



## Anleitung zur Probenahme der Reinigerflotte aus dem letzten Spültank vor der Klarspülung der Geschirrspülmaschine

**Benötigte Materialien:** Werden vom Labor bei Bedarf zur Verfügung gestellt:

- Kühlbox mit Kühlelementen
- Steriles Probengefäß mit 10 ml Inaktivierungs- und Pufferlösung
- Untersuchungsauftrag

### 1. Was sollte beachtet werden?

- Die Kühlelemente nach Erhalt in den Kühlschrank oder ein Gefrierfach legen
- Empfehlenswert ist die Probenahme am Wochenanfang, am Tag des Versands. So wird vermieden, dass der Transport der Probe in das Labor über das Wochenende erfolgt; eine lange Transportzeit kann einen negativen Einfluss auf die Wasserqualität haben.

### 2. Handhabung des Probengefäßes

- Die Probeflasche öffnen, ohne dabei den oberen Rand der Flasche mit dem Deckel oder den Händen zu berühren
- Den Deckel des Gefäßes nicht auf eine Unterlage ablegen
- Die Probe so einfüllen, dass die Flasche keinen Kontakt mit dem Schöpfgefäß und der Probe hat
- Das Probengefäß so verschließen, dass der Deckel keinen Kontakt mit dem oberen Rand der Flasche hat

### 3. Probenahme: Die Probenahme möglichst mit 2 Personen durchführen.

- Die Probenahme am Tag des Versands vornehmen
- Die Probenahme mit einem Schöpflöffel durchführen, der im gleichen Spülprogramm aufbereitet wurde, aus dem auch die Probe entnommen wird
- Die Probeflasche mit 90 ml Reinigerflotte bis zur Graduierung 100 auffüllen
- Das Probengefäß verschließen, mit einer Nummer versehen und diese auf dem Untersuchungsauftrag eintragen
- Die Probe bis zum Versand kühl bei 2 - 8 °C lagern.

### 4. Versand

Bitte den Untersuchungsauftrag im Bereich Probenahme unterzeichnen und zusammen mit der gekühlten Probe mit den Kühlelementen in der Kühlbox an das Labor **biocheck** zur Auswertung übersenden.

Probenahme und Transport sind nicht Teil der Akkreditierung des Labors.  
Stand: 11/2019