










7.03_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, vollfüllen – kein Überlaufen	1 Legionellen
 A002 Mibio	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, vollfüllen – kein Überlaufen	1 E.coli, coliforms, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + x (x = Enterokken oder Cl.perfringens oder Ps.aeruginosa) 1 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 Leuchtbakterien 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 TrinkWV
 A009 Chlorophyl	PE, Schwarz Schwarz	500 ml			2 Chlorophyll
 A101 VOC (pools)	Glas, leicht Braun Silber	20 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, Flaschen 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, Silikate (Grundwasser: filtriert abfüllen!)
 A103 VOC	Glas, klar Silber	20 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen, Flaschen bis zum Rand füllen	2 VOC vollgefüllt (BTX/LHKW für Sicker-, Grund-, Oberflächen- und Abwasser) 1 VOC halbgefüllt (BTX/LHKW für Sicker-, Grund-, Oberflächen- und Abwasser) 2 Methan, Ethan, Ethen






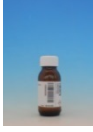










Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen CRM im Labor. Konservierung nach DIN EN ISO 5667-3.

Erstellt
 Geprüft
 Freigegeben

Oksana Lichtenwald
 Melanie Wittner
 Oksana Lichtenwald

08.03.2021
 09.03.2021
 09.03.2021

7.03_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	Glass, klar Schwarz	100 ml	 	HCl nicht ausspülen, blasenfrei bis zum Rand	1 Fe (II) 1 Mn (II) 1 Hg (Achtung! Grundwasser: filtriert abfüllen!)
 A109 Oxygen	PET, klar Weiß	125 ml		blasenfrei bis zum Rand, Lösungen 1+2 zufügen	1 Sauerstoff
 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)
 A201 Rn	Glas, Braun Schwarz	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	1 Radon 1 Acrylamid 1 Glykole



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

Erstellt
 Geprüft
 Freigegeben

Oksana Lichtenwald
 Melanie Wittner
 Oksana Lichtenwald

08.03.2021
 09.03.2021
 09.03.2021

7.03_Flaschensatz Wasser

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A203 CO ₂	PET, klar Weiß	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	1 Basekap. 1 Säurekap., HCO ₃ ⁻ , CO ₂ , CO ₃ ²⁻ , pH, Leitfähigkeit, 1 EDTA/NTA
 A204 CO ₂ marble test	PET, klar Schwarz	250 ml		Marmor nicht ausspülen	1 CO ₂ (kalklösend)
 A207 Mibio (pools)	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, vollfüllen – kein Überlaufen	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 nicht ausspülen mit NaOH auf pH 8,5-9,0 einstellen	1 Sulfid
 A400 Organics	Glas, Grün 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 Weiß	500 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 Phenole 2 Lipophile Stoffe
 A703 Neutral	PE, Weiß Rot	1 L			1 abfiltrierbare Stoffe 2 absetzbare Stoffe






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

Erstellt
 Geprüft
 Freigegeben

Oksana Lichtenwald
 Melanie Wittner
 Oksana Lichtenwald

08.03.2021
 09.03.2021
 09.03.2021

7.03_Flaschensatz Wasser

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A704 Metalle UBA	PE, weiß, schwarz	1 L		HNO ₃ nicht ausspülen	1 Metalle nach UBA
 A800 Radio	PE, weiß, Weiß	5000 ml			1 Radioaktivität
 A900 Fixierlösung	Glas, Braun Weiß-Rot	100 ml			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.

Erstellt	Oksana Lichtenwald	08.03.2021
Geprüft	Melanie Wittner	09.03.2021
Freigegeben	Oksana Lichtenwald	09.03.2021