

ANLEITUNG ZUR PROBENAHME UND VERSAND

Wasserprobe an zahnärztlichen Behandlungseinheiten nach RKI

7-0703-SOP
08.08.2018
Seite 1 von 3

Wozu dient die Probe?

Es handelt sich um eine Wasserprobe des Betriebswassers an zahnmedizinischen Behandlungseinheiten auf Grundlage der RKI-Empfehlung ‚Infektionsprävention in der Zahnheilkunde‘. Diese Probenahme dient der Information des Betreibers im Zuge der Routinekontrolle oder dann, wenn eine Untersuchung nach RKI-Empfehlung durch eine Behörde gefordert ist.

Sollte eine Probenahme nach Trinkwasserverordnung erforderlich sein, sind folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

- Das Labor, welches die Analyse durchführt, muss nach Trinkwasserverordnung akkreditiert sein.
- Der Probenehmer benötigt eine Schulung und eine Zertifizierung für die Probenahme.

Hinweis: Das mikrobiologische Labor der Valitech GmbH & Co.KG bietet nur die Untersuchung nach der RKI-Empfehlung ‚Infektionsprävention in der Zahnheilkunde‘ an.

Wer kann die Probe nehmen?

Die Probenahme kann durch den Betreiber in der Praxis erfolgen.

Welche Materialien werden zur Verfügung gestellt?

Ein Paket beinhaltet folgende Komponenten:

- Die Anleitung zur Probenahme und zum Rückversand per DHL-Express
- Die erforderliche Anzahl an sterilen Probenahmegefäßen (Wasserflaschen; Menge je nach Anzahl an Behandlungseinheiten)
- Eine zugehörige Anzahl an Probenbegleitscheinen
- Kühlakkus
- Rücksendeunterlagen für DHL Express



Der Versand erfolgt in einer Styroporbox innerhalb eines Versandkartons. Diese bitte für den Rückversand verwenden.

ANLEITUNG ZUR PROBENNAHME UND VERSAND

Wasserprobe an zahnärztlichen Behandlungseinheiten nach RKI

Worauf werden die Proben untersucht und wie lange dauert die Bearbeitung im Labor?

Grundsätzlich wird auf die Gesamtkeimzahl und das Vorkommen von Legionellen untersucht. Auf Kundenwunsch ist eine Untersuchung auf Pseudomonaden möglich. Die **Bearbeitungszeit** beträgt aufgrund der notwendigen Inkubationszeit der Proben **ca. 14 Tage**. Die Prüfungsergebnisse werden in einem Analysezertifikat zusammengefasst und im Rahmen eines Berichtes zur Verfügung gestellt. Der Bericht enthält eine Bewertung der Ergebnisse sowie Vorschläge für Desinfektionsmaßnahmen, sofern Abweichungen festgestellt wurden.

Vorgehensweise:

- Erhalt des Paketes
- Kühlakkus bei -20°C bis zum Rückversand lagern
- Karton, Styroporverpackung und Inhalt des Paketes für den Rückversand aufheben und verwenden
- **Probenahme bzw. Rückversand nur Montag bis Mittwoch möglich → rechtzeitig Termin für Rückversand vereinbaren!**
 - DHL-Express anrufen unter der Nummer **+ 49 (0)180 6 345 300 3**
 - Abholtermin vereinbaren
 - **Kundennummer 141159531** bereithalten
 - Bei der Terminvereinbarung angeben, dass Sie den regulären „Inlandversand“ mit dem Zusatz „**EXPRESS 12:00**“ wünschen
 - Bei Schwierigkeiten wenden Sie sich bitte an unser **Büro (+49 (0) 3322 273430)**
 - Abholung noch am selben Tag? → Terminvereinbarung bis spätestens 16:00 mit DHL-Express (in der Regel erfolgt die Abholung innerhalb von 90 Minuten)
 - Abholung am Folgetag? → Abholzeitraum mit DHL-Express planen
ACHTUNG: Rückversand nur Montag – Mittwoch!!!
- **Probe kurz vor Abholung des Paketes entnehmen** → weil die Untersuchung innerhalb von 24 Stunden erfolgen muss!!
 - An jeder Behandlungseinheit ist eine Probe zu entnehmen
 - Genauen Entnahmeort bestimmen (z.B. Mundglasfüller, Anschluss für Übertragungsinstrumente)
 - 250 ml sterile Wasserflasche bereit legen → Berührung der Innenseite des Deckels oder der Flasche vermeiden!
 - **1. Wasserablauf für ca. 20 Sekunden** in das Spülbecken (= mind. 1 Liter Wasser)
 - **2. Direkte Probenahme von 250 ml** in die Wasserflasche, wenn möglich ohne Schließen und erneutes Öffnen der Armatur (sollte kein durchgängiger Ablauf möglich sein, kann dieser auch mehrfach hintereinander gestartet werden)
- **Probenbegleitschein ausfüllen:**
 - Identifikationsnummer der Probenflasche (9-stellige Ziffer unterhalb des Barcodes)
 - Angaben zur Behandlungseinheit (Hersteller, Einheit, Zimmer)

ANLEITUNG ZUR PROBENAHME UND VERSAND

Wasserprobe an zahnärztlichen Behandlungseinheiten nach RKI

7-0703-SOP
08.08.2018
Seite 3 von 3

-
- Entnahmestelle an der Einheit
 - Probennehmer
 - **Rückversand → unmittelbar nach Probenahme**
 - Probenflaschen zusammen mit den Kühlakkus (aus -20°C) sicher in der Styroporbox verpacken → dazu beigelegte Polsterung verwenden um Probenflaschen vor Beschädigungen zu sichern
 - Ausgefüllten Probenbegleitschein beilegen
 - Paket zukleben
 - Rücksendeaufkleber auf das Paket anbringen
 - Unterer Aufkleber auf das Paket
 - Oberen Aufkleber vom DHL-Express Fahrer unterschreiben lassen; dieser ist für Ihre Unterlagen
 - Paket für DHL-Express Fahrer bereitstellen