

7.4 Flaschenliste Wasser
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter	
	A001 Legionella	PE, Weiß Blau	125 mL		Thiosulfat nicht ausspülen vollfüllen – kein überlaufen	1	Legionellen
	A004 Neutral	PE, Weiß Rot	500 mL			1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 4 1	Bromat Bromid, Chlorid, Sulfat, Nitrat, Silikate Fluorid, ges. Organische Säuren PFC PFC (niedrige BG) Gesamt trockenrückstand, Glührückstand BSB Daphnientest Grünalgentest Abbautest Rücksteller
	A102 Metals	PE, Weiß Schwarz	100 mL		HNO ₃ nicht ausspülen	1	Metalle (außer Hg, Sn)
	A103 VOC	Glas, klar Weiß	20 mL		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen, Flaschen blasenfrie bis zum Rand füllen	2 3	VOC (BTX/LHKW) Frigene
	A104 Chlorate, Chlorite	PP, Klar Weiß	30 mL		NaOH nicht ausspülen	1	Chlorit, Chlorat, Thiosulfat, Sulfid
	A106 Phenolindex	Glas, Braun Weiß	60 mL		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1	Phenolindex
	A107 Hg, Sn	Glas, klar Schwarz	100 mL	 	HCl nicht ausspülen, blasenfrie bis zum Rand	2 1 1	Fe (II), Mn (II) Hydrazin Hg, Sn
	A109 Oxygen	PET, klar Weiß	125 mL		blasenfrie bis zum Rand	1	Sauerstoff

7.4 Flaschenliste Wasser
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

	A113 VOC	Glas, klar Brown	100 mL		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	2	Methan
	A114 Cyanide	PE, Schwarz Blau	60 mL		NaOH nicht ausspülen	1 4	Cyanid (Grundwasser, Trinkwasser) Cyanid (nach D13)
	A200 AOX	Glas, Braun Grün	250 mL		HNO ₃ nicht ausspülen	1 1	AOX (Grundwasser) AOX (Abwasser, Sickerwasser) + 1x A208
	A203 CO ₂	PET, klar Weiß	250 mL		blasenfrei bis zum Rand	1 1 1 1	Säurekap., HCO ₃ ⁻ , CO ₂ , CO ₃ ²⁻ , pH, Leitfähigkeit Basekap. EDTA/ NTA/ DTPA KMnO ₄ , Oxidierbarkeit
	A204 CO ₂ marble test	PET, klar Schwarz	250 mL		Marmor nicht ausspülen	1	CO ₂ (kalklösend)
	A205 Organics	Glas, Braun Schwarz	250 mL		blasenfrei bis zum Rand	1 1 1 1 1 1	Chlor, Chlordioxid Färbung, Trübung, Geruch Geschmack Formaldehyd Acrylamid, Epichlorhydrin Phthalate
	A206 Neutral	PE, Weiß Rot	250 mL			1 1 1 1 1	Nitrit, o-Phosphat Chrom VI Metalle, gelöst DOC Fluorid, Iod
	A207 Mibio	PE, Weiß Blau In Folie	250 mL		Thiosulfat nicht ausspülen, vollfüllen – kein überlaufen	1 1	E.coli, Coliforme, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C+x (x = Enterokokken oder C.perfringens oder P.aeruginosa) Für jeden weiteren Parameter
	A208 COD, N, P	PE, Weiß Weiß	250 mL		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 1 1 1	CSB, Phosphor, Ammonium TNb TKN TOC

Version erstellt	Denise Wähler	12.02.2025
Geprüft	Cathleen Seliger	12.02.2025
Freigegeben	Stefanie Stockmann	12.02.2025

7.4 Flaschenliste Wasser
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

	A211 Sulfide	PE, Weiß Grün	250 mL		ZnAc NaOH nicht ausspülen	1	Sulfid
	A400 Organics	Glas, Grün Schwarz	500 mL		nur zu 90% füllen	1 1 1 2 1	POX (blasenfrei befüllen) EOX pro Tensidvariante Phthalate Direkt abscheidbare lipophile Stoffe
	A401 Organics H2SO4	Glas, Grün Weiß	500 mL		nur zu 80% füllen; H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 1	Phenole Lipophile Stoffe
	A700 Organics	Glas, Grün Schwarz	1000 mL		nur zu 90% füllen	1 2 2 2 2 1 1	KW (GC) PAK, PCB Dioxine PSM Sprengstofftypische Substanzen Methylphenole Bromdiphenylether (BDE)
	A703 Neutral-1l	PE, Weiß Rot	1000 mL			2 2	absetzbare Stoffe abfiltrierbare Stoffe
	A704 Metals UBA	PE, Weiß Schwarz	1000 mL		HNO ₃ nicht ausspülen	1	Metalle nach UBA (Trinkwasser)
	A800 Radio	PE, Weiß weiß	5000 mL		blasenfrei bis zum Rand	1	Richtdosis
	DV1100	PE, Weiß Rot	100 mL			4 4	Fischartigkeit Leuchtbakterien
	AGL299	Glas, klar Weiß	250 mL			1	Sensorik Vor-Ort-Analytik

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen CRM im Labor. Die Konservierung erfolgt nach DIN EN ISO 5667-3:2019-07.

Version erstellt	Denise Wähler	12.02.2025
Geprüft	Cathleen Seliger	12.02.2025
Freigegeben	Stefanie Stockmann	12.02.2025