Version: 19.00 Gültig ab:30.01.2025



Seite 1 von 5

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
American Services Ser	A001 Legionella	PE Weiß Blau	125 ml		Thiosulfat Nicht ausspülen Nur bis zur "Schulter" füllen	1 Legionellen
	A002 Mibio	PE Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat Nicht ausspülen Nur bis zur "Schulter" füllen	<ul> <li>1 E. coli, Coliforme, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + x (x = Enterokokken, Cl. perfringens oder Ps. aeruginosa)</li> <li>1 Für jeden weiteren Parameter</li> </ul>
	A004 Neutral	PE Weiß Rot	500 ml			<ul> <li>1 I', Br', BrO<sub>3</sub>-, Cl-, Cr(VI), F-, NO<sub>2</sub>-1), NO<sub>3</sub>-1), o-PO<sub>4</sub>-3-1), SO<sub>4</sub>-2-, DOC1), Trübung, KMnO<sub>4</sub>,</li> <li>1 PFC, Glyphosat/AMPA, Trockensubstanz</li> <li>2 AOF</li> <li>1 Leuchtbakterien</li> <li>2 BSB</li> <li>1 Daphnientest</li> <li>1 Fischeitest</li> <li>1 Grünalgentest</li> <li>2 alpha-Aktivität, gesamt</li> <li>2 beta- Aktivität , gesamt</li> <li>2 Tritium zur Altersbestimmung</li> <li>1 Tritium für TrinkWV</li> </ul>
1 mm	A009 Chlorophyl	PE Schwarz Schwarz	500 ml			2 Chlorophyll
Sections (S)	A101 VOC (pools)	Glas Leicht braun Weiß	20 ml		Thiosulfat Nicht ausspülen Flaschen luftblasenfrei bis zum Rand füllen, bei Badewasser zusätzlich 3 Tropfen KHSO <sub>4</sub> - Lösung zugeben	2 VOC (BTX/LHKW für Trink- und Badewasser), THM
î	A102 Metals	PE Weiß Schwarz	100 ml		HNO₃ Nicht ausspülen	1 Bor, Metalle ohne Hg, Silikate
Secretary Pro-	A103 VOC	Glas Klar Weiß	20 ml		H₂SO₄ Nicht ausspülen Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	3 VOC (BTX/LHKW für Sicker-, Grund-, Oberflächen- und Abwasser)
15	A104 Chlorate, Chlorite	PP Klar Weiß	30 ml		NaOH Nicht ausspülen	1 Chlorit, Chlorat

Version: 19.00 Gültig ab:30.01.2025



Seite 2 von 5

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
ñ	A105 Sulfite	PE Weiß Weiß	60 ml	1	EDTA Nicht ausspülen	1 Sulfit
	A106 Phenolindex	Glas Braun Weiß	60 ml		H₂SO₄ Nicht ausspülen	1 Phenolindex
•	A107 Hg	Glas Klar Schwarz	100 ml	!	HCl Nicht ausspülen Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	Hg     (Achtung! Grundwasser: filtriert     abfüllen!)
	A109 Oxygen	PET Klar Schwarz	125 ml		Luftblasenfrei bis zum Rand füllen Fixierlösung 1+2 zufügen (A900)	1 Sauerstoff
	A113 VOC	Glas Braun Weiß	100 ml		H₂SO₄ Nicht ausspülen Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	1 Methan, Ethan, Ethen
i	A114 Cyanide	PE Schwarz Blau	60 ml		NaOH Nicht ausspülen	1 Cyanid
0-100	A119 Metals (HCI)	PE Weiß Blau	100 mL		HCl, nicht ausspülen	1 Fe (II), Mn (II)
	A120 Metals filtered	PE, Weiß Grün	100 mL		Filtriert abfüllen, HNO <sub>3</sub> nicht ausspülen	Bor, Metalle, Silikate     (außer Hg, Fe (II), Mn (II))
	A200 AOX	Glas Braun Weiß	250 ml		HNO₃ Nicht ausspülen	1 AOX 4 Öl und Fett (IR)

Version: 19.00 Gültig ab:30.01.2025



Seite 3 von 5

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
	A201 Rn	Glas Braun Schwarz	250 ml		Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	Radon     Tenside anionisch
ā	A203 CO <sub>2</sub>	PET Klar Weiß	250 ml		Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	<ul> <li>Basekap.</li> <li>Säurekap., HCO<sub>3</sub>-, CO<sub>2</sub>, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, pH, elektr. Leitfähigkeit</li> <li>EDTA / NTA</li> </ul>
	A204 CO <sub>2</sub> marble test	PET Klar Schwarz	250 ml		Enthält Marmorpulver Nicht ausspülen Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	1 CO₂(kalklösend)
	A205 Organics, 250 mL	Glas Braun Schwarz	250 ml			<ul> <li>1 Färbung, Extinktion (SAK / SSK bei 254 nm, 436 nm)</li> <li>1 Acrylamid, Epichlorhydrin</li> <li>1 Glykole</li> </ul>
ā	A207 Mibio (pools)	PE Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat Nicht ausspülen Nur bis zur "Schulter" füllen	Tauchprobe siehe A002
	A208 COD, N, P	PE Weiß Weiß	250 ml		H₂SO₄ Nicht ausspülen	1 CSB, TKN TNb, TOC, P, NH <sub>4</sub> <sup>+1)</sup>
	A211 Sulfide	PE Weiß Grün	250 ml	!	ZnAc + NaOH Nicht ausspülen	1 Sulfid
	A299 Sensorik	Glas Klar Weiß	250 ml		Flasche ca. zu 2/3 füllen	Geruch, Geschmack,     Geruchsschwellenwert, Färbung/     Trübung qualitativ im Labor

Version: 19.00 Gültig ab:30.01.2025



Seite 4 von 5

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
	A401 Phenoles	Glas Grün oder weiß	500 ml		H₂SO₄ Nicht ausspülen	<ul><li>1 Phenole</li><li>2 Lipophile Stoffe</li></ul>
	A404 Mibio, steril	PE, weiß blau	500 mL		Thiosulfat nicht ausspülen	2 Mikrobiologie Scherbeneis
	A700 Organics	Glas Grün, Schwarz	1.000 mL		Bis zum Flaschenhals füllen	<ol> <li>PAK &amp; PCB</li> <li>KW</li> <li>Hormone nach WRRL</li> <li>Phthalate</li> <li>Pflanzenschutzmittel</li> <li>Arzneimittel / Süßstoffe</li> <li>Organozinnverbindungen</li> <li>EOX, kationische und nichtionische Tenside</li> </ol>
	A702 MIBIO-1L	PE Weiß Blau	1.000 mL		Thiosulfat Nicht ausspülen Nur bis zur "Schulter" füllen	Trinkwasserspender: E. coli, Coliforme, 1 Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C, Enterokokken, Ps. aeruginosa, Cl. perfringens
	A703 Neutral	PE Weiß Rot	1.000 mL			<ul><li>1 Abfiltrierbare Stoffe</li><li>2 Absetzbare Stoffe</li></ul>
	A704 Metalle UBA	PE Weiß, Schwarz	1.000 mL		HNO₃ Nicht ausspülen Bitte genau 1 l abfüllen (s. Markierung)	Metalle nach UBA
	A800 Radio	PE Weiß, Weiß	5.000 ml			1 Radioaktivität
#	A900 Fixierlösung	Glas Braun Weiß-Rot	100 ml		MnCl2 (Fixierlösung 1)  Alkalische Iod-Azid-Lösung (Fixierlösung 2)	Reagenzlösungen zur Fixierung (Zugabe jeweils 1 Pipettenvolumen) 1 Sauerstoff Fixierlösung 1 1 Sauerstoff Fixierlösung 2

### AGROLAB Wasseranalytik GmbH Zweigniederlassung Fellbach

MF-00508-DE

Version: 19.00 Gültig ab:30.01.2025



Seite 5 von 5

#### **Flaschensatz Wasser**



Katalase

Cryovial, blauer Deckel

2 ml

Katalase Gekühlt lagern Haltbarkeit beachten 
$$\label{eq:hamiltonian} \begin{split} &\text{Inaktivierung von } \text{H}_2\text{O}_2 \text{ bei Legionellen} \\ &\text{und / oder mikrobiologische} \\ &\text{Parameter in K\"{u}hlwasser} \\ &\text{(Menge siehe Probenahmeprotokoll)} \end{split}$$



Omnifix, 40 Solo, BRAUN

Spritze, steril

1 ml

Bei Zugabe von Katalase für Inaktivierung

Für die normkonforme Probenahme belasteter Wässer gelten andere Konservierungsregeln. Bitte entnehmen Sie diese der Flaschensatzliste der AGROLAB Labor GmbH (MF-02493-DE, MF-02494-EN)