


























7.03_Flaschensatz Wasser und Trinkwasser

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 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
 A703 Neutral	PE, Weiß Rot	1 L			1 abfiltrierbare Stoffe 2 absetzbare Stoffe
 A400 Organics	Glas, Grün Schwarz	500 ml		nur zu 90% füllen	1 EOX, Geruch, anionische, kationische und nicht- ionische Tenside 1 PAK 1 PCB 2 KW (GC) 3 Phthalate 3 Pflanzenschutzmittel 1 Arzneimittel / Süßstoffe 2 Organozinnverbindungen
 A002 Mibio	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, voll füllen – kein Überlaufen	1 E.coli, Coliforme, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + x (x = Enterokken oder Cl.perfringens oder Ps.aeruginosa) 1 Für jeden weiteren Parameter
 A207 Mibio (pools)	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, voll füllen – kein Überlaufen	1 Tauchprobe siehe A002
 A001 Legionella	PE, Weiß Blau	125 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, voll füllen – kein Überlaufen	1 Legionellen
 A203 CO ₂	PET, klar Weiß	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	1 Basekap., Säurekap., HCO ₃ ⁻ , CO ₂ , CO ₃ ²⁻ , pH, Leitfähigkeit, EDTA/NTA

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

Erstellt	Tanja Plaumann	28.07.2020
Geprüft	Sibylle Steinbeiß	29.07.2020
Freigegeben	Tanja Plaumann	29.07.2020













7.03_Flaschensatz Wasser und Trinkwasser

	A200 AOX	Glas, Braun Grün	250 ml		HNO ₃ nicht ausspülen	1 AOX 4 Öl und Fett (IR)
	A208 COD, N, P	PE, Weiß Weiß	250 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 CSB, TKN TNb, P, NH ₄
	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 (BTX/LHKW für Sicker-, Grund-, Oberflächen- und Abwasser) 2 Methan, Ethan, Ethen
	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
	A201 Rn	Glas, Braun Schwarz	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	1 Radon 1 Epichlorhydrin 1 Glykole
	A104 Chlorate, Chlorite	PP, klar Weiß	30 ml		NaOH nicht ausspülen	1 Chlorit, Chlorat
	A211 Sulfide	PE, Weiß Grün	250 ml	 	ZnAc+NaOH nicht ausspülen	1 Sulfid
	A105 Sulfite	PE, Weiß Weiß	60 ml	 	EDTA nicht ausspülen	1 Sulfit

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

Erstellt	Tanja Plaumann	28.07.2020
Geprüft	Sibylle Steinbeiß	29.07.2020
Freigegeben	Tanja Plaumann	29.07.2020

7.03_Flaschensatz Wasser und Trinkwasser

	A106 Phenolindex	Glas, Braun Weiß	60 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1	Phenolindex
	A401 Phenoles	Glas, Grün Weiß	500 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1	Phenole
	A107 Fe II, Mn II	Glas, klar Schwarz	100 ml	 	HCl nicht ausspülen, blasenfrei bis zum Rand	1	Fe (II) 1 Mn (II) 1 Hg (Grundwasser : filtriert abfüllen!)
	A114 Cyanide	PE, Weiß Grün	60 ml		NaOH nicht ausspülen	1	Cyanid
	A009 Chlorophyll	PE, Schwarz Schwarz	500 ml			2	Chlorophyll
	A109 Oxygen	PET, klar Weiß	125 ml		blasenfrei bis zum Rand, Lösungen 1+2 zufügen	1	Sauerstoff
	A900 Fixierlösung	Glas, Braun Weiß-Röt	100 ml	  	MnCl ₂ (Lösung 1) alkalische Iod-Azid- Lösung (Lösung 2)		Reagenzlösungen zur Fixierung von O ₂ in A109 1 Lösung 1 1 Lösung 2
	A204 CO ₂ marble test	PET, klar Schwarz	250 ml		Marmor nicht ausspülen	1	CO ₂ (kalklösend)
	A704 Metalle UBA	PE, weiß, Blau	1 L		HNO ₃ nicht ausspülen	1	Metalle nach UBA
	A800 Radio	PE, weiß, Weiß	5000 ml			1	Radioaktivität

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

Erstellt	Tanja Plaumann	28.07.2020
Geprüft	Sibylle Steinbeiß	29.07.2020
Freigegeben	Tanja Plaumann	29.07.2020