

Informationen unseres Labors für die

Durchführung der Probennahme von Desinfektionsmittellösung an dezentralen Dosiergeräten zur mikrobiologischen Analyse

Anlegen von geeigneten Einmalhandschuhen nach hygienischer Händedesinfektion.

1. Je nach Dosiergerät (Herstellerangaben beachten!) ist entweder eine definierte Entnahmemenge (z. B. 1 Liter) am Gerät vorgegeben oder die Menge der Desinfektionsmittellösung ist durch einen Druck- bzw. Stoptaster frei wählbar (in jedem Fall ist die vom Hersteller vorgegebene Mindestentnahmemenge "in einem Zug" zu entnehmen!).
2. Soweit vorhanden, Perlator entfernen und den Auslasshahn mit einem alkoholischen Mittel desinfizieren.
3. Min. 1 Liter oder die vorgegebene Mindestmenge ablaufen lassen und verwerfen.
4. Start-Taste betätigen, min. 1 Liter Desinfektionsmittellösung oder min. die angegebene Mindestmenge in ein steriles Gefäß abfüllen.
5. AUS DIESEM GEFÄß können nun die sterilen Probengefäße befüllt werden. Verfügt das Gerät über einen konstanten Fluss, so können nach Ablauf von 1 Liter oder der Mindestentnahmemenge die Probengefäße ohne Unterbrechung der Entnahme auch direkt befüllt werden. Soll die hygienische Überprüfung der Desinfektionsmittellösung *halbjährlich nach VAH Empfehlung* durchgeführt werden, so sind *min. 100 ml Desinfektionslösung* kontaminationsfrei aus dem 1 Liter Gefäß in das Probengefäß (250 ml PE Flasche mit Thiosulfat) zu geben.
6. Probenbegleitschein vollständig ausfüllen inkl. Angaben über verwendetes Desinfektionsmittel, Uhrzeit der Entnahme und Konzentration der Lösung, Rücksendung von Probe und Begleitschein an unser Labor.

Bitte melden Sie eine größere Anzahl von Proben (> 5) zur Filtration frühzeitig (7 Tage vor Probenahme) in unserem Labor unter Tel. 05401-3391-392 an.

Kennung: BS-179 Durchführung der Probennahme von Desinfektionsmittellösung.docx	Freigabe/Unterschrift: PD Dr. F. Szabados	Revision 08	gültig ab: 20.03.2024	Seite 1 von 1
---	---	----------------	--------------------------	---------------