

















































**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 <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)
 A004 Neutral	PE, weiß, rot	500ml		bis zur Schulter füllen	1 Glyphosat / AMPA, Chlormequat, EDTA / NTA 2 BSB 1 Chrom VI 1 I <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , F <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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 <sub>4</sub> , DOC filtered	PE, weiß, rot	60ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , nicht ausspülen, filtrieren	1 DOC 1 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 Metals	PE, weiß, schwarz	100ml		HNO <sub>3</sub> , nicht ausspülen	1 B, Metalle
 A103 VOC	Glas, klar silber	20ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 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

**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
	A105 Sulfite	PE, weiß, weiß	60ml		EDTA, nicht ausspülen	1 Sulfit
	A106 Phenolindex	Glas, braun, weiß	60ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , nicht ausspülen	1 Phenolindex
	A107 Fell, MnII, Hg	Glas, klar, schwarz	100ml		HCl, nicht ausspülen, luftblasenfrei, für Mn II und Fe II filtrieren	1 Hg 1 Fell 1 MnII
	A109 Oxygen	PET, klar, weiß	125ml		luftblasenfrei, Lösung 1+2 zufügen	1 Sauerstoff
	A115 neutral, filtriert	PE, weiß, rot	100ml		ohne	1 o-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (Abwässer) 1 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (Abwasser)
	A116 neutral	PE, weiß, rot	100ml		ohne	1 Extinktion / Farbe, Trübung
	A120 Metalle, filtriert	PE, weiß, grün	100ml		HNO <sub>3</sub> , nicht ausspülen	1 Metalle, filtriert
	A200 AOX	Glas, braun, grün	250ml		HNO <sub>3</sub> , nicht ausspülen	2 AOX (Trink-, Sicker-, Grund-, Oberflächenwässer) 1 AOX (Abwässer)
	A201 Rn	Glas, braun, schwarz	250ml		luftblasenfrei	1 Radon 1 Epichlorhydrin 1 Glycole 1 Geruch, Geschmack, Geruchsschwellenwert
	A203 CO <sub>2</sub>	PET, klar, weiß	250ml		luftblasenfrei	1 Basenkapazität 1 Säurekapazität, Hydrogencarbonat HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Kohlensäure CO <sub>2</sub> , Karbonat CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , pH-Wert, Leitfähigkeit
	A204 CO <sub>2</sub> marble test	PET, klar, schwarz	250ml		Marmorpulver, nicht ausspülen	1 CO <sub>2</sub> (kalklösend)
	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)

**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
	A208 COD, N, P	PE, weiß, weiß	250ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 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
	A211 Sulfide	PE, weiß, schwarz	250ml	 	ZnAc <sub>2</sub> -NaOH, nicht ausspülen	1 Sulfid 1 Sulfid leicht freisetzbar
	A400 Organics	Glas, grün schwarz	500ml		luftblasenfrei	2 Arzneimittel, Pflanzenschutzmittel (PSM), Süßstoffe, Acrylamid 1 PAK, PCB, OCP 2 Phthalate 2 schwerflüchtige lipophile Stoffe (H56) 1 EOX 2 Organozinnverbindungen
	A401 Organic H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Glas, grün weiß	500ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , nicht ausspülen, bis zur Schulter füllen	1 Phenole, KW (GC)
	A403 Mibio-0,5l	PET, transparent, blau	500ml		Thiosulfat nicht ausspülen, bis zur Schulter füllen	2 Salmonellen
	A703 Neutral-1L	PE, weiß rot	1000ml		ohne	1 suspendierte Feststoffe 2 absetzbare Stoffe 1 abfiltrierbare Stoffe
	A704 Metalle UBA	PE, weiß schwarz	1000ml		HNO <sub>3</sub> , nicht ausspülen	1 Metalle nach UBA
	A900 O <sub>2</sub> - Fixierlösung	Glas, Braun Weiß-Rot	100 ml	  	Lösung 1: MnCl <sub>2</sub> Lösung 2: Alkalische Iod- Azid-Lösung jeweils 1 Pipette voll	Reagenzlösungen zur Fixierung von O <sub>2</sub> in A109 1 Lösung 1 1 Lösung 2