

PROVTAGNINGSSINSTRUKTIONER FÖR LEGIONELLA

PROVFLASKOR OCH KYLKLAMPAR

Provflaskorna rymmer 500 mL. I provflaskorna finns en liten mängd natriumtiosulfat som neutraliserar klor om det finns i provvattnet. Flaskorna ska därför **INTE** sköljas. Öppna skruvlocket försiktigt utan att beröra kanterna på mynningen och fyll flaskan upp till 500 mL-markeringen. Toppfyll inte flaskan.

Lägg kylklamparna i frys när flaskorna ankommer så att de är kalla när proverna packas och skickas iväg. Vid provtagning av varmvatten är det en fördel om proverna får svalna ett tag, gärna i kyl, innan de packas med kylklamparna, då håller kylan längre under transporten.

Kontakta oss på analys@micans.se eller 031-338 32 30 för att beställa provflaskor.

DOKUMENTATION

Dokumentationen av hur provtagningen utförts är viktig för bedömningen av resultatet. Fyll i alla delar på följersedeln så långt det är möjligt.

PROVTAGNING AV TAPPVATTEN

Tappvatten kan provtas både som ospolat och spolat. I vissa fall sker tillväxten av Legionella lokalt, nära tappstället, den förekomsten fångas upp av ett ospolat prov. I andra fall kan tillväxten ske i varmvattenberedare och andra enheter långt från tappstället. Den förekomsten fångas upp efter en tids spolning.

- Ett ospolat prov tas direkt ur systemet så snart vattnet rinner med en jämn stråle.
- Hur länge man sedan ska spola beror på hur långt det är till varmvattencentralen, varmvattenberedaren eller ledningsnätet med kallvatten. En bra regel är att spola tills en jämn varm / kall temperatur erhålls.

ÖVRIGA VATTENINSTALLATIONER

Hur dessa prover ska tas och transporteras bör alltid stämmas av med vårt laboratorium. Ibland bör provtagningen utföras av utbildade personer med god kännedom om aktuellt vattensystem, exempelvis när provpunkter på varmvattencirkulationen provtas.

TRANSPORT

Prover ska skickas med snabb och säker transport till vårt laboratorium på adressen nedan. Observera att proverna ska levereras direkt till laboratoriet (inte till utlämningsställen). Gällande standard för vattenundersökningar rekommenderar att prov för Legionella ska analyseras inom 24 timmar. Det anses vidare acceptabelt med analys inom 48 timmar under förutsättning att provet hålls kylt på $5\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ fram till analys.

Microbial Analytics Sweden AB
Bruksgatan 17
435 35 Mölnlycke