









	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS-label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter
	A004 Neutral	PE, Weiß Rot	500 ml			1 I ⁻ , Br ⁻ , BrO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cr(VI), Extinktion/Farbe, F ⁻ , PFC, Silikate, SO ₄ ²⁻ , Trübung, Sulfid (gelöst) 1 NH ₄ ⁺ , o-PO ₄ ³⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , TOC/DOC, KMnO ₄ (Grundwasser, Oberflächenwasser, Sickerwasser) 2 PFC (BG tief; BG 0,001 µg/L) 1 Trockensubstanz, Leuchtbakterien, Glyphosat/AMPA, EDTA/NTA 2 BSB 1 Daphnientest 1 Fischeitertest 1 Grünalgentest 2 alpha-Aktivität, gesamt 2 beta- Aktivität, gesamt 4 Wasserinsentest 2 AOF
	A400 Organics	Glas, Grün Schwarz	500 ml		Nur zu 90% füllen	1 EOX, Geruch 2 anionische, kationische und nicht-ionische Tenside 2 PAK, PCB, KW (GC), (bei BG tief je 1 Flasche mehr) 2 Phthalate 2 Pestizide / Pflanzenschutzmittel 2 PBDE
	A703 Neutral-11	PE, Weiß Rot	1.000 ml			2 absetzbare Stoffe 2 abfiltrierbare Stoffe
	A700 Organics	Glas, Grün Schwarz	1.000 ml		Nur zu 90% füllen	2 Organozinnverbindungen 2 STV 2 Chloralkane
	A002 Mibio	PE, Weiß Blau	250 ml		Thiosulfat nicht ausspülen, vollfüllen – kein überlaufen	1 E.coli, Coliforme, Gesamtkeimzahl 20°C und 36°C+x (x = Enterkokken oder C.perfringens oder P.aeruginosa) 1 Für jeden weiteren Parameter
	A115 Neutral, filtered	PE, Weiß Rot	100 ml		filtrieren	1 o-PO ₄ ³⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ (Abwasser)
	A060 P, N, DOC filtered	PE, Weiß Rot	60 ml		filtrieren, H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 DOC, NH ₄ ⁺ (Abwasser)
	A203 CO ₂	PET, klar Weiß	250 ml		blasenfrei bis zum Rand	1 Basekap., Säurekap., HCO ₃ ⁻ , CO ₂ , CO ₃ ²⁻ , pH, Leitfähigkeit 4 Tritium












Erstellt 29.04.2020
 Geprüft 08.05.2020
 Geprüft 08.05.2020
 Geprüft 08.05.2020
 Freigegeben 08.05.2020

Lysann Mehnert
 Melita Pluym
 Sebastian Gumplinger
 Mandy Erdmann-Schiessling
 Lysann Mehnert

	A200 AOX	Glas, Braun Grün	250 ml		HNO ₃ nicht ausspülen	1 2 4	AOX (Grundwässer) AOX (Abwässer, Sickerwässer) Öl und Fett (IR)
	A208 COD, N, P	PE, Weiß Weiß	250 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1	CSB, TNb, TKN, TOC (Abwässer), KMnO ₄ (Abwässer)
	A102 Metals	PE, Weiß Schwarz	100 ml		HNO ₃ nicht ausspülen	1 1	B, Metalle (außer Hg und Sn) P
	A103 VOC	Glas, klar Silber	20 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen, Flaschen blasenfrei bis zum Rand füllen	3 2	VOC (BTX/LHKW) (<i>vollgefüllt</i>) Methan, Ethan, Ethen
	A112 VOC-P&T	Glas, klar weiß	40 ml		Flaschen blasenfrei bis zum Rand füllen	3	Sonder-VOC (Lösemittel, Alkohole)
	A201 Rn	Glas, Braun Schwarz	250 ml		Flasche blasenfrei bis zum Rand füllen	1 1	Radon Ag (Photographische Wässer, Anhang 53 AbwV)
	A211 Sulfide	PE, Weiß Grün	250 ml	 	ZnAc NaOH nicht ausspülen	1	Sulfid (leicht freisetzbar)
	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 Organics H ₂ SO ₄	Glas, Grün Weiß	500 ml		Nur zu 80% füllen; H ₂ SO ₄ nicht ausspülen	1 2	Phenole Lipophile Stoffe
	A107 Fe II, Mn II, Hg, Sn	Glas, klar Schwarz	100 ml	 	HCl nicht ausspülen, blasenfrei bis zum Rand	2 1 1 1	Fe (II), Mn (II) Hydrazin Hg, Sn

Erstellt 29.04.2020
Geprüft 08.05.2020
Geprüft 08.05.2020
Geprüft 08.05.2020
Freigegeben 08.05.2020

Lysann Mehnert
Melita Pluym
Sebastian Gumplinger
Mandy Erdmann-Schiessling
Lysann Mehnert

	A114 Cyanide	PE, Schwarz Blau	60 ml		NaOH nicht ausspülen	1	Cyanid
	A210 Cyanide D13	PE, Weiß Blau	250 ml		NaOH nicht ausspülen	2 2	Cyanid (leicht freisetzbar) (DIN 38405-13-2(D13-2)) Cyanid (Gesamt-) (DIN 38405-13-1 (D13-1))
	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 (je 1x Kolbenhub	1	Sauerstoff
	O ₂ ⁻ Fixierlösung	Glas, Braun Weiß-Rot	100 ml	  	Lösung 1: MnCl ₂ Lösung 2: Alkalische Iod- Azid-Lösung	1 1	Reagenzlösungen zur Fixierung von O ₂ in A109 Lösung 1 Lösung 2

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

Erstellt 29.04.2020
Geprüft 08.05.2020
Geprüft 08.05.2020
Geprüft 08.05.2020
Freigegeben 08.05.2020

Lysann Mehnert
Melita Pluym
Sebastian Gumplinger
Mandy Erdmann-Schiessling
Lysann Mehnert