol F (zusätzlich)	290.– 40.–	LC-MS/MS	Bachema	1 µg/L Summe 5 µg/L	12–24
BTEX BTEXW Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole	150.–	Head Space-GC-MS	DIN 38407-43	0.5 µg/L Summe 1 µg/L	12–24
Chlorthalonil-Metaboliten 3 Substanzen Chlortha3 R417888, R471811, SYN507900	250.–	LC-MS/MS	Bachema	0.02 µg/L	12–24
Chlorthalonil-Metaboliten 8 Substanzen Chlortha8 R417888, R418503*, R471811, R611965*, R611968, SYN507900, SYN548580, SYN548581	350.–	LC-MS/MS	Bachema	0.02 µg/L (0.05 µg/L)*	12–24
Chlorierte Lösungsmittel CLMW Dichlormethan (Methylenchlorid), Trichlormethan (Chloroform), 1,1,1-Trichlorethan, Tetrachlorkohlenstoff, Trichlorethen (Tri), Tetrachlorethen (Per), cis-1,2-Dichlorethen, Vinylchlorid	150.–	Head Space-GC-MS	DIN 38407-43	0.5 µg/L	12–24
Chlorierte Lösungsmittel bei PER-Verunreinigungen CLMPERW Tetrachlorethen (Per), Trichlorethen (Tri), cis-1,2-Dichlorethen, Vinylchlorid	230.–	GC-MS nach Anreicherung mit Purge-and-Trap	EPA 524.2 DIN EN ISO 15680	0.05 µg/L	12–24
Chlorpestizide CLPW Hexachlorcyclohexane (HCH), Hexachlorbenzol (HCB), Drins, Endosulfane, DDT, DDD, DDE, Heptachlorepoide, Chlordane, Methoxychlor, Heptachlor	250.–	GC-MS/MS nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	DIN 38407-37	0.01 µg/L	12–24
Nur einzelne Substanzen (bis max. 3)	200.–				
Chloridazon und Metaboliten CLZ Chloridazon, Desphenylchloridazon, Methyl-desphenylchloridazon, Isochloridazon	250.–	LC-MS/MS	Bachema	0.02 µg/L	12–24
Glyphosat GlyW Glyphosat, AMPA, Glufosinat	350.–	LC-MS/MS	Bachema	0.02 µg/L	12–24
Lösungsmittelsubstanzen LSMg Aceton*, Acetonitril*, tert-Butanol (TBA), 1,4-Dioxan, Ethanol*, Ethylacetat, Methylacetat, Methylethylketon, Methylisobutylketon, Methyl-tert-butylether (MTBE), Propanol-1, Propanol-2, Tetrahydrofuran (THF)	290.–	SPME-GC-MS/MS	Bachema	0.5 µg/L (10 µg/L)*	24–48
Nur einzelne Substanzen (bis max. 3)	200.–				
MTBE und ETBE Benzinzusatzstoffe MTBE&ETBEW Methyltertiärbutylether, Ethyltertiärbutylether	150.–	Head Space-GC-MS	DIN 38407-43	0.5 µg/L	12–24
PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) PAKW 16 Einzelsubstanzen nach EPA inkl. Benzo(a)pyren	240.–	GC-MS/MS nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	DIN ISO 28540	0.01 µg/L Summe 0.10 µg/L	12–24
PCB Polychlorierte Biphenyle PCBW PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 Berechnung der Summe nach AltIV	240.–	GC-MS/MS nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	DIN 38407-37	0.002 µg/L Summe 0.05 µg/L	12–24

* spezielle Bestimmungsgrenze

BG: Bestimmungsgrenze / BU: Bestimmungsunsicherheit (S. 62)

Rabatte: für 3–9 gleiche Untersuchungen 10%, ab 10 Untersuchungen 15%, für Gesamtprojekte und periodische Untersuchungen spezielle Rabatte

Preisliste

Wasser

Wasser

Organische Prüfumfänge mit Einzelparametern					
Parametergruppe / Prüfumfang	Preis in Fr.	Messprinzip	Referenzmethode	BG	BU %
Triazin-Pestizide PESTklein Atrazin, Desethylatrazin, Simazin, Terbutylazin	250.–	LC-MS/MS	Bachema	0.02 µg/L	12–24
Pestizide PESTmax Grundwasserrelevante Pestizidsubstanzen und Transformationsprodukte (Metaboliten). Gesamtübersicht der Substanzen auf Seite S. 56.	600.–	LC-MS/MS	Bachema	0.02 µg/L	12–24
Nur einzelne Substanzen (bis max. 3)	250.–				
Perfluorierte Verbindungen PFASWklein PFHxS, PFOS, PFOA	250.–	LC-MS/MS	Bachema	0.02 µg/L	24–48
Perfluorierte Verbindungen PFASWgross PFOS, PFOA, Perfluorbutylsulfonat und -hexylsulfonat, Perfluorcarbonsäuren C5 bis C10	350.–	LC-MS/MS	Bachema	0.02 µg/L	24–48
Phenole, Chlorphenole und Nitroverbindungen PhenolW Phenol, Kresole, 2-Chlorphenol, 2,4-Dichlorphenol, 2,4,6-Trichlorphenol, Pentachlorphenol, Nitrobenzol, Dinitrotoluole (2,4 / 2,6), Nitrophenole (2 / 4), 2,4-Dinitrophenol*, 2,4-Dimethylphenol, 4-Chlor-3-methylphenol	290.–	GC-MS/MS nach Derivatisierung und Extraktion	Bachema DIN 38407-27	0.1 µg/L (5 µg/L)*	24–48
Nur einzelne Substanzen (bis max. 3)	200.–				
Phthalate PHTAL Dimethyl-, Diethyl-, Dibutyl-, Benzylbutyl-, Bis(2-ethylhexyl)- und Di-n-octylphthalat	250.–	GC-MS nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	EN ISO 18856	0.1 µg/L	24–48
Flüchtige organische Verbindungen mit Purge-and-Trap-Analytik PUT Enthält chlorierte Lösungsmittel-Substanzen, BTEX, MTBE, ETBE, wasserlösliche Kohlenwasserstoffe und weitere flüchtige Verbindungen. Gesamtübersicht aller 64 flüchtigen Verbindungen auf Seite 54.	290.–	GC-MS nach Anreicherung mit Purge-and-Trap	EPA 524.2 DIN EN ISO 15680	0.05 µg/L	12–24
Nur einzelne Substanzen aus der Purge-and-Trap-Liste (bis max. 3)	200.–				
Sprengstoffe SPRW Di-, Trinitrobenzol, Dinitrotoluole, TNT, Aminonitrotoluole, Hexogen, Octogen, PETN, Nitroglycerin, Diphenylamin, N-Nitrosodiphenylamin	350.–	LC-MS/MS	Bachema	0.1 µg/L	12–24
Süsstoffe SÜSS Acesulfam, Aspartam, Cyclamat, Saccharin, Sucralose*	250.–	LC-MS/MS	Bachema	0.01 µg/L (0.05 µg/L)*	12–24
Triazole TRIAZOL Benzotriazol*, Tolyltriazol, 5,6-Dimethylbenzotriazol	250.–	LC-MS/MS	Bachema	0.01 µg/L (0.02 µg/L)*	12–24
Tracer Substanzen in Abwasser WATR beinhaltet alle 12 Leitsubstanzen gemäss GSchV: Acesulfam, Acetyl-Sulfamethoxazol*, Amisulprid, Benzotriazol*, Candesartan, Carbamazepin, Citalopram, Clarithromycin*, Cyclamat, Diclofenac, Hydrochlorothiazid, Irbesartan, Mecoprop, Metoprolol, Sucralose*, Sulfamethoxazol, Tolyltriazol, Venlafaxin, 5,6-Dimethylbenzotriazol	350.–	LC-MS/MS	Bachema DIN 38407-47	0.01 µg/L (0.02-0.05 µg/L)*	12–24
Nur einzelne Substanzen (bis max. 3)	250.–				
Mikroverunreinigungen im Oberflächengewässer gemäss GSchV WOMVGschV Gesamtübersicht der Substanzen und BG auf Seite 56.	350.–	LC-MS/MS	Bachema	0.01 µg/L (0.005 µg/L)*	12–24
Mikroverunreinigungen im Oberflächengewässer WOMVmax Gesamtübersicht der Substanzen und BG auf Seite 56.	700.–	LC-MS/MS	Bachema	0.01 µg/L (0.005, 0.02, 0.05 µg/L)*	12–24

* spezielle Bestimmungsgrenze
BG: Bestimmungsgrenze / BU: Bestimmungsunsicherheit (S. 62)

Rabatte: für 3–9 gleiche Untersuchungen 10%, ab 10 Untersuchungen 15%, für Gesamtprojekte und periodische Untersuchungen spezielle Rabatte