

Flaschensatz AGROLAB GROUP

Wasser & Trinkwasser Deutschland – AWW-Dr. Busse Plauen

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A004 Neutral	PE, Weiß Rot	500 ml			<ul style="list-style-type: none"> 1 I⁻, Br⁻, BrO₃⁻, Cl⁻, Cr(VI), Extinktion/Farbe, F⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, o-PO₄³⁻, Silikate, SO₄²⁻, TOC/DOC, Trübung, KMnO₄, 1 PFC, Glyphosat/AMPA, EDTA/NTA, Trockensubstanz 1 Leuchtbakterien 2 BSB 2 absetzbare Stoffe, abfiltrierbare Stoffe 1 extrahierbare. lipophile Stoffe 1 Daphnientest 1 Fischeitest 1 Grünalgentest 2 alpha-Aktivität, gesamt 2 beta- Aktivität , gesamt 4 Wasserlinsentest
 A400 Organics	Glas, Grün Schwarz	500 ml			<ul style="list-style-type: none"> 1 EOX, Geruch, anionische, kationische und nicht-ionische Tenside 1 PAK 1 PCB 1 KW (GC) 3 Phthalate 3 Pflanzenschutzmittel 1 Arzneimittel / Süßstoffe 2 Organozinnverbindungen
 A002 Mibio	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen	<ul style="list-style-type: none"> 1 E.coli, coliforms, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + x (x = Enterokken oder Cl.perfringens oder Ps.aeruginosa) 1 Für jeden weiteren Parameter
 A207 Mibio (pools)	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen	1 Tauchprobe siehe A002
 A001 Legionella	PE, Weiß Blau	125 ml		Thiosulfat nicht ausspülen	1 Legionellen
 A203 CO ₂	PET, klar Weiß	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	<ul style="list-style-type: none"> 1 Basekap., Säurekap., HCO₃⁻, CO₂, CO₃²⁻, pH, 4 Leitfähigkeit
 A200 AOX	Glas, Braun Grün	250 ml		HNO ₃ nicht ausspülen	<ul style="list-style-type: none"> 1 AOX 4 Öl und Fett (IR)
 A208 COD, N, P	PE, Weiß Weiß	250 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 CSB, TKN TNb, P, NH ₄
 A102 Metals	PE, Weiß Schwarz	100 ml		HNO ₃ nicht ausspülen	1 B, Hg, Metalle
 A111 Mercury	PE, Weiß Weiß	100 ml	  	HNO ₃ /K ₂ Cr ₂ O ₇ nicht ausspülen	1 Hg (auf Anfrage/Anforderung)
 A103 VOC	Glas, klar Silber	20 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen, Flaschen bis zum Rand füllen	<ul style="list-style-type: none"> 2 VOC (BTX/LHKW für Sicker-, Grund-, Oberflächen- und 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- und Badewasser), THM

Flaschensatz AGROLAB GROUP

Wasser & Trinkwasser Deutschland – AWV-Dr. Busse Plauen

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A201 Rn	Glas, Braun Schwarz	250 ml			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), Mn (II), As (III)
 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		MnCl ₂ (Lösung 1) alkalische Iod-Azid-Lösung (Lösung 2)	Reagenzlösungen zur Fixierung von O ₂ in A109 1 Lösung 1 1 Lösung 2
 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