

Bitte in Druckschrift ausfüllen!

	1. Auftraggeber	2. Befundempfänger	3. Rechnungsempfänger
Name			
Vorname			
Strasse, Hausnr.			
PLZ, Ort			
Telefon			
Telefax			
E-Mail			

Barcode

Probennummer	Entnahmestelle	OKZ / Probestellen-Nummer
Probenbezeichnung		

Probenart

[] Zapfhahn- [] Schöpf-
 probe probe

Temperatur Luft: °C	Temperatur Wasser: °C	PH-Wert elektrometrisch	Leitfähigkeit: µS/cm bei 25°C
---------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

Wasserart

[] Roh- / Quellwasser
 [] Grundwasser
 [] Netzwasser
 [] anderes Wasser:

Wahrnehmungen und Messungen bei der Probenahme DIN ISO 5667-5 (2011):

Trübung	Farbe	Geruch	Bodensatz
[] negativ	[] negativ	[] negativ	[] negativ
[] wahrnehmbar	[] wahrnehmbar	[] wahrnehmbar	[] wahrnehmbar
[] stark wahrnehmbar			

Ablauf vor Entnahme

[] kein(e) [] 1 Liter
 [] 5 min bis Temp. Konst.

Auftrag: Für Mitglieder BDW 2024	<input type="checkbox"/> b-Anlage {BDW24B} Gruppe A komplett	Flaschensatz: 2x Mibio Kunststoff, 2x Glas Schliff	<input type="checkbox"/> Elektron. Befundübermittlung Gesundheitsamt:
--	---	--	--

Wir behalten uns vor, einzelne Untersuchungen an ein akkreditiertes Fremdlabor zu vergeben.

Der Auftraggeber akzeptiert hiermit auch unsere AGB.

Probenehmer (Name in Druckschrift):			
Vertraglich gebundener Probenehmer der Medicem GmbH? [] JA / NEIN []	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Datum: Uhrzeit:	Unterschrift Probenehmer		Unterschrift Auftraggeber
Probeneingang Labor:	Probentemperatur: °C	Datum / Uhrzeit:	Namenzeichen:
Beginn der Untersuchung:		Datum / Uhrzeit:	Namenzeichen:

Aufbereitung

[] Chlorung
 [] Ozon
 [] andere:
 [] Entchlorung sofort nach
 Probengewinnung
 (Natrium-thiosulfat)

Anmerkungen / Hinweise zur Probenahme

Probennahme für mikrobiologische Untersuchungen nach DIN EN ISO 19458:

Untersuchungszweck	Perlator etc. entfernt	Abflammen/ Desinfektion	Spülen	Ankreuzen
a) = im Verteilungsnetz	ja	ja	ja	[]
b) = an der Entnahmearmatur	ja	ja	nein / max. 1 Liter	[]
c) = wie verbraucht	nein	nein	nein	[]
alternativ zu c)	nein	nein	max. 1 Liter	[]

Flaschenliste:

b-Anlage

Parameter Gruppe A:

2 MiBi Kunststoff

2 Chemie Glas Schliff (voll, blasenfrei)

alternativ:

1x Glas Schliff + 1x Glas blauer Deckel

1 Glasflasche 500ml „Schnüffelflasche“