







































Flaschensatz AGROLAB Potsdam GmbH,
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03, Kap. 7.03

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
	A001 Legionella	PE, weiß, blau	125ml		Thiosulfat nicht ausspülen, bis zur Schulter (Markierung) füllen	1 Legionellen (nicht für Kühlwässer nach 42. BImSchV)
	A002 MiBio	PE, weiß blau	250ml		Thiosulfat nicht ausspülen, bis zur Schulter (Markierung) füllen	1 E.coli, Coliforme, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + x (x = Enterokokken oder Cl.perfringens oder Ps.aeruginosa) 1 Für jeden weiteren mikrobiologischen Parameter (Enterokokken oder Cl.perfringens oder Ps.aeruginosa)
	A004 Neutral	PE, weiß, rot	500ml		bis zur Schulter füllen	1 Glyphosat / AMPA, Chlormequat, EDTA / NTA 2 BSB 1 Chrom VI 1 I-, Br-, BrO ₃ ⁻ , Cl-, F-, NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ Oxidierbarkeit, Sulfid gelöst 1 Tenside, Abdampfdruckstand 1 PFC 2 AOF 1 Leuchtbakterientest 1 Fischeitest 1 Grünalgentest 1 Daphnientest 1 Wasserlinsentest 2 alpha-Aktivität, gesamt 2 beta-Aktivität, gesamt 2 Tritium
	A009 Chlorophyll	PE, schwarz, schwarz	500ml		bis zur Schulter füllen	2 Chlorophyll
	A060 NH ₄ , DOC filtered	PE, weiß, weiß	60ml		H ₂ SO ₄ , nicht ausspülen, filtrieren	1 DOC 1 NH ₄ ⁺ 1 P (filtriert, Oberflächenwässer)
	A101 VOC (pools)	Glas, leicht braun, silber	20ml		Thiosulfat, nicht ausspülen, luftblasenfrei	2 MTBE, Styrol, VOC (LHKW Trink- und Badebeckenwässer), THM
	A102 Metalle	PE, weiß, schwarz	100ml		HNO ₃ , nicht ausspülen	1 B, Metalle
	A103 VOC	Glas, klar silber	20ml		H ₂ SO ₄ , nicht ausspülen, luftblasenfrei	2 MTBE, Styrol VOC (BTX / LHKW für Sicker-, Grund-, Oberflächen- und Abwasser) 2 Methan, Ethan, Ethen
	A104 Chlorate, Chlorite	PP, klar weiß	30ml		NaOH, nicht ausspülen	1 Chlorat, Chlorit
	A105 Sulfite	PE, weiß, weiß	60ml		EDTA, nicht ausspülen	1 Sulfit





**Flaschensatz AGROLAB Potsdam GmbH,
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03, Kap. 7.03**

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
	A106 Phenolindex	Glas, braun, weiß	60ml		H ₂ SO ₄ , nicht ausspülen	1 Phenolindex
	A107 Hg	Glas, klar, schwarz	100ml		HCl, nicht ausspülen, luftblasenfrei,	1 Hg
	A109 Oxygen	PET, klar, weiß	125ml		luftblasenfrei, Lösung 1+2 zufügen von A900 (je 1x Kolbenhub)	1 Sauerstoff
	A114 Cyanid, TW	PE, schwarz, blau	60ml		NaOH, nicht ausspülen	1 Cyanid (Trinkwasser)
	A115 neutral, filtriert	PE, weiß, rot	100ml		filtrieren	1 o-PO ₄ ³⁻ (Abwasser) 1 NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ (Abwasser)
	A119 Metals (HCl), Fe(II), Mn(II)	PE, weiß, blau	100ml		HCl, nicht ausspülen, filtrieren	1 Fe(II) 1 Mn(II)
	A120 Metalle, filtriert	PE, weiß, grün	100ml		HNO ₃ , nicht ausspülen	1 Metalle, filtriert
	A200 AOX	Glas, braun, grün	250ml		HNO ₃ , nicht ausspülen	2 AOX (Trink-, Sicker-, Grund-, Oberflächenwässer) 1 AOX (Abwasser)
	A201 Rn	Glas, braun, schwarz	250ml		luftblasenfrei	1 Radon
	A203 CO ₂	PET, klar, weiß	250ml		luftblasenfrei	1 Basenkapazität 1 Säurekapazität, Hydrogencarbonat HCO ₃ ⁻ , Kohlensäure CO ₂ , Karbonat CO ₃ ²⁻ , pH-Wert, Leitfähigkeit
	A204 CO ₂ marble test	PET, klar, schwarz	250ml		Marmorpulver, nicht ausspülen	1 CO ₂ (kalklösend)
	A205 Organics	Glas, braun, schwarz	250ml		luftblasenfrei	Acrylamid Epichlorhydrin Geruch, Extinktion / Farbe, Trübung

**Flaschensatz AGROLAB Potsdam GmbH,
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03, Kap. 7.03**

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
	A207 Mibio (pools)	PE, weiß blau	250ml		Thiosulfat nicht ausspülen, bis zur Schulter (Markierung) füllen	1 Tauchprobe (siehe A002) 1 Legionellen (Kühlwässer nach 42.BImSchV) 1 Gesamtkeimzahl 22°C und 36°C, Ps.aeruginosa (Kühlwässer nach 42. BImSchV)
	A208 COD, N, P	PE, weiß, weiß	250ml		H ₂ SO ₄ , nicht ausspülen	1 CSB 1 Stickstoff gesamt, TKN, TNb 1 Phosphor, Pges (Oberflächenwasser) 1 TOC
	A210 Cyanide	PE, weiß blau	250ml		NaOH, nicht ausspülen, nach Probenahme dunkeln lagern	1 Cyanid, Cyanid leicht freisetzbar (Abwasser)
	A211 Sulfide	PE, weiß, schwarz	250ml		ZnAc ₂ -NaOH, nicht ausspülen	1 Sulfid 1 Sulfid leicht freisetzbar
	A400 Organics	Glas, grün schwarz	500ml		luftblasenfrei	1 Arzneimittel, Pflanzenschutzmittel (PSM), Süßstoffe 1 EOX
	A401 Organics, H ₂ SO ₄	Glas, grün, schwarz	500ml		H ₂ SO ₄ , nicht ausspülen, bis zur Schulter füllen	1 Phenole 1 schwerflüchtige lipophile Stoffe (H56)
	A403 Mibio-0,5l	PET, transparent, blau	500ml		Thiosulfat nicht ausspülen, bis zur Schulter füllen	2 Salmonellen
	A500 Phyto	Glas, grün schwarz	500ml		Lugolsche Lösung (20 Tropfen der Lungol-Lösung in eine A400 und das Flaschenetikett durch ein A500- Etikett ersetzen)	1 Cyanobakterien ERST NACH ANFRAGE HERSTELLEN!
	A700 Organics	Glas, grün schwarz	1000ml		bis zur Schulter füllen	1 KW-Index 1 PAK, PCB, OCP 1 Phthalate 1 Organozinnverbindungen 1 Glycole
	A702 Mibio-1l	PE, transparent, blau	1000ml		Thiosulfat nicht ausspülen, bis zur Schulter (Markierung) füllen	1 E.coli, Coliforme, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + x (x = Enterokokken <u>oder</u> Cl.perfringens <u>oder</u> Ps.aeruginosa) 1 Für jeden weiteren mikrobiologischen Parameter (Enterokokken <u>oder</u> Cl.perfringens <u>oder</u> Ps.aeruginosa)
	A703 Neutral-1l	PE, weiß rot	1000ml		ohne	1 suspendierte Feststoffe 2 absetzbare Stoffe 1 abfiltrierbare Stoffe

**Flaschensatz AGROLAB Potsdam GmbH,
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03, Kap. 7.03**

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
	A704 Metalle UBA	PE, weiß schwarz	1000ml		HNO ₃ , nicht ausspülen	1 Metalle nach UBA
	A900 O ₂ ⁻ Fixierlösung	Glas, braun Lösung 1 weiß blau Lösung 2 weiß rot	100 ml		Lösung 1: MnCl ₂ Lösung 2: Alkalische Iod- Azid-Lösung	Reagenzlösungen zur Fixierung von O ₂ in A109 1 Lösung 1 1 Lösung 2