












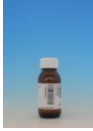













Flaschensatz Wasser

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 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	1 E.coli, coliforms, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + x 1 (x = Enterokken oder Cl.perfringens oder Ps.aeruginosa) Für jeden weiteren Parameter
 A004 Neutral	PE Weiß Rot	500 ml			1 I-, Br-, BrO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cr(VI), Extinktion/Farbe, F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , o- PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻ , TOC/DOC, Trübung, KMnO ₄ , 1 PFC, Glyphosat/AMPA, Trockensubstanz 2 AOF 1 Leucht Bakterien 2 BSB 1 Daphnientest 1 Fischeitest 1 Grünalgentest 2 alpha-Aktivität, gesamt 2 beta- Aktivität, gesamt 4 Wasserlinsentest 2 Tritium zur Altersbestimmung 1 Tritium für TrinkVW
 A009 Chlorophyl	PE Schwarz Schwarz	500 ml			2 Chlorophyll
 A101 VOC (pools)	Glas Leicht braun Silber	20 ml		Thiosulfat Nicht ausspülen Flaschen luftblasenfrei bis zum Rand füllen, bei Badewasser zusätzlich 3 Tropfen KHSO ₄ - Lösung zugeben	2 VOC (BTX/LHKW für Trink- und Badewasser), THM
 A102 Metals	PE Weiß Schwarz	100 ml		HNO ₃ Nicht ausspülen	1 B, Metalle ohne Hg, Silikate (<u>Grundwasser</u> : filtriert abfüllen!)
 A103 VOC	Glas Klar Silber	20 ml		H ₂ SO ₄ Nicht ausspülen Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	3 VOC (BTX/LHKW für Sicker-, Grund-, Oberflächen- und Abwasser)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen CRM im Labor. Konservierung nach DIN EN ISO 5667-3.

Flaschensatz Wasser

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A104 Chlorate, Chlorite	PP Klar Weiß	30 ml		NaOH Nicht ausspülen	1 Chlorit, Chlorat
 A105 Sulfite	PE Weiß Weiß	60 ml	 	EDTA Nicht ausspülen	1 Sulfid
 A106 Phenolindex	Glas Braun Weiß	60 ml		H ₂ SO ₄ Nicht ausspülen	1 Phenolindex
 A107 Fe II, Mn II Hg	Glas Klar Schwarz	100 ml	 	HCl Nicht ausspülen Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	1 Fe (II) 1 Mn (II) 1 Hg (Achtung! Grundwasser: filtriert abfüllen!)
 A109 Oxygen	PET Klar Schwarz	125 ml		Luftblasenfrei bis zum Rand füllen Lösungen 1+2 zufügen	1 Sauerstoff
 A113 VOC	Glas Braun Weiß	100 ml		H ₂ SO ₄ Nicht ausspülen Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	1 Methan, Ethan, Ethen
 A114 Cyanide	PE Schwarz Blau	60 ml		NaOH Nicht ausspülen	1 Cyanid
 A200 AOX	Glas Braun Grün	250 ml		HNO ₃ Nicht ausspülen	1 AOX 4 Öl und Fett (IR)













Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen CRM im Labor. Konservierung nach DIN EN ISO 5667-3.

Version erstellt
 Geprüft
 Freigegeben

Rainer Bundschuh
 Reiner Mäcke
 Rainer Bundschuh







28.03.2022
 28.03.2022
 28.03.2022

Flaschensatz Wasser

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	1 Radon 1 Acrylamid 1 Glykole
 A203 CO ₂	PET Klar Weiß	250 ml		Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	1 Basekap. 1 Säurekap., HCO ₃ ⁻ , CO ₂ , CO ₃ ²⁻ , pH, elektr. Leitfähigkeit, 1 EDTA/NTA
 A204 CO ₂ marble test	PET Klar Schwarz	250 ml		Enthält Marmorpulver Nicht ausspülen Luftblasenfrei bis zum Rand füllen	1 CO ₂ (kalklösend)
 A207 Mibio (pools)	PE Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat Nicht ausspülen Nur bis zur „Schulter“ füllen	1 Tauchprobe siehe A002
 A208 COD, N, P	PE Weiß Weiß	250 ml		H ₂ SO ₄ Nicht ausspülen	1 CSB, TKN TNb, P, NH ₄
 A211 Sulfide	PE Weiß Grün	250 ml	 	ZnAc + NaOH Nicht ausspülen	1 Sulfid
 A400 Organics	Glas Grün oder braun Schwarz	500 ml		Nur zu 90% füllen	1 EOX, Geruch, anionische, kationische und nichtionische Tenside 1 PAK 1 PCB 2 KW (GC) 1 Epichlorhydrin 3 Phthalate 3 Pflanzenschutzmittel 1 Arzneimittel / Süßstoffe 2 Organozinnverbindungen
 A401 Phenoles	Glas Grün oder braun Weiß	500 ml		H ₂ SO ₄ Nicht ausspülen	1 Phenole 2 Lipophile Stoffe

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen CRM im Labor. Konservierung nach DIN EN ISO 5667-3.

Flaschensatz Wasser

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A703 Neutral	PE Weiß Rot	1 L			1 Abfiltrierbare Stoffe 2 Absetzbare Stoffe
 A704 Metalle UBA	PE Weiß, Schwarz	1 L		HNO ₃ Nicht ausspülen Bitte genau 1 l abfüllen (s. Markierung)	1 Metalle nach UBA
 A800 Radio	PE Weiß, Weiß	5000 ml			1 Radioaktivität
 A900 Fixierlösung	Glas Braun Weiß-Rot	100 ml		MnCl ₂ (Lösung 1) Alkalische Iod-Azid-Lösung (Lösung 2)	Reagenzlösungen zur Fixierung (jeweils 4 Tropfen in A109) 1 Sauerstoff Fixierlösung 1 (MnCl ₂) 1 Sauerstoff Fixierlösung 2 (alkalische Iod-Azid-Lösung)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen CRM im Labor. Konservierung nach DIN EN ISO 5667-3.

Version erstellt
 Geprüft
 Freigegeben

Rainer Bundschuh
 Reiner Mäcke
 Rainer Bundschuh

28.03.2022
 28.03.2022
 28.03.2022