

Checklista för vattenanalys - Web

1.  I väskan finns förutom denna "checklista". Provtagningsanvisning, provemballage, fryspåse och följesedel.
2.  Lägg fryspåsen i frysen över natten.
3.  Läs **noga** igenom provtagningsanvisningen innan provtagning sker. Instruktionen innehåller information om hur provtagningen ska gå till.
4. Analys bör påbörjas inom ett dygn från provtagning. Eurofins erbjuder därför transport från våra "inlämningsställen". Provet når då det mikrobiologiska labbet samma kväll och det kemiska laboratoriet under natten. Det är viktigt att man tar sitt prov så sent som möjligt innan inlämning och att man tar reda på öppettiderna för inlämningsställena. Proverna lämnas in måndag-fredag med undantag för vissa helgdagar och dagar i samband med helgdagar, se transportfria dagar på: <https://www.eurofins.se/kontakta-oss/provinlaemning/>
5.  Fyll i provtagningsdatum, provtagningstid och vattentemperatur (om möjligt) på flaskorna. **Observera:** För att provet skall kunna analyseras inom 24 timmar ska provtagningen ske efter klockan 12:00.
6.  När provtagningen är gjord, packa ned flaskorna, den frysta fryspåsen samt följesedeln i väskan.
7.  Tag bort den gamla fraktsedeln så att inlämningsstället kan sätta på en ny.
8.  Ta med väskan till ett av våra inlämningsställen, se tider och adress via länken nedan: <https://www.eurofins.se/kontakta-oss/provinlaemning/> Uppge att det är ett vattenprov som skall till Eurofins.



Köpvillkor Renton Vattenrening AB

Normal leveranstid av provtagningsmaterial är mellan 2-5 arbetsdagar. Leveranstid för analysrapport beror på vilka analyser du valt, men överstiger i normalfallet inte 15 arbetsdagar.

Laboratoriet äger rätt att endast utföra de analyser enligt beställningen som ger relevanta resultatvärden med hänsynstagande till provets beskaffenhet vid ankomst. Provets beskaffenhet påverkas exempelvis av om det gått för lång tid mellan provtagning och ankomst till laboratoriet, om provtagningsinstruktionerna ej följts samt om provmaterialet förvarats i olämpliga provtagningskärl och / eller vid felaktig temperatur. I normalfallet behöver analys påbörjas inom ett dygn. Vid omprovning p.g.a provets beskaffenhet så kan man begära ett nytt utskick. Kostnad för det 199 kr. Kommunikation mellan Kund och Eurofins sker endast via e-post.

Ej uthämtade paket som returneras, faktureras 199 kr för nytt utskick av provtagningsmaterial, gäller även omprovtagning pga provets beskaffenhet. Kund måste begära omprovtagning inom 6 månader från beställningsdatum via e-post med kunduppgifter och beställningsnummer.

Övriga köpvillkor för köp från Renton Vattenrening AB finns på: <https://renton.se/kop-leveransvillkor/>



Provtagningsinstruktion

Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk

Scanna QR-koden för att se en film om hur man provtar brunnsvatten.



Att tänka på vid provtagning

- Tvätta händerna noga innan provtagning.
- Prov på dricksvatten tas efter normal användning och omsättning av vattnet.
- Prov på dricksvatten tas från kran där vattnet används till dryck och livsmedelshandling.
- Prov på dricksvatten ska alltid tas på kallt vatten.
- Stäng inte av vattenflödet mellan flaskbyten.
- Lägg inte korken på diskbänken eller liknande då det finns risk för att den då förorenas.
- För att förhindra att du förorenar flaskan, håll den på mitten och låt inte flasköppningen komma i kontakt med kranen.
- Skruva på korkar ordentligt.
- Fyll i följesedel noga. Glöm inte att fylla i provtagningsdatum och provtagningsstid.

Mikrobiologisk undersökning

Tag plastflaskan märkt MIKROBIOLOGISK. Fyll flaskan till ca 80 %. Skruva på korken ordentligt. Flaskan innehåller droppar av natriumtiosulfat och får ej sköljas ur.

Kemisk undersökning

Tag plastflaskorna märkt KEMISKT och METALL. Fyll upp till respektive flaskas hals och skruva på korkarna ordentligt.

Radon

Tag plastflaskan märkt RADON. Vid provtagningen ska flaskan fyllas ända upp. För att minska luftningen av vattnet ska flaskan hållas så att vattnet långsamt rinner utmed flaskväggen. Skruva därefter på korken ordentligt. När man vänder flaskan så får det endast vara en liten luftbubbla i botten (mindre än halva bottenarean). Provtagningsdatum och klockslag är nödvändigt för att resultat på radon ska erhållas. Skriv provtagningsdatum och provtagningsstid på både följesedel och provflaska.

Hantering och inlämning av prov

Vattenprover bör kylas så snart som möjligt efter provtagning, och förvaras mörkt fram till analys. Lämplig temperatur efter nedkylning är +2 till +8 °C. Proverna bör transporteras till laboratorium i kylväska tillsammans med engångskylklampor. För bästa kylande effekt under transport rekommenderar Eurofins att de frysta engångskylklamporna placeras som ett "lock" över proverna, då sprids kylan jämt nedåt och kyler alla prov i kylväskan. Provets temperatur när det ställs i kylväskan tillsammans med volymen vatten, styr hur många kylelement som krävs för att sänka provets temperatur till önskad nivå. Är provets initiala temperatur ca +8 till +10 °C krävs i regel 1 stor kylklamp till en liten kylväska. Analysresultat kan påverkas om provets ankomsttemperatur överstiger 8°C.

Det är mycket viktigt att proverna kommer till laboratoriet så snart som möjligt efter provtagning. Se därför till att ta prov så sent som möjligt under dagen men att ni samtidigt hinner lämna in provet på något av våra inlämningsställen under ordinarie öppettider samma dag som provtagning.

När ni kommer in på något av våra inlämningsställen säger ni att det är prover som ska till Eurofins. Då tar personalen på inlämningsstället hand om väska/emballage och sätter på en fraketikett.

Information gällande adresser och öppettider för provinlämning, se <https://www.eurofins.se/kontakta-oss/provinlaemning/>

Eurofins Water Testing Sweden AB
www.eurofins.se

2024-05-02