













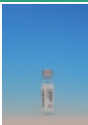






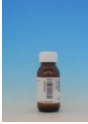














Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
 A004 Neutral	PE, Weiß Rot	500 ml			<ul style="list-style-type: none"> 1 I⁻, Br⁻, BrO₃⁻, Cl⁻, Cr(VI), Extinktion/Farbe, F⁻, PFC, Silikate, SO₄²⁻, Trübung 1 NH₄⁺, o-PO₄³⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, TOC/DOC (Grundwasser, Oberflächenwasser, Sickerwässer), 4 PFC (BG tief; BG 0,001 µg/L) 1 KMnO₄, Trockensubstanz, Leuchtakterien, Glyphosat/AMPA, EDTA/NTA 2 BSB 4 absetzbare Stoffe 2 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, Geruch, anionische, kationische und nicht-ionische Tenside 2 PAK, PCB, KW (GC) 2 Phthalate 2 Pestizide / Pflanzenschutzmittel 4 Organozinnverbindungen 4 STV 4 Chloralkane 2 PBDE
 A002 Mibio	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, vollfüllen – kein überlaufen	<ul style="list-style-type: none"> 1 E.coli, Coliforme, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C + x (x = Enterkokken oder Cl.perfringens oder Ps.aeruginosa) 1 Für jeden weiteren Parameter
 A207 Mibio (pools)	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, vollfüllen – kein überlaufen	Tauchprobe siehe A002
 A210 Neutral, filtered	PE, Weiß Blau	200 ml		filtrieren	1 o-PO ₄ ³⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ (Abwässer)
 A213 P, N, DOC filtered	PE, Weiß Rot	200 ml		filtrieren, H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 DOC, NH ₄ (Abwässer)
 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, Leitfähigkeit 4 Tritium
 A200 AOX	Glas, Braun Grün	250 ml		HNO ₃ nicht ausspülen	<ul style="list-style-type: none"> 1 AOX (Grundwasser) 2 AOX (Abwässer) 4 Öl und Fett (IR)
 A208 COD, N, P	PE, Weiß Weiß	250 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 CSB, TNb, TKN, P, TOC (Abwässer)
 A102 Metals	PE, Weiß Schwarz	100 ml		HNO ₃ nicht ausspülen	1 B, Hg, Metalle

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) (<i>vollgefüllt</i>) 1 VOC (BTX/LHKW) (<i>halbgefüllt</i>) 2 Methan, Ethan, Ethen
 A201 Rn	Glas, Braun Schwarz	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	1 Radon 1 Ag (Photographische Wässer, Anhang 53 AbwV)
 A211 Sulfide	PE, Weiß Grün	250 ml		ZnAc nicht ausspülen mit NaOH auf pH 8,5-9,0 einstellen	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		Nur zu 80% füllen; H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 Phenole 2 Lipophile Stoffe
 A107 Fe II, Mn II	Glas, klar Schwarz	100 ml		HCl nicht ausspülen, blasenfrei bis zum Rand	2 Fe (II), Mn (II) 1 Hydrazin
 A108 Cyanide	PE, Weiß Grün	60 ml		NaOH nicht ausspülen	1 Cyanid
 A009 Chlorophyll	PE, Schwarz Schwarz	500 ml			2 Chlorophyll
 A204 CO ₂ marble test	PET, klar Schwarz	250 ml		Marmor nicht ausspülen	1 CO ₂ (kalklösend)
 A109 Oxygen	PET, klar Weiß	125 ml		blasenfrei bis zum Rand, Lösungen 1+2 zufügen (jeweils 1 Tropfen)	1 Sauerstoff
 A900 O ₂ ⁻ Fixierlösung	Glas, Braun Weiß-Rot	100 ml		Lösung 1: MnCl ₂ Lösung 2: Alkalische Iod- Azid-Lösung	Reagenzlösungen zur Fixierung von O ₂ in A109 1 Lösung 1 1 Lösung 2

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen CRM im Labor. Konservierung nach DIN EN ISO 5667-3.