



Anleitung zur Entnahme von Badewasserproben für die mikrobiologische und chemisch-physikalische Untersuchung

WICHTIG: Bitte melden Sie den Zeitpunkt des Eintreffens der Proben spätestens am Vortag bei uns an. Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung vor Ihrer ersten Probenahme durch. Füllen Sie bitte das Probenahmeformular sorgfältig und vollständig aus.

Beachten Sie bitte auch die *Anleitung Entnahme von Wasserproben für die Untersuchung auf Legionellen*.

PROBENAHEME: Probeflaschen können bei uns vorgängig bezogen werden.

Mikrobiologie: Sterile 330 ml-Badewasser-Probeflasche mit Thiosulfatlösung. Bitte keine andere Flasche verwenden.

- Aus einem Becken sind Schöpfproben zu entnehmen (Befüllung des Probenahmegefässes mit einer Vorwärtsbewegung durch Eintauchen in Wasser). Dabei soll die Probeentnahme etwa 50 cm vom Beckenrand entfernt aus einer Tiefe von etwa 30 cm erfolgen, jedoch nicht aus dem direkten Zuflussbereich einer Düse. Allenfalls ist die Verwendung einer Probenahmestange erforderlich.
- Badewasser-Probeflasche nicht spülen. Diese ist mit einer Lösung (Natriumthiosulfat) versetzt.

Chemie: 1 Liter-PET-Flasche, PET-Flasche bis zum Flaschenrand befüllen.

Trihalomethane: Zwei 100 ml-Schott-Flaschen mit Ascorbinsäure

- Flasche bis zum Flaschenrand befüllen, nicht spülen.

TRANSPORT DER PROBEN INS LABOR:

- Die Proben können persönlich vorbeigebracht werden oder per Mondschein-Express an uns versandt werden. Für diesen Fall stellt das ALT isolierte Dispoboxen und Kühlelemente zur Verfügung. Für die Rücksendung ans ALT wenden Sie bitte die Adressetikette der Dispobox auf die bereits vorfrankierte Seite mit der Adresse des ALT.
- Die Proben können zu folgenden Schalteröffnungszeiten angenommen werden:
Mo - Do 08:00 - 12:00 Uhr, 13:30 - 17:00 Uhr; Fr 08:00 - 12:00 Uhr

FRAGEN ZUR PROBENAHEME: Haben Sie noch Fragen? Wir sind gerne für Sie da.