























Flaschensatz Wasser und Trinkwasser

	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, Coliforme, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + x (x = Enterokokken 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 TrinkWV
	A009 Chlorophyll	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 (außer Hg, Fe (II), Mn (II)), Silikate
	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

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

Version erstellt	Tanja Grassler	08.08.2024
Geprüft	Michael Maier	08.08.2024
Freigegeben	Katharina Hochreiter	08.08.2024

Flaschensatz Wasser und Trinkwasser

	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	Sulfit
	A106 Phenolindex	Glas, Braun Weiß	60 mL		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1	Phenolindex
	A107 Hg	Glas, klar Schwarz	100 mL		HCl nicht ausspülen, blasenfrei bis zum Rand	1	Hg (Grundwasser: filtriert abfüllen!)
	A109 Oxygen	PET, klar Weiß	125 mL		blasenfrei bis zum Rand, Lösungen 1+2 zufügen	1	Sauerstoff
	A114 Cyanide	PE, Weiß Grün	60 mL		NaOH nicht ausspülen	1	Cyanid
	A119 Metals Fe(II), Mn(II)	PE, Weiß, Blau	100 mL		HCl, nicht ausspülen	1	Fe (II), Mn (II)
	A120 Metals filtered	PE, Weiß	100 mL		Filtriert abfüllen, HNO ₃ nicht ausspülen	1	B, Metalle (außer Hg, Fe (II), Mn (II)), Silikate
	A200 AOX	Glas, Braun Weiß	250 mL		HNO ₃ nicht ausspülen	1 4	AOX Öl und Fett (IR)
	A201 Rn	Glas, Braun Schwarz	250 mL		blasenfrei bis zum Rand	1 1 1 1	Radon Epichlorhydrin Glykole Acrylamid

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

Version erstellt	Tanja Grassler	08.08.2024
Geprüft	Michael Maier	08.08.2024
Freigegeben	Katharina Hochreiter	08.08.2024







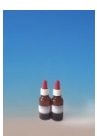

Flaschensatz Wasser und Trinkwasser

	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
	A204 CO ₂ marble test	PET, klar Schwarz	250 mL		Marmor nicht ausspülen	1	CO ₂ (kalklösend)
	A205 Organics	Glas, Braun Schwarz	250 mL			1	Extinktion (SAK/SSK) 254nm, 436nm
	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
	A299 Sensorik	Glas, klar Weiß	250 mL			1	Geruchsschwellenwert
	A400 Organics	Glas, Grün Schwarz	500 mL		 Bis zum Flaschenhals füllen	1	EOX, Geruch, anionische, kationische und nicht- ionische Tenside
	A401 Phenoles	Glas, Grün Weiß	500 mL		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1	Phenole
	A404 Mibio, steril	PE, weiß blau	500 mL		Thiosulfat nicht ausspülen	1	Mikrobiologie Scherbeneis

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

Version erstellt	Tanja Grassler	08.08.2024
Geprüft	Michael Maier	08.08.2024
Freigegeben	Katharina Hochreiter	08.08.2024

Flaschensatz Wasser und Trinkwasser

	A700 Organics	Glas, Grün Schwarz	1.000 mL		 Bis zum Flaschenhals füllen	1 PAK & PCB 2 KW 1 Hormone nach WRRL 1 Phthalate 2 Pflanzenschutzmittel/ Arzneimittel/ Süßstoffe 1 Organozinnverbindungen
	A703 Neutral	PE, Weiß Rot	1.000 mL			1 abfiltrierbare Stoffe 2 absetzbare Stoffe
	A704 Metalle UBA	PE, weiß, Blau	1.000 mL		HNO ₃ nicht ausspülen	1 Metalle nach UBA
	A800 Radio	PE, weiß, Weiß	5.000 mL			1 Radioaktivität
	A900 Fixierlösung	Glas, Braun Weiß-Rot	100 mL	 MnCl ₂ (Lösung 1) + alkalische Iod- Azid-Lösung (Lösung 2)		Reagenzlösungen zur Fixierung von O ₂ in A109 Dosierung 1 Lösung 1: 1 Pipette 1 Lösung 2: 1 Pipette

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

Version erstellt	Tanja Grassler	08.08.2024
Geprüft	Michael Maier	08.08.2024
Freigegeben	Katharina Hochreiter	08.08.2024