

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) 1 Für jeden weiteren Parameter
	A004 Neutral	PE, Weiß Rot	500 mL			1 I-, Br-, BrO ₃ -, Cl-, Cr(VI), 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 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.

Erstellt	Tanja Plaumann	28.07.2020
Version erstellt	Katharina Hochreiter	10.02.2024
Geprüft	Michael Maier	14.02.2024
Freigegeben	Katharina Hochreiter	19.02.2024

MF-00515-DE

Version: 18.00

Gültig ab: 19.02.2024

Seite 2 von 4

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 Grün	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	Radon Epichlorhydrin Glykole

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	Katharina Hochreiter	10.02.2024
Geprüft	Michael Maier	14.02.2024
Freigegeben	Katharina Hochreiter	19.02.2024

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.

Erstellt	Tanja Plaumann	28.07.2020
Version erstellt	Katharina Hochreiter	10.02.2024
Geprüft	Michael Maier	14.02.2024
Freigegeben	Katharina Hochreiter	19.02.2024

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 (jeweils 4 Tropfen) von O ₂ in A109 1 Lösung 1 1 Lösung 2

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	Katharina Hochreiter	10.02.2024
Geprüft	Michael Maier	14.02.2024
Freigegeben	Katharina Hochreiter	19.02.2024