



## Entnahme und Transport von Schlusspülwasser aus Geschirrspülmaschinen

### 1. Grundsätzlicher Hinweis

Die Analyse wird in unserem Labor auf Grundlage der uns zur Verfügung gestellten Probe nach den Regeln der Technik durchgeführt.

Diese Anleitung gibt dem Probennehmer Hinweise für die sachgemäße Probenahme und den Transport.

Die Nichtbeachtung kann den mikrobiologischen Befund nachteilig beeinflussen!

### 2. Materialien

Für die Untersuchung von Schlusspülwasser-Proben werden sterile Probenahmegefäße verwendet. Die Materialien können über unser Labor bezogen werden.

### 3. Vorgehensweise

Die Probenahme empfehlen wir am Wochenanfang und am Tag des Versands vorzunehmen. So wird vermieden, dass der Transport der Probe in das Labor über das Wochenende erfolgt, was durch die lange Transportzeit einen negativen Einfluss auf die Qualität der Probe haben kann.

- Probenahme wenn möglich durch zwei Personen durchführen
- Probenahme mit einem Schöpflöffel vornehmen, der im gleichen Spülprogramm aufbereitet wurde, aus dem die Probe entnommen wird
- Probenahmegefäß öffnen
- Deckelinnenseite und oberer Rand des Probengefäßes dürfen nicht mit den Händen berührt werden!
- Deckel wenn möglich nicht auf eine Unterlage ablegen (Wenn eine Ablage notwendig ist, dann den Deckel mit der Öffnung nach oben ablegen.)
- 100 ml Probe in das Probenahmegefäß überführen
- Probenahmegefäß schließen und Probenahmeprotokoll vollständig ausfüllen

#### 4. Lagerung und Versand

- die Proben bis zum Versand kühl bei 2 - 8 °C lagern
- Proben zusammen mit dem unterschriebenen Probenahmeprotokoll einsenden
- Proben während des Transportes kühlen. Darauf achten, dass sie nicht gefrieren
- Transportdauer: max. 48 h

Der Probenversand erfolgt über den Laborfahrer oder einen Logistiker Ihrer Wahl an:

Mikrobiologisches Labor Westsachsen  
Abteilung Mikrobiologie  
Leipziger Str. 160, Haus III  
08058 Zwickau

#### **Die Proben bitte im Labor vorab ankündigen!**

Telefonisch sind wir von 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr unter 0375 / 27215-51 erreichbar.