

VE-Wasser & besondere Wasserproben Mikrobiologische Analyse

Dr. med. Petra Nußbaum-Packeisen
PD Dr. med. Florian Szabados
Dr. med. Peter Kohlschein

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 Filtration gem. Empfehlungen/DIN
 Enterokokken Filtration gem. Empfehlungen/DIN
 P. aeruginosa Filtration gem. Empfehlungen/DIN
 Legionellen Filtration gem. Empfehlungen/DIN
 Mykobakterien

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

- Dialysewasser
 Permeat
 Osmosewasser
 Rein-/ Reinstwasser

Name des Probenehmers

Unterschrift _____

Bemerkungen

Stempel Einsender