

Kliniska laboratoriet,**Oral Mikrobiologi**

Tandläkarhögskolan, 901 85 Umeå.

Tel: 090-7856168, 7856167,

Fax: 090-122518

E-post: oralmikrobiologi@vll.se

Bakteriologisk analys av vattnet i dentala unitar

Information och anvisningar

Socialstyrelsen säger att...

Vatten som används vid patientbehandling ska uppfylla Livsmedelsverkets normer för dricksvatten.

Det betyder att högsta tillåtna innehåll av heterotrofa bakterier är 100 cfu/ml.

För att klara detta krav måste alla unitar ha någon form av vattendesinfektion. Nya unitar skall beställas med sådan utrustning.

Vattenprov tas...

- För kontroll, 3-4 veckor efter att ny unit tagits i bruk.
- För kontroll efter installation av vattendesinfektion på gammal unit. Provet tas 3-4 veckor efter grundrengöring (se särskild manual).
- Som återkommande kvalitetskontroll, 1 gång per år (Socialstyrelsens krav).
- Vid misstanke om bakterieväxt pga. avvikelse från normal drift.
- Efter omfattande service.
- På rekommendation av Oral mikrobiologi (t.ex. i remissvar).

Observera:

- Prov ska tas på det vatten som används i uniten vid normal drift.
- Prov ska tas från blästern (trefunktionssprutan).

Före provtagning:

Beställ provrör och remissunderlag från Kliniska laboratoriet, Oral Mikrobiologi.

E-post: oralmikrobiologi@vll.se

Telefon: 090 -7856168

OBS:

- **Provrören innehåller en liten mängd vätska (natriumtiosulfatlösning). Denna ska vara kvar, och ingå i provet!**
- **Förvara provrören i kylskåp, tills de ska användas!**

→

Kliniska laboratoriet,**Oral Mikrobiologi**

Tandläkarhögskolan, 901 85 Umeå.

Tel: 090-7856168, 7856167,

Fax: 090-122518

E-post: oralmikrobiologi@vll.se

Provtagning:

- **Välj en provtagningsdag.**
- **Starta aktuella unitar med urspolning enligt vanlig morgonrutin.**
- **VIKTIGT: Använd unitarna för vanligt arbete under *minst 2 timmar* !**
- **Tag *därefter* vattenprov enligt följande:**

1. Numrera provrören och anteckna följande på remissen:

- Klinik, postadress och e-mailadress.
- Datum
- Provtagningsställe (rumsnummer).
- Typ av vattenrening (t.ex. Aquatabs, KaVo Oxygenal).

2. Sätt en höggradigt ren spets i blästern.**3.** Spola ur, minst 30 sek, före provtagning.**4.** Fyll provröret helt (50 ml), utan att vidröra dess insida eller gängor med fingrar, slangar e.d.**5.** Tillslut provröret och vänd det några gånger så att vatten och vätska enl. ovan blandas ordentligt.**6.** Anteckna uppgifter som kan vara av värde vid tolkning av analysresultatet, t.ex. om uniten varit avställd, eller delar av vattensystemet blivit utbytta.**7.** Sänd prover och ifylld remiss så att Oral Mikrobiologi hinner behandla dem nästa dag. Kontrollera transporten - provet får inte bli liggande över en helg.

Adress:

Kliniska Laboratoriet, Oral Mikrobiologi,
Tandläkarhögskolan,
901 85 Umeå.

Provsvar och rekommendationer om åtgärder vid förhöjd bakteriehalt lämnas via e-post.

- - - -

Dokumentet sammanställt av:
Rolf Claesson, mikrobiolog
Claes Törnheden, leg. tandläkare