




Flaschenliste Wasser,

DIN EN ISO 5667-3: 2019-07, DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Kap. 7.04

Verantwortlich für das MF: Standortleitung ALBR

Dokument-Anwender: extern (agrolab.com), ALBR Dept. 10, 60 sowie ALBR 504 (Team, Leitung)

Mitgeltendes/ zugehöriges QM-Dokument: MF-02494-EN, MF-02495-DE, MF-02620-DE

	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 (Grundwässer, Oberflächenwässer, Sickerwässer) 2 PFC (BG tief; BG 0,001 µg/L), 2 TOP (total oxidizable precursor) 2 Trockensubstanz, Leuchtbakterien, Glyphosat/AMPA, EDTA/NTA 2 BSB 1 Daphnientest 1 Fischeitest 1 Grünalgentest 2 alpha-Aktivität, gesamt 2 beta- Aktivität, gesamt 4 Wasserlinsentest 2 AOF
	A400 Organics	Glas, Grün Schwarz	500 ml		Nur zu 90% füllen	1 EOx, Geruch 3 anionische, kationische und nicht-ionische Tenside 2 PAK, PCB, KW 2 PAK BGtief 2 MKW BGtief 2 PCB BGtief, Triclosan 2 Phthalate 3 Pestizide / Pflanzenschutzmittel 2 BDE 2 Hormone (KomS-Liste) 2 Duftstoffe (KomS-Liste) 1 Spurenstoffe sonstige (KomS-Liste)
	A703 Neutral-1l	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 2 direkt abscheidbare Lipophile Stoffe
	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 = Enterokokken oder C.perfringens oder P.aeruginosa) Für jeden weiteren Parameter 1
	A115 Neutral, filtered	PE, Weiß Rot	100 ml		filtrieren	1 o-PO ₄ ³⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ (Abwässer)

Flaschenliste Wasser,

DIN EN ISO 5667-3: 2019-07, DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Kap. 7.04

Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter	
 A060 P, N, DOC filtered	PE, Weiß Rot	60 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	1 4	Basekap., Säurekap., HCO ₃ ⁻ , CO ₂ , CO ₃ ²⁻ , pH, Leitfähigkeit Tritium
 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	VOC (BTX/LHKW) (<i>vollgefüllt</i>)
 A112 VOC-P&T	Glas, klar weiß	40 ml		Flaschen blasenfrei bis zum Rand füllen	3	Sonder-VOC (Lösemittel, Alkohole)
 A113 VOC	Glas, klar Braun	100 ml		H ₂ SO ₄ nicht ausspülen, Flaschen blasenfrei bis zum Rand füllen	1	Methan, Ethan, Ethen
 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)

Flaschenliste Wasser,

DIN EN ISO 5667-3: 2019-07, DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Kap. 7.04

	Artikelnr. Name	Material Deckelfarbe	Inhalt	GHS- label	Enthaltene Konservierung Füllvorschrift	Anzahl Flaschen, Analysenparameter	
	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
	A114 Cyanide	PE, Schwarz Blau	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 von A900 (je 1x Kolbenhub)	1	Sauerstoff
	A900 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