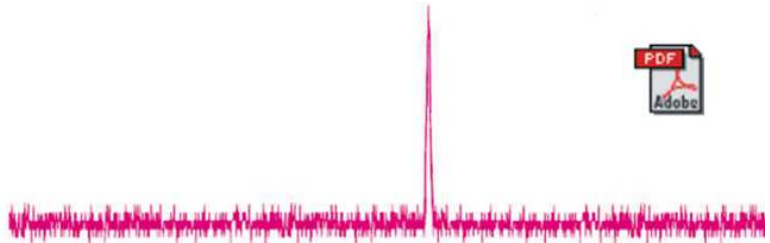


INTERLABOR BELP AG

Aemmenmattstr. 16 • PF 205 • CH-3123 Belp
Tel. +41 (0)31 818 77 77 • Fax +41 (0)31 818 77 78
Mail info@interlabor.ch • Internet www.interlabor.ch



Probenahme von Trinkwasser für mikrobiologische (mik) und chemische (chem) Analytik

1. Behälter

mik: Verwenden Sie saubere, hemmstofffreie, sterile, trockene Behälter aus Glas, mind. ½ L. INTERLABOR stellt Ihnen diese auf Anfrage kostenlos zur Verfügung. Haben Sie keine sterile Flasche zur Verfügung, können Sie eine unangebrochene, unmittelbar vor der Probenahme entleerte Flasche *kohlensäurehaltigen geschmacklosen* Mineralwassers verwenden. Für Badewasser sind spezielle Gebinde mit Thiosulfat-Zusatz erforderlich.

chem: Für chemische Analysen verwenden Sie in der Regel Kunststoffflaschen (ebenfalls von INTERLABOR). Für umfassende chemische Analysen (siehe Analysenauftrag) benötigen wird ca. 1 L. Probenmaterial.

2. Probenahme

mik: Die Innenseite des Verschlusses und der Rand der Probenbehälter dürfen nicht mit Händen oder Gegenständen berührt werden!

Für Leitungswasser: Gummi- oder Kunststoffschläuche entfernen, den Hahnen ev. abflammen. Lassen Sie nun das Wasser bis zur Temperaturkonstanz, das heisst ca. 5- 10 Minuten, voll laufen. Drehen Sie jetzt nicht mehr am Hahnen! Füllen Sie den Probenbehälter randvoll. Verschliessen Sie ihn umgehend dicht.

chem: Bei Verdacht auf Metallrückstände aus den Leitungen muss die Probenahme am Morgen erfolgen, bevor Wasser durch die Leitungen geflossen ist (Standwasser). Das Wasser kann direkt ohne Vorlauf abgefüllt werden.

3. Transport

Halten Sie die Proben kühl und bringen Sie sie so rasch als möglich zu INTERLABOR. Wir sollten sie am Tag der Probenahme analysieren können.

Bei Postversand rechtzeitig per Express aufgeben.

4. Verpackung

Die Probengefässe sind schlagfest zu verpacken.

Wir empfehlen Ihnen, die Proben während des Transportes zu kühlen (max. 5 °C), z.B. mithilfe von Kühlelementen, die Ihnen INTERLABOR auf Anfrage kostenlos zur Verfügung stellt (Legen Sie die Kühlelemente vor Gebrauch während 24 Stunden in Ihr Tiefkühlgerät). Proben nicht einfrieren!

5. Probeannahme INTERLABOR

Mikrobiologische Untersuchungen: Mo - Fr. 8:00 - 12:00h und 13:30 - 15:00h

Chemische Untersuchungen: Mo - Fr. 8:00 - 12:00h und 13:30 - 17:00h

Andere Zeiten nur nach vorheriger Absprache.

Probenankündigung ab 5 Proben erforderlich.