













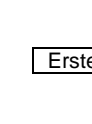

















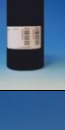
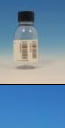




# Flaschensatz Wasser & Trinkwasser

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A004 Neutral	PE, Weiß Rot	500 ml		Keine, mehrfach überlaufen lassen und komplett füllen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1* I<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, BrO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, Extinktion/Farbe, F<sup>-</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, o-PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, Silikate, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, TOC/DOC, Trübung, <b>PMI</b>; <b>PFC</b>; Cr(VI)</li> <li>4 <b>PFC (BG 0,001µg/l)</b></li> <li>1* Glyphosat/AMPA; EDTA/NTA; Trockensubstanz</li> <li>1 Leuchtbakterien</li> <li>2 BSB</li> <li>2* absetzbare Stoffe; abfiltrierbare Stoffe</li> <li>1 Daphnientest</li> <li>1 Fischeitest</li> <li>1 Grünalgentest</li> <li>2 alpha-Aktivität, gesamt</li> <li>2 beta- Aktivität , gesamt</li> <li>4 Wasserlinsentest</li> </ul>
 A400 Organics	Glas, Grün Schwarz	500 ml		Nur zu 90% füllen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1* EOx; Geruch; anionische, kationische und nicht-ionische Tenside</li> <li>1 PAK</li> <li>1 PCB</li> <li>1 KW (GC)</li> <li>2 Phthalate</li> <li>3 Pflanzenschutzmittel</li> <li>1 Lipophile Stoffe</li> <li>2 <b>Öl und Fett (IR)</b></li> <li>1* Arzneimittel; Süßstoffe</li> <li>2 Organozinn-Verbindungen</li> </ul>
 A002 Mibio	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen vollfüllen – kein überlaufen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 E.coli, coliforms, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + x (x = Enterokken oder Cl.perfringens oder Ps.aeruginosa)</li> <li>1 Für jeden weiteren Parameter</li> </ul>
 A207 Mibio (pools)	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen vollfüllen – kein überlaufen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tauchprobe siehe A002</li> </ul>
 A001 Legionella	PE, Weiß Blau	125 ml		Thiosulfat nicht ausspülen vollfüllen – kein überlaufen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Legionellen</li> </ul>
 A203 CO <sub>2</sub>	PET, klar Weiß	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	<ul style="list-style-type: none"> <li>1* Basekapazität; Säurekapazität, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, CO<sub>2</sub>, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, pH, Leitfähigkeit</li> <li>4 Tritium</li> </ul>
 A200 AOX	Glas, Braun Grün	250 ml		HNO <sub>3</sub> nicht ausspülen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 AOX</li> <li>2 <b>AOX (Abwasser)</b></li> </ul>
 A208 COD, N, P	PE, Weiß Weiß	250 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 CSB, TKN, TNb, P<sub>ges</sub> (photom.), <b>PMI</b>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup> (Sicker-, Grund-, Oberflächenwasser)</li> </ul>
 A102 Metals	PE, Weiß Schwarz	100 ml		HNO <sub>3</sub> nicht ausspülen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 B, Hg, Metalle</li> </ul>
 A103 VOC	Glas, klar Silber	20 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen, Flaschen bis zum Rand füllen	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 VOC (BTX/LHKW für Abwasser)</li> <li>2 Methan, Ethan, Ethen</li> </ul>
 A101 VOC (pools)	Glas, leicht Braun Silber	20 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, Flaschen bis zum Rand füllen	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 VOC (BTX/LHKW für <b>Trink-, Bade-, Sicker-, Grund-, Oberflächenwasser</b>), THM</li> </ul>





# Flaschensatz Wasser & Trinkwasser

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A201 Rn	Glas, Braun Schwarz	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	1 Radon
 A104 Chlorate, Chlorite	PP, klar Weiß	30 ml		NaOH nicht ausspülen	1 Chlorit, Chlorat
 A202 Sulfide	PE, Weiß Grün	250 ml		ZnAc+NaOH nicht ausspülen	1 Sulfid
 A105 Sulfite	PE, Weiß Weiß	60 ml		EDTA nicht ausspülen	1 Sulfit
 A106 Phenolindex	Glas, Braun Weiß	60 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen	1 Phenolindex
 A401 Phenoles	Glas, Grün Weiß	500 ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen	1 Phenole
 A107 Fe II, Mn II	Glas, klar Schwarz	100 ml		HCl nicht ausspülen, blasenfrei bis zum Rand	1* Fe (II); Fe(III) (photom.) 1 Mn (II)
 A108 Cyanide	PE, Weiß Grün	60 ml		NaOH nicht ausspülen	1 Cyanid
 A009 Chlorophyll	PE, Schwarz Schwarz	500 ml			2 Chlorophyll
 A109 Oxygen	PET, klar Weiß	125 ml		blasenfrei bis zum Rand, Lösungen 1+2 zufügen	1 Sauerstoff
 A900 Fixierlösung	Glas, Braun Weiß-Rot	100 ml			Reagenzlösungen zur Fixierung von O <sub>2</sub> in A109 1 Lösung <b>FIX1</b> 1 Lösung <b>FIX2</b>
 A204 CO <sub>2</sub> marble test	PET, klar Schwarz	250 ml		Marmor nicht ausspülen	1 CO <sub>2</sub> (kalklösend)
 A402 Metalle UBA	PE, weiß, blau	500 ml		HNO <sub>3</sub> nicht ausspülen	2 Metalle nach UBA

# Flaschensatz Wasser & Trinkwasser

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A210 Neutral filtered	PE, Weiß Cyan	250ml		Keine, Filterieren vor Ort	1 Abwasser: NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , o-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
 A213 NH <sub>4</sub> , DOC	PE, Weiß rot	250ml		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> nicht ausspülen Filterieren vor Ort	1 Abwasser: NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , DOC
 A800 Radio	PE, Weiß weiß	5000ml			1 I-131, Ra-226, Ra-228, Cs-134, Cs-137, Co-60, Pb-210

\* ein Semikolon als Trennzeichen innerhalb der Analysenparameter zeigt an, dass eine weitere Flasche dieses Typs erforderlich wird.