MF-04378-DE

Version: 12.00, Gültig ab: 04.12.2025



Your labs. Your service.

Seite 1 von 4

### Flaschensatz AGROLAB Potsdam GmbH,

	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	Legionellen (nicht für Kühlwässer nach 42. BlmSchV)
	A002 MiBio	PE, weiß blau	250ml		Thiosulfat nicht ausspülen, bis zur Schulter (Markierung) füllen	E.coli, Coliforme, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C  + x (x = Enterokokken <u>oder</u> Cl.perfringens <u>oder</u> Ps.aeruginosa)  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-, Br-, BrO <sub>3</sub> -, CI-, F-, NO <sub>2</sub> -, NO <sub>3</sub> -, SO <sub>4</sub> <sup>2-,</sup> Oxidierbarkeit, Sulfid gelöst 1 Tenside, Abdampfrückstand 1 PFC 2 AOF 1 Leuchtbakterientest 1 Fischeitest 1 Grünalgentest 1 Daphnientest 1 Daphnientest 1 Wasserlinsentest 2 alpha-Aktivität, gesamt 2 beta-Aktivität, gesamt 2 Tritium
1	A009 Chlorophyl	PE, schwarz, schwarz	500ml		bis zur Schulter füllen	2 Chlorophyll
	A060 NH4, DOC filtered	PE, weiß, weiß	60ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , nicht ausspülen, filtrieren	<ul> <li>1 DOC</li> <li>1 NH4<sup>+</sup></li> <li>1 P (filtriert, Oberflächenwässer)</li> </ul>
line con	A101 VOC (pools)	Glas, klar, weiß	20ml		Thiosulfat, nicht ausspülen, luftblasenfrei	2 MTBE, Styrol, VOC (LHKW Trink- und Badebeckenwässer), THM
	A102 Metalle	PE, weiß, schwarz	100ml		HNO <sub>3</sub> , nicht ausspülen	1 B, Metalle
(Assessing to the Conference of the Conference o	A103 VOC	Glas, klar weiß	20ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , nicht ausspülen, luftblasenfrei	<ul> <li>MTBE, Styrol VOC (BTX / LHKW für Sicker-, Grund-, Oberflächen- und Abwasser)</li> <li>Methan, Ethan, Ethen</li> </ul>
	A104 Chlorate, Chlorite	PP, klar weiß	30ml		NaOH, nicht ausspülen	1 Chlorat, Chlorit
	A105 Sulfite	PE, weiß, weiß	60ml	<u>(!)</u>	EDTA, nicht ausspülen	1 Sulfit

MF-04378-DE

Version: 12.00, Gültig ab: 04.12.2025



Seite 2 von 4

## Flaschensatz AGROLAB Potsdam GmbH,

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
	A106 Phenolindex	Glas, braun, weiß	60ml		H₂SO₄, 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
Ē	A112 P&T	Glas, klar, weiß	40ml		ohne	1 Mikroskopisches Bild
	A114 Cyanid, TW	PE, schwarz, blau	60ml		NaOH, nicht ausspülen	1 Cyanid (Trinkwasser)
	A115 neutral, filtriert	PE, weiß, rot	100ml		filtrieren	1 o-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (Abwässer) 1 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (Abwasser)
Sec. Market	A119 Metals (HCI), Fe(II), Mn(II)	PE, weiß, blau	100ml		HCI, nicht ausspülen, filtrieren	1 Fe(II) 1 Mn(II)
AND CONTROL OF THE CO	A123 PFAS	PP, klar, blau	<mark>50ml</mark>		Bis zur 25m- Marke befüllen	2 PFAS
	A120 Metalle, filtriert	PE, weiß, grün	100ml		HNO₃, 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
ā	A203 CO <sub>2</sub>	PET, klar, weiß	250ml		luftblasenfrei	Basenkapazität Säurekapazität, Hydrogencarbonat HCO <sub>3</sub> -, Kohlensäure CO <sub>2</sub> , Karbonat CO <sub>3</sub> <sup>2</sup> , pH-Wert, Leitfähigkeit

MF-04378-DE

Version: 12.00, Gültig ab: 04.12.2025



Seite 3 von 4

# Flaschensatz AGROLAB Potsdam GmbH,

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
21	A204 CO <sub>2</sub> marble test	PET, klar, schwarz	250ml		Marmorpulver, nicht ausspülen	1 CO <sub>2</sub> (kalklösend)
	A205 Organics	Glas, braun, schwarz	250ml		luftblasenfrei	Acrylamid Epichlorhydrin Geruch, Extinktion / Farbe, Trübung
ā	A207 Mibio (pools)	PE, weiß blau	250ml		Thiosulfat nicht ausspülen, bis zur Schulter (Markierung) füllen	<ol> <li>Tauchprobe (siehe A002)</li> <li>Legionellen (Kühlwässer nach 42.BImSchV)</li> <li>Gesamtkeimzahl 22°C und 36°C, Ps.aeruginosa (Kühlwässer nach 42. BImSchV)</li> </ol>
South Park	A208 COD, N, P	PE, weiß, weiß	250ml		H₂SO₄, nicht ausspülen	<ul><li>1 CSB</li><li>1 Stickstoff gesamt, TKN, TNb</li><li>1 Phosphor, Pges (Oberflächenwasser)</li><li>1 TOC</li></ul>
The state of the s	A210 Cyanide	PE, weiß blau	250ml		NaOH, nicht ausspülen, nach Probenahme dunkeln lagern	Cyanid, Cyanid leicht freisetzbar (Abwasser)
	A211 Sulfide	PE, weiß, schwarz	250ml	<b>1</b>	ZnAc₂-NaOH, nicht ausspülen	<ul><li>1 Sulfid</li><li>1 Sulfid leicht freisetzbar</li></ul>
	A400 Organics	Glas, grün schwarz	500ml		luftblasenfrei	<ul><li>1 Arzneimittel, Pflanzenschutzmittel (PSM), Süßstoff</li><li>1 EOX</li></ul>
	A401 Organics, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Glas, grün, schwarz	500ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , nicht ausspülen, bis zur Schulter füllen	<ul><li>1 Phenole</li><li>1 schwerflüchtige lipophile Stoffe (H56)</li></ul>
	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)	Cyanobakterien 1 ERST NACH ANFRAGE HERSTELLEN!
	A700 Organics	Glas, grün schwarz	1000ml		bis zur Schulter füllen	<ol> <li>KW-Index</li> <li>PAK, PCB, OCP</li> <li>Phthalate</li> <li>Organozinnverbindungen</li> <li>Glycole</li> </ol>

MF-04378-DE

Version: 12.00, Gültig ab: 04.12.2025



Seite 4 von 4

## Flaschensatz AGROLAB Potsdam GmbH,

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
New York	A702 Mibio-1l	PE, transparent, blau	1000ml		Thiosulfat nicht ausspülen, bis zur Schulter (Markierung) füllen	E.coli, Coliforme, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C  + x (x = Enterokokken <u>oder</u> Cl.perfringens <u>oder</u> Ps.aeruginosa)  Für jeden weiteren mikrobiologischen Parameter (Enterokokken <u>oder</u> Cl.perfringens <u>oder</u> Ps.aeruginosa)
	A703 Neutral-1I	PE, weiß rot	1000ml		ohne	<ul><li>1 suspendierte Feststoffe</li><li>2 absetzbare Stoffe</li><li>1 abfiltrierbare Stoffe</li></ul>
	A704 Metalle UBA	PE, weiß schwarz	1000ml		HNO <sub>3</sub> , nicht ausspülen	1 Metalle nach UBA
ä	A900 O <sub>2</sub> - Fixierlösung	Glas, braun Lösung 1 weiß blau Lösung 2 weiß rot	100 ml		Lösung 1: MnCl <sub>2</sub> Lösung 2: Alkalische lod- Azid-Lösung	Reagenzlösungen zur Fixierung von O <sub>2</sub> in A109  1 Lösung 1 1 Lösung 2
	DV9010 Sensorik	PET, klar, weiß	500ml	·	ohne	1 Sensorik vor Ort