







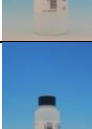


























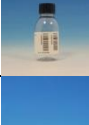

Flaschensatz Wasser & Trinkwasser

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"> 1 I⁻, Br⁻, BrO₃⁻, Cl⁻, Extinktion/Farbe, F⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, NH₄⁺, o-PO₄³⁻, Silikate, SO₄²⁻, TOC/DOC, Trübung, 1 PMI 1 PFC 1 Cr(VI) 4 PFC (BG 0,001µg/l) 1 Glyphosat/AMPA 1 EDTA/NTA 1 Trockensubstanz 1 Leuchtbakterien 2 BSB 4 absetzbare Stoffe 1 abfiltrierbare Stoffe 1 Daphnientest 1 Fischeitest 1 Grünalgentest 2 alpha-Aktivität, gesamt 2 beta- Aktivität , gesamt 4 Wasserlinsentest
 A400 Organics	Glas, Grün Schwarz	500 ml		Nur zu 90% füllen	<ul style="list-style-type: none"> 1 EOX 1 Geruch 1 anionische, kationische und nicht-ionische Tenside 1 PAK 1 PCB 1 KW (GC) 2 Phthalate 3 Pflanzenschutzmittel 1 Lipophile Stoffe 2 Öl und Fett (IR) 1 Arzneimittel 1 Süßstoffe 2 Organozinn-Verbindungen
 A002 Mibio	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen vollfüllen – kein überlaufen	<ul style="list-style-type: none"> 1 E.coli, coliforms, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + ggf. ein Parameter zusätzlich 1 Für jeden weiteren Parameter (weitere Parameter können sein: Ps.aeruginosa, Enterokokken, Clost.perfringens)
 A207 Mibio (pools)	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen vollfüllen – kein überlaufen	<ul style="list-style-type: none"> 1 Tauchprobe siehe A002
 A001 Legionella	PE, Weiß Blau	125 ml		Thiosulfat nicht ausspülen vollfüllen – kein überlaufen	<ul style="list-style-type: none"> 1 Legionellen
 A203 CO ₂	PET, klar Weiß	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	<ul style="list-style-type: none"> 1 Basekapazität 1 Säurekapazität, HCO₃⁻, CO₂, CO₃²⁻, pH, Leitfähigkeit 4 Tritium
 A200 AOX	Glas, Braun Grün	250 ml		HNO ₃ nicht ausspülen	<ul style="list-style-type: none"> 1 AOX 2 AOX (Abwasser)
 A208 COD, N, P	PE, Weiß Weiß	250 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	<ul style="list-style-type: none"> 1 CSB, TKN, TNb, Pges (photom.), PMI, NH₄⁺ (Sicker-, Grund-, Oberflächenwasser) 1 TOC (Abwasser)
 A102 Metals	PE, Weiß Schwarz	100 ml		HNO ₃ nicht ausspülen	<ul style="list-style-type: none"> 1 B, Metalle, Pges(ICP) 1 Hg








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
 A103 VOC	Glas, klar Silber	20 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen, Flaschen bis zum Rand füllen	2 VOC (BTX/LHKW für Abwasser) 2 Methan, Ethan, Ethen
 A101 VOC (pools)	Glas, leicht Braun Silber	20 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, Flaschen bis zum Rand füllen	2 VOC (BTX/LHKW für Trink-, Bade-, Sicker-, Grund-, Oberflächenwasser), THM
 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 ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 Phenolindex
 A401 Phenoles	Glas, Grün Weiß	500 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 Phenole
 A107 Fe II, Mn II	Glas, klar Schwarz	100 ml	 	HCl nicht ausspülen, blasenfrei bis zum Rand	1 Fe (II) 1 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 ₂ in A109 1 Lösung FIX1 1 Lösung FIX2

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
 A204 CO ₂ marble test	PET, klar Schwarz	250 ml		Marmor nicht ausspülen	1 CO ₂ (kalklösend)
 A402 Metalle UBA	PE, weiß, blau	500 ml		HNO ₃ nicht ausspülen	2 Metalle nach UBA
 A210 Neutral filtered	PE, Weiß Cyan	250ml		Keine, Filterieren vor Ort	1 Abwasser: NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , o-PO ₄ ³⁻
 A213 NH ₄ , DOC	PE, Weiß rot	250ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen Filterieren vor Ort	1 Abwasser: NH ₄ ⁺ , DOC
 A800 Radio	PE, Weiß weiß	5000ml			1 I-131, Ra-226, Ra-228, Cs-134, Cs-137, Co-60, Pb-210