

Gäller fr.o.m.
2024-01-23Version
6Utfärdat av
Rosalia Cánovas och Linda
HolmerGodkänt datum
2024-01-23Godkänt av
Rosalia Cánovas, 2025-10-23

Anvisning för vattenprovtagning

Hos användare, på ledningsnätet, sjö samt badbassäng

Provgrupp A (A1 samt A2) och ledningsarbeten

Provtagningsflaskor

Mikrobiologiflaska, 0,5 l steriliserad flaska med röd kork

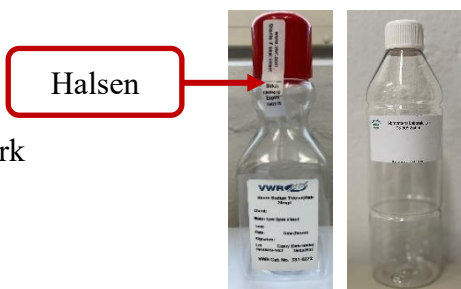
Kemflaska, 0,5 l flaska med vit kork

Provtagning

- Provtagningskran – om det går ta bort eventuell sil, gör det innan provtagning
- Bränn munstycket på kranen
- **Det är viktigt att spola** tills vattnet har ett stabilt flöde med jämn temperatur
- Mät temperaturen och anteckna den på följesedeln
OBS! Om vattentemperaturen är för varm, spola i några minuter till. Om temperaturen förblir oförändrad, anteckna det på följesedeln.
- Ta prov för **mikrobiologiska** analyser
Öppna flaskan försiktigt, vidrör varken munöppningen eller insidan av korken – **risk för kontaminering**.
Fyll flaskan upp till halsen, se bild. OBS! Flaskan innehåller natriumtiosulfat.
Den får inte sköljas ur!
- Ta prov för **kemiska** analyser
Skölj flaskan med provvattnet före provtagningen.
Fyll flaskan till brädden!

Efter provtagning

- Stäng flaskorna noga och markera dem tydligt med provpunktsnummer alternativt gatuadress
- Placera prover i kylväska med kylklampar.
Under transport ska prover förvaras kallt och mörkt: **5 °C ± 3 °C**.
Om ankomsttemperatur till laboratoriet avviker kommenteras detta i analysrapporten.



Tänk på att:

- Allmänna hygienregler gäller:
 - Personlig hygien, **rena händer**
 - Rena kläder
 - Vara helt frisk
- Undvik kontaminering av prov både under provtagning och transport
Ingen smuts, damm eller hårstrån på flaskor eller i kylväskan
- Använd rena kylklampar
- Håll kylväskornas insidor rena. Vid behov rengör kylväskan med desinfektionsservett
- Ett mikrobiologiskt prov bör analyseras inom åtta (8) timmar efter provtagningen.
- För vissa kemiska analyser, till exempel pH, lukt och klor i vattnet, krävs också kort transporttid om rättvisande resultat ska erhållas. Om transporttiden överskrider kommenteras detta i analysrapporten.

Utvidgad provtagning grupp B

Kontakta **alltid** laboratoriet för information om provtagningsflaskor

Mikrobiologiflaskor

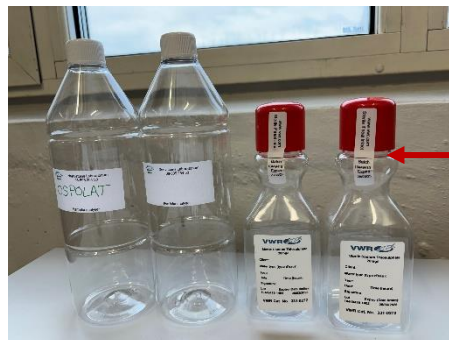
0,5 l steriliserad flaska med röd kork, 2 stycken

Kemflaskor

1-liters flaska med vit kork, 2 stycken

1-liters flaska markerad som "OSPOLAT"

Eurofins-flaskor, se rubrik Eurofins.



Halsen

Provtagning

- Provtagningskran – om det går ta bort eventuell sil, gör det innan provtagning
- Bränn munstycket på kranen
- Utan någon som helst spolning, fyll vatten i 1-liters **kemflaska** markerad "OSPOLAT". **Fyll flaskan till brädden!**
- Därefter **spola** tills vattnet har ett stabilt flöde med jämn temperatur
- Mät temperaturen och anteckna den på följesedeln
OBS! Om vattentemperaturen är för varm, spola i några minuter till. Om temperaturen förblir oförändrad, anteckna det på följesedeln.
- Ta prov för **mikrobiologiska** analyser
Öppna flaskan försiktigt, vidrör varken munöppningen eller insidan av korken – **risk för kontaminering**.
Fyll flaskan upp till halsen, se bild. OBS! Flaskan innehåller natriumtiosulfat.
Den får inte sköljas ur!
- Upprepa proceduren med den andra mikrobiologiska flaskan
- Ta prov för **kemiska** analyser
Skölj flaskan med provvattnet före provtagningen.
Fyll flaskan till brädden!

Eurofins

Vid utvidgad provtagning kan olika flaskor förekomma, se bilder nedan.

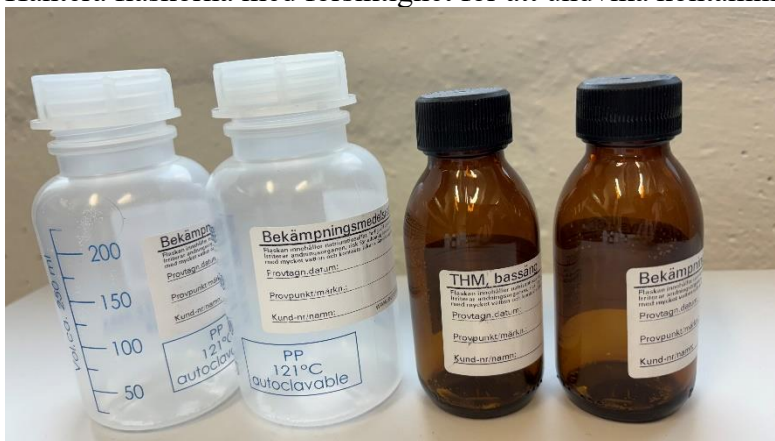
Grupp B1



Flaskor som innehåller natriumtiosulfat

Dessa flaskor får inte sköljas ur!

Hantera flaskorna med försiktighet för att undvika kontaminering.



Klagomål

Prover bör främst komma från kommunerna (tekniska kontoret)

Provtagningsflaskor**Mikrobiologiflaskor**

0,5 l steriliserad flaska med röd kork, 2 stycken

Kemflaskor

0,5 l flaska med vit kork

Provtagning

- Provtagningskran – om det går att ta bort eventuell sil gör det innan provtagning.
- Utan någon som helst spolning fyll vatten i kemflaskan och markera den med ”FÖRE”. **Fyll flaskan till brädden!**
- Ta ett mikrobiologiskt prov. Markera flaskan med ”FÖRE”.
Öppna flaskan försiktigt, vidrör inte munöppningen – **risk för kontaminering.**
Fyll flaskan till halsen, se bild. OBS! Flaskan innehåller natriumtiosulfat.
Den får inte sköljas ur!
- Bränn munstycket på kranen.
- Därefter **spola** tills vatten har ett stabilt flöde med jämn temperatur.
- Mät temperaturen och anteckna det på följesedeln.
OBS! Om vattentemperaturen är för varm spola i några minuter till.
Om temperaturen är oförändrad anteckna det på följesedeln med kommentar.
- Ta prov för mikrobiologiska analyser. Markera flaskan med ”EFTER”.
Öppna flaskan försiktigt, vidrör varken munöppningen eller insidan av korken –
risk för kontaminering.
Fyll flaskan till halsen, se bild. OBS! Flaskan innehåller natriumtiosulfat.
Den får inte sköljas ur!
- Ta prov för kemiska analyser. Markera flaskan med ”EFTER”.
Skölj flaskan med provvattnet före provtagningen.
Fyll flaskan till brädden!

Efter provtagning

- Stäng flaskorna noga och markera dem tydligt med provpunktsnummer alt. gatuadress
- Placera prover i kylväska med kylklampar i.
Under transport ska prover förvaras kallt och mörkt: **5 °C ± 3 °C**. Om ankomsttemperaturen till laboratoriet avviker kommenteras detta i analysrapporten.

Tänk på:

- Allmänna hygienregler gäller:
 - Personlig hygien, **rena händer**
 - Rena kläder
 - Vara helt frisk
- Undvik kontaminering av prov både under provtagning och transport
Ingen smuts, damm eller hårstrån på flaskor eller i kylväskan
- Använd rena kylklampar
- Håll kylväskornas insidor rena. Vid behov rengör kylväskan med desinfektionsservett
- Ett mikrobiologiskt prov bör analyseras inom åtta (8) timmar efter provtagningen.
- För vissa kemiska analyser, till exempel pH, lukt och klor i vattnet, krävs också kort transporttid om rättvisande resultat ska erhållas. Om transporttiden överskrids kommenteras detta i analysrapporten.

Provtagning i sjö, badbassäng**Provtagningsflaskor****Mikrobiologiflaska**

0,5 l steriliserad flaska med röd kork

Kemflaska

0,5 l flaska med vit kork

