

OHJEET TALOUSVEDEN NÄYTTEENOTTOON

Lohjan laboratoriossa otamme talousvesinäytteitä tutkittavaksi ma–to klo 8–15.30 (ei perjantaisin, kansallisina vapaapäivinä eikä niitä edeltävinä päivinä). Raaseporin pisteessä (Raaseporintie 37) vastaanotamme näytteitä sekä palvelemme maanantaisin klo 9–10 (ei kansallisina vapaapäivinä eikä niitä edeltävinä päivinä).

HUOM! Poikkeusaukioloajat ilmoitamme aina verkkosivujemme etusivulla (www.luvylab.fi) (QR →).



Näytteen kanssa jätetään täytetty lähete/tilauslomake. Tutkimustulosten valmistumis- ja raportointiaikataulu on pääsääntöisesti yhdestä neljään viikkoon analyysipaketista riippuen.

TARVITTAVAN VEDEN MÄÄRÄ JA NÄYTEPULLOT TUTKIMUSPAKETTIEEN MUKAAN

- Rengaskaivon käyttökelpoisuustutkimus, suppea kaivovesitutkimus sekä pienyrityspaketti: 0,5 L (steriili pullo) + 1 L (muovipullo)
- Porakaivon käyttökelpoisuustutkimus sekä (uuden) porakaivon laaja käyttökelpoisuustutkimus: 0,5 L (steriili pullo) + 1 L (muovipullo) + 1 L (lasipullo/kovamuovipullo; radon)
- Mikrobiologinen tutkimus: 0,5 L (steriili pullo)
- Syövyttävyyttutkimus: 1 L (muovipullo)

Näytepulloja lähetteineen ja pakettihintoineen voi hakea Lohjan laboratorion ma–to klo 8–16 ja pe klo 8–14 sekä Raaseporin palvelupisteestä ma klo 9–10. Pyynnöstä ja maksua vastaan voimme myös postittaa pulloja. Verkkokauppa-asiakkaille toimitetaan postitse heidän tilaamiinsa tutkimuksiin tarvittavat näytteenottopullot.

NÄYTTEEN OTTAMINEN

Näytteet otetaan järjestyksessä bakteerit (0,5 L steriili), radon (1 L lasi/kovamuovi), muut määriykset (1 L muovi). Jos vesi on johdettu kiinteistöön sisälle, näytteet otetaan yleensä keittiön hanasta. Jos otat näytteen ulkohanasta tai letkun päästä, noudata alla olevia ohjeita mahdollisuuksien mukaan. Hanan/letkun pään puhdistaminen on tärkeää.

HANASTA

- Ennen näytteiden ottamista poista hanan päästä poresuutin/sihti ja puhdista hana perusteellisesti. Suorita huolellinen käsienpesu ja halutessasi desinfioi vielä hanan pää (puhdas alkoholi + liekitys). Juoksuta vettä kylmävesipuolelta, kunnes vesi on tasaisen kylmää (vähintään 3–5 min).
- **Bakteerinäyte:** Älä kosketa steriilin pullon suuta käsillä tai astialla. Jätä pulloon ilmatilaa kaulan verran.
- **Radonnäyte:** Säädä valutusnopeus niin pieneksi, että vesi ei kuohu. Valuta vesi hiljalleen pullon kylkeä pitkin, jotta veteen ei sekoitu ilmaa. Ota pullo aivan täyteen vettä eli ns. ”piripintaan”. Kirjoita läheteeseen ja pullon tarraan päivämäärän lisäksi näytteenoton tarkka kellonaika.
- **Muut määriykset:** Jätä näytepulloon muutaman sentin korkeudelta ilmatilaa (ravistusvara).

SUORAAN RENGASKAIVOSTA

- Huolehdi, että nostoastia on puhdas. Kaada pois ensimmäinen astiallinen ja ota näytteet vasta seuraavasta.
- Kaada näyte nostoastiasta suoraan pulloihin. Älä kosketa bakteeripullon (steriili 0,5 L) suuta käsillä tai astialla. Jätä bakteeripulloon kaulan verran ilmatilaa.

NÄYTTEIDEN TOIMITTAMINEN LABORATORIOON

Näytteet tulee toimittaa laboratorioon mahdollisimman tuoreina eli mieluiten näytteenottopäivänä tai viimeistään 24 tunnin kuluessa näytteenotosta. Pidä näytteet koko ajan viileässä ja valolta suojattuna. Huolehdi, että näytepullot tulevat tiiviisti suljettuiksi siten, että kierteet osuvat kohdilleen eivätkä pulloja vuoda.

ANVISNINGAR FÖR TAGANDE AV HUSHÅLLSVATTENPROV

Laboratoriet i Lojo tar emot hushållsvattenprov för undersökning må–to kl. 8–15.30 (ej fredagar eller nationella helgdagar eller dag före helg). Vid betjäningpunkten i Raseborg (Raseborgsvägen 37) tar vi emot prover samt betjäna måndagar kl. 9–10 (ej nationella helgdagar eller dag före helg).

OBS! Om avvikande öppethållningstider meddelar vi **alltid** på vår webbsidas första sida (www.luvylab.fi/sv) (QR ↓).

Tillsammans med provet lämnar man in en ifylld remiss/beställningsblankett. Tidtabellen för när resultaten är klara och rapporteras är i regel en till fyra veckor beroende på analyspaketet.



BEHÖVLIG VATTENMÄNGD OCH BEHÖVLIGA PROVFLASKOR ENLIGT UNDERSÖKNINGSPAKETEN

- Duglighetsundersökning av ringbrunn, mindre omfattande brunnsvattenundersökning samt småföretagspaket: 0,5 L (steril flaska) + 1 L (plastflaska)
- Duglighetsundersökning av borrhavn samt den (nya) borrhavnens duglighetsundersökning: 0,5 L (steril flaska) + 1 L (plastflaska) + 1 L (glasflaska/hård plast; radon)
- Mikrobiologisk undersökning: 0,5 L (steril flaska)
- Undersökning av korroderande egenskaper: 1 L (plastflaska)

Provflaskor jämte remiss och paketprislista kan avhämtas från laboratoriet i Lojo må–to kl. 8–16 och fr kl. 8–14 samt från betjäningpunkten i Raseborg må kl. 9–10. På begäran och mot en avgift kan vi även posta flaskorna. För nätbutikskunderna levererar vi per post de provflaskor som behövs för de undersökningar de har beställt.

TAGANDE AV PROV

Proven tas i ordningsföljden bakterier (0,5 L steril), radon (1 L glas/hård plast) och övriga analyser (1 L plast). Om vattnet leds inom fastigheten, tas provet vanligtvis från kökskranen. Om provet tas från en kran utomhus eller från en slang, följer man i mån av möjlighet anvisningarna nedan. Det är viktigt att rengöra ändan på kranen/slangen.

FRÅN KRAN

- Innan ni tar provet, ta bort bubbelmunstycket/silen från kranens ända och rengör kranen grundligt. Tvätta händerna noggrant och desinficera sedan kranens ända (ren alkohol + flambering). Låt vattnet först rinna från kallvattensida tills vattnets temperatur är jämnt kall (3–5 min).
- **Bakterieprov:** Vidrör inte den sterila flaskans mynning med handen eller kärlet. Lämna luftutrymme motsvarande flaskans hals.
- **Radon prov:** Minska flödet så att bubblor inte uppstår. Fyll flaskan helt så att inga bubblor uppstår. Ange utöver provtagningsdatumet även exakt klockslag för provtagningen i såväl remissen som på flaskan.
- **Övriga analyser:** Lämna några centimeter tomt i provflaskan (utrymme för omskakning).

DIREKT FRÅN RINGBRUNNEN

- Se till att provtagningskärlet är rent. Håll bort den första satsen och ta provet först från andra påfyllningen.
- Håll provet direkt från kärlet i flaskorna. Vidrör inte bakterieflaskans (steril 0,5 L) mynning med händerna eller kärlet. Lämna ett tomt utrymme i bakterieflaskan motsvarande flaskans hals.

LEVERANS AV PROVEN TILL LABORATORIET

Proven bör levereras till laboratoriet möjligast färskt, det vill säga helst samma dag som provet tagits eller senast 24 timmar efter provtagningen. Förvara proven hela tiden svalt och skyddade från ljus. Var noggrann med att provflaskorna är tätt slutna så att korkarna är på rätt gänga och inte läcker.