

Wie entnehme ich eine Wasserprobe richtig

1. Für die Entnahme der Wasserprobe benötigt man ein Schraubglas mit mind. 150 ml Inhalt (Marmeladenglas, etc.), das sehr gut gesäubert wurde.
2. Spülen Sie das Schraubglas und den Deckel mit dem Beckenwasser gut aus.
3. Entleeren Sie das Schraubglas und verschließen Sie es mit dem Deckel
4. Drücken Sie das geschlossene Glas 30 cm unter Wasser.
5. Öffnen Sie 30 cm unter Wasser den Deckel des Schraubglases und lassen Sie in 30 cm Tiefe das Wasser einströmen
6. Schließen Sie in der gleichen Tiefe (30 cm) das Schraubglas wieder mit dem Deckel
7. Bringen Sie die Wasserprobe dunkel und nicht über 20 °C gelagert so schnell wie möglich zu uns.
8. Vor Ort wird Ihre Probe dann von einem Experten genau analysiert. Anhand der ermittelten Wasserwerte können wir die Ursache des Problems genau ermitteln.



Soweit vorhanden, benötigen wir noch folgende Angaben:

- Volumen des Beckens in m³ oder Litern
- Genaue Bezeichnung der eingebauten Pumpen, des installierten Filters und des verwendeten UVC-Gerätes, der Salzelektrolyseanlage sowie sonstiger Geräte.
- Schlauch- bzw. Rohrlängen und Durchmesser zwischen den Geräten
- Genaue Anzahl der verbauten Bodenabläufe und Skimmer sowie deren Durchmesser
- Angabe welche Mittel wurden in der Vergangenheit bereits angewandt
- evtl. Fotos vom Gewässer und direkter Umgebung