

**VE-Wasser & besondere Wasserproben**  
Mikrobiologische Analyse

Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie, Virologie,  
Infektionsepidemiologie, Bluttransfusionswesen,  
Umweltmedizin, Trinkwasser- und  
Hygieneuntersuchungen

**Einsender:**

**Rechnungs-Empfänger:**

**Probenkennzeichnung:**

**Entnahme-Datum/Uhrzeit:**

**VE-Wasser** Für Membranfiltration erforderlich: 2 x 250 ml PE-Flasche mit Thiosulfat  
(für Legionellen/Mykobakterien zusätzlich 1 x 250 ml PE-Flasche mit Thiosulfat)

**1. Genaue Kennzeichnung der Probenahmestelle** (*wichtig für die Beurteilung!*)

- Entnahmestelle vor RDG(E)       vor Dampferzeuger       vor Waschmaschine  
 Kammereinlauf RDG(E)       Tank       sonstige

**2. Verwendungszweck** (*wichtig für die Beurteilung!*)

- (Schluss-)Spülwasser       Dampferzeugung       sonstige

**3. Desinfektionseinrichtung nach der Entnahmestelle** (ggf. im RDG) (*wichtig für die Beurteilung!*)

- Keine       UV Bestrahlung       thermisch (Boiler)       Filtration  
 sonstige

**4. Untersuchungsumfang** Für RDG(E) gem. DIN EN ISO 15883, KRINKO und DGKH gefordert: mind. Trinkwasserqualität, keine pathogenen Keime, Ausschluss von *P. aeruginosa*, Mykobakterien und Legionellen; Membranfiltration von je 100 ml pro Ansatz

- KBE 22/36 °C
- Allgem. pathogene Keime  
Direktansatz + Anreicherung  
(zur orientierenden hygienischen Untersuchung)
- E. coli/coliforme  
 Enterokokken  
 *P. aeruginosa*  
 Legionellen  
 Mykobakterien
- Filtration gem. Empfehlungen/DIN  
Filtration gem. Empfehlungen/DIN  
Filtration gem. Empfehlungen/DIN  
Filtration gem. Empfehlungen/DIN

**Besondere Wasserproben** Generell erforderlich: 1 x 500 ml PE-Flasche ohne Thiosulfat

- Dialysewasser  
 Permeat  
 Osmosewasser  
 Rein-/ Reinstwasser

Name des Probenehmers

Unterschrift \_\_\_\_\_

Bemerkungen

**Stempel Einsender**

|  |                                      |                |                          |               |
|--|--------------------------------------|----------------|--------------------------|---------------|
| Kennung: BS-173 Auftrag Untersuchung<br>VE-Wasser.docx | Freigabe/Unterschrift: Fr. Dr. Esser | Revision<br>04 | gültig ab:<br>20.10.2017 | Seite 1 von 1 |
|--|--------------------------------------|----------------|--------------------------|---------------|