



PROVTAGNINGSSINSTRUKTION

Analys av dricksvatten, allmän anläggning

Proverna ska kylas med frysta kylklampar när du skickar in provet. I enlighet med SS-EN19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover transporteras vid en temperatur på $5 \pm 3^\circ\text{C}$. Fyll i alla efterfrågade fakta i @mis, på följersedeln alternativt på provkärlens etiketter. Provtagning sker på utgående vatten från vattenverk, från tappkran hos användare eller på nätet. Provet hos användare tas från en kran som används frekvent (vanligtvis kökskranen). Vattenproverna bör helst nå laboratoriet samma dag som de är tagna. Du kan lämna prov direkt på något av våra laboratorier eller inlämningsställen.

- Ställ kranen i maximalt "kallvattenläge" för så lite inblandning av varmvatten som möjligt.
- Vid mikrobiologisk och kemisk undersökning utförs provtagningarna med minsta möjliga tid dem emellan.
- Mät vattentemperaturen (om ni har möjlighet) i det rinnande vattnet från kran och aldrig i flaskan.
- Skicka snarast in till laboratoriet!

SAMMANFATTNING AV PROVTAGNINGSMETODIK

(Utdrag ur "Vägledning till Livsmedelsverkets föreskrifter (SLV FS 2001:30) om dricksvatten")
Tänk på att syftet med provtagningen kan göra att avsteg från ovanstående tabell behöver göras.

PROVTAGNINGSPUNKT	SLANG, SIL ETC. BORT?	SPOLA?	DESINFEKTERA (MIKROBIOLOGI)?
Utgående dricksvatten	Ja	Ja*	Ja
Dricksvatten hos användaren	Ja	Nej	Ja
Dricksvatten som används i livsmedelsföretag	Nej	Nej	Nej
Förpackat dricksvatten	Ja	Nej	Ja

*Vattnet bör "stå på rinn"

MIKROBIOLOGISK UNDERSÖKNING (500 ML FLASKA MED BLÅ KORK)

- Vidrör inte flaskmynningen eller insidan av korken.
- För in provflaskan under vattenstrålen utan att komma i kontakt med kranen.
- Fyll flaskan till 4/5-delar.
- Provet bör anlända till laboratoriet samma dag som det är taget, inom 12 timmar från provtagningen.

KEMISK UNDERSÖKNING

- För information om provtagningskärl: se vår produktkatalog.
- Fyll samtliga provflaskor helt med vatten.
- Provet bör anlända till laboratoriet samma dag som det är taget, dock senast inom 24 timmar