








































Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A203 CO <sub>2</sub>	PET, klar Weiß	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	1 Br <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Extinktion/Farbe, F <sup>-</sup> , I <sup>-</sup> , KMnO <sub>4</sub> , NH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , o-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , TOC/DOC, Trübung, Säurekap., HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , CO <sub>2</sub> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , pH, Leitfähigkeit, Geruch 1 Basekap. BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Silikate, Cr(VI) 1 EDTA/NTA 4 Tritium (Altersbestimmung)/ Radon
 A004 Neutral	PE, Weiß Rot	500 ml			2 PFC, Leuchtbakterien 1 Glyphosat/AMPA 1 BSB 2 Abdampfdruckstand, abfiltrierbare Stoffe, 1 Daphnientest 1 Fischeitest 1 Grünalgentest 6 Richtdosis (lt. TWV) + 4 x A203 Radon 4 Wasserlinsentest 2 Absetzbare Stoffe 1 Schlamm
 A400 Organics	Glas, Grün Schwarz	500 ml			4 EOX, Geruch, 1 anionische, kationische und nicht-ionische Tenside 1 PAK, KW (GC), EOX 2 Phthalate 2 Pestizide / Pflanzenschutzmittel <sup>1</sup> 1 Organozinnverbindungen 1 lipophile Stoffe 2 Nonyl/Octylphenol 1 Acrylamid 2 Chlorphenole 1 PCB 1 POX
 A002 Mibio	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen- vollfüllen- kein Überlaufen	1 E.coli, coliforms, Gesamtkeimzahl 20°C (22°C) und 3 6°C (37°C) + x (x = Enterokokken oder Cl.perfringens oder Ps.aeruginosa) 1 Für jeden weiteren Parameter
 A207 Mibio (pools)	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen- vollfüllen- kein Überlaufen	Tauchprobe siehe A002
 A403 Mibio-0,5l	PE, Weiß Blau	500 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, vollfüllen- kein Überlaufen	2 Salmonellen <u>Trinkwasser nach Desinfektion</u> 1 E.coli, coliforms, Gesamtkeimzahl 20°C (22°C) und 3 6°C (37°C) + x (x = Enterokokken oder Cl.perfringens oder Ps.aeruginosa) 1 Für jeden weiteren Parameter
 A001 Legionella	PE, Weiß Blau	125 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, vollfüllen- kein Überlaufen	1 Legionellen
 A200 AOX	Glas, Braun Grün	250 ml		HNO <sub>3</sub> nicht ausspülen	1 AOX 4 Kohlenwasserstoffe (IR)
 A208 COD, N, P	PE, Weiß Weiß	250 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen	1 CSB, TNb, TKN
 A102 Metals	PE, Weiß Schwarz	100 ml		HNO <sub>3</sub> nicht ausspülen	1 B, P, Hg, Metalle 1 B, P, Hg, Metalle (filtriert)

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

QMF\_507\_BM\_23\_6\_Flaschenliste Wasser und Trinkwasser; Stand: 07.11.2018; Seite: 1 / 3

Erstellt: T. Gruber	Geprüft: M. Gattringer	Freigegeben: C.Krobath
---------------------	------------------------	------------------------

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A103 VOC	Glas, klar Silber	20 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen, Flaschen bis zum Rand füllen	2 VOC (BTX/LHKW, n-Alkane C5 bis C10) 2 Methan, Ethan, Ethen
 A101 VOC (pools)	Glas, leicht Braun Silber	20 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, Flaschen bis zum Rand füllen	2 VOC (THM)
 A104 Chlorate, Chlorite	PP, klar Weiß	30 ml		NaOH nicht ausspülen	1 Chlorit, Chlorat
 A211 Sulfide	PE, Weiß Grün, Grün, Rot	250 ml	 	ZnAc <sub>2</sub> -NaOH nicht ausspülen	1 Sulfid
 A105 Sulfite	PE, Weiß Weiß	60 ml	 	EDTA nicht ausspülen	1 Sulfit
 A106 Phenolindex	Glas, Braun Weiß	60 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen	1 Phenolindex
 A401 Phenoles	Glas, Grün Weiß	500 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen	1 Phenole
 A107 Fe II, Mn II	Glas, klar Schwarz	100 ml	 	HCl nicht ausspülen, blasenfrei bis zum Rand	1 Fe (II), Mn (II)
 A108 Cyanide	PE, Weiß Grün	60 ml		NaOH nicht ausspülen	1 Cyanid
 A009 Chlorophyll	PE, Schwarz Schwarz	500 ml			2 Chlorophyll
 A204 CO <sub>2</sub> marble test	PET, klar Schwarz	250 ml		Marmor nicht ausspülen	1 CO <sub>2</sub> (kalklösend)
 A109 Oxygen	PET, klar Weiß	125 ml		blasenfrei bis zum Rand, Lösungen 1+2 zufügen	1 Sauerstoff 1 Fäulnisfähigkeit (ohne Lösungen 1+2) mit Methylenblau

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A900 O <sub>2</sub> - Fixierlösung	Glas, Braun Weiß-Rot	100 ml		MnCl <sub>2</sub> (Lösung 1) alkalische Iod-Azid- Lösung (Lösung 2)	Reagenzlösungen zur Fixierung von O <sub>2</sub> in A109 1 Lösung 1: 1ml 1 Lösung 2: 1ml
 A112	PTFE, klar weiß	40 ml		bis zum Rand füllen	4 Epichlorhydrin

<sup>1</sup>Abweichend sind folgende Flaschensätze für nachstehende Umfänge erforderlich:

Umfang	A400 Organics	A004 Glyphosat/AMPA
PSM: Pestizide lt. TWV inkl. Metaboliten	3	1
PSM: nicht relevante Metaboliten	1	1
Triazine inkl. deren Metaboliten, Bentazon	1	