

Wasserproben nach QS-GAP Hinweise zur Probenahme

- **Entnahme aus Sammelbecken / Bewässerungsteich:**

Eine sterile Flasche sollte mindestens 30 cm unterhalb der Wasseroberfläche des Sammelbeckens/ Bewässerungsteiches gefüllt werden.

- **Entnahme aus Zapfhahn:**

Die Probe sollte an einem feststehenden Hahn entnommen werden. Perlatoren, Schläuche o.ä. müssen zuvor abgeschraubt werden. Der Zapfhahn wird zunächst mehrere Male voll geöffnet und wieder geschlossen. Anschließend muss das abgestandene Kaltwasser bis zur Temperaturkonstanz ablaufen. Dann wird der Auslauf des Zapfhahns z.B. mit einem Campingkocher abgeflammt. Nach dem Abflammen wird der Hahn soweit geöffnet, dass das Kaltwasser in einem glatten Strahl abläuft. Nun wird eine sterile Flasche befüllt.

- **Probenmenge:**

Bewässerungswasser (Mikrobiologie):	mindestens 200 mL
Waschwasser:	mindestens 1 L
Bewässerungswasser (Pflanzenschutzmittel):	mindestens 2 L (in einer bzw. zwei <u>Glas</u> flaschen)

- **Probentransport:**

Bringen Sie die Probe nach Entnahme **gekühlt** möglichst **schnell** (innerhalb von 24 Std.) zu uns.

Die Probenanlieferung von Wasserproben nach QS-GAP ist

in Münster Montag – Donnerstag bis 16.00 Uhr und Freitag bis 12.00 Uhr,

in Bonn Montag – Mittwoch bis 15.30 Uhr und Donnerstag bis 12.00 Uhr möglich.