















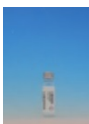








**Flaschensatz Wasser und Trinkwasser**

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A004 Neutral	PE, Weiß Rot	500 mL			1 I-, Br-, BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Cr(VI), Extinktion/Farbe, F <sup>-</sup> , 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, KMnO <sub>4</sub> , 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, <b>nur bis zur „Schulter“ füllen</b>	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, <b>nur bis zur „Schulter“ füllen</b>	1 Tauchprobe siehe A002
 A001 Legionella	PE, Weiß Blau	125 mL		Thiosulfat nicht ausspülen, <b>nur bis zur „Schulter“ füllen</b>	1 Legionellen
 A203 CO <sub>2</sub>	PET, klar Weiß	250 mL		blasenfrei bis zum Rand	1 Basekap., Säurekap., HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , CO <sub>2</sub> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , 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
Version erstellt	Lucia Werner	29.03.2022
Geprüft	Michael Maier	12.04.2022
Freigegeben	Katharina Hochreiter	13.04.2022















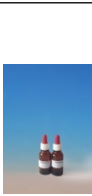




**Flaschensatz Wasser und Trinkwasser**

	A200 AOX	Glas, Braun Grün	250 mL		HNO <sub>3</sub> nicht ausspülen	1 AOX 4 Öl und Fett (IR)
	A208 COD, N, P	PE, Weiß Weiß	250 mL		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen	1 CSB, TKN TNb, P, NH <sub>4</sub>
	A102 Metals	PE, Weiß Schwarz	100 mL		HNO <sub>3</sub> nicht ausspülen	1 B, Metalle, Silikate
	A120 Metals filtered	PE, Weiß	60 mL		Filtriert abfüllen, HNO <sub>3</sub> nicht ausspülen	1 B, Metalle, Silikate <b>Alternativ: Flasche A102 filtriert abfüllen</b>
	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 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 <sub>4</sub> - 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

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
Version erstellt	Lucia Werner	29.03.2022
Geprüft	Michael Maier	12.04.2022
Freigegeben	Katharina Hochreiter	13.04.2022

**Flaschensatz Wasser und Trinkwasser**




	<b>A105</b> Sulfite	PE, Weiß Weiß	60 mL	 	EDTA nicht ausspülen	1 Sulfit
	<b>A106</b> Phenolindex	Glas, Braun Weiß	60 mL		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen	1 Phenolindex
	<b>A401</b> Phenoles	Glas, Grün Weiß	500 mL		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen	1 Phenole
	<b>A107</b> Fe II, Mn II	Glas, klar Schwarz	100 mL	 	HCl nicht ausspülen, blasenfrei bis zum Rand	1 Fe (II) 1 Mn (II) 1 Hg ( <b>Grundwasser</b> : filtriert abfüllen!)
	<b>A114</b> Cyanide	PE, Weiß Grün	60 mL		NaOH nicht ausspülen	1 Cyanid
	<b>A009</b> Chlorophyll	PE, Schwarz Schwarz	500 mL			2 Chlorophyll
	<b>A109</b> Oxygen	PET, klar Weiß	125 mL		blasenfrei bis zum Rand, Lösungen 1+2 zufügen	1 Sauerstoff
	<b>A900</b> Fixierlösung	Glas, Braun Weiß-Röt	100 mL	  	MnCl <sub>2</sub> (Lösung 1) alkalische Iod- Azid-Lösung (Lösung 2)	Reagenzlösungen zur Fixierung (jeweils 4 Tropfen) von O <sub>2</sub> in A109  1 Lösung 1 1 Lösung 2
	<b>A204</b> CO <sub>2</sub> marble test	PET, klar Schwarz	250 mL		Marmor nicht ausspülen	1 CO <sub>2</sub> (kalklösend)

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
Version erstellt	Lucia Werner	29.03.2022
Geprüft	Michael Maier	12.04.2022
Freigegeben	Katharina Hochreiter	13.04.2022

**Flaschensatz Wasser und Trinkwasser**

---

	<b>A704</b> Metalle UBA	PE, weiß, Blau	1 L		HNO <sub>3</sub> nicht ausspülen	1	Metalle nach UBA
	<b>A800</b> 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
Version erstellt	Lucia Werner	29.03.2022
Geprüft	Michael Maier	12.04.2022
Freigegeben	Katharina Hochreiter	13.04.2022