

**Tilaaja**

Nimi: \_\_\_\_\_

Osoite: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Laskutusosoite (jos eri): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Puh: \_\_\_\_\_

Sähköposti: \_\_\_\_\_

**Laboratorio täyttää**

Saapunut: \_\_\_\_\_

Näytetunniste: \_\_\_\_\_

**Tulosten jakelu**    Tilaajan osoite    Sähköposti    Muu: \_\_\_\_\_

**Näytteenotto**

Näytteenottaja: \_\_\_\_\_

Näytteenottopäivämäärä: \_\_\_\_\_ Kellonaika: \_\_\_\_\_

Näytteenottopaikka: \_\_\_\_\_

Näytteenottoon liittyviä huomioita:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Tilattu vesitutkimus**

Porakaivon laaja tutkimus

Porakaivon perustutkimus

Rengaskaivon laaja tutkimus

Rengaskaivon perustutkimus

Radon

Muu tutkimus \_\_\_\_\_

Lisätietoja (vedessä todetut virheet, haitat, saastumisepäily):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Allekirjoitus:** \_\_\_\_\_

Nimenselvennys: \_\_\_\_\_ Päiväys: \_\_\_\_\_

# Näytteenotto-ohjeet

- Ajoita näytteenotto siten, että näytteet ehtivät laboratorioon samana päivänä tai enintään 24 tunnin kuluessa näytteenotosta. Postilähetystä käyttäessäsi, selvitä toimipaikastasi myöhäisin toimitusaika, jolla kuljetuslaatikko ehtii saman päivän kuljetukseen. Älä lähetä näytteitä postitse to-su välillä tai arkipyhää edeltävänä kahtena arkipäivänä. **Näytteenoton ja tutkimuksen välisen viiveen pitkittyminen (yli 24 tuntia) heikentää tutkimustulosten luotettavuutta.**
- Vältä koskemasta pullojen suuosaa ja korkkien sisäpintoja.
- Täytä kaikki pakkauksen sisältämät pullo vedellä ohjeiden mukaisesti.
- Säilytä näytteet jääkaappilämpötilassa laboratorioon toimittamiseen asti.
- Täytä lähete ja toimita se laboratorioon kuljetuslaatikossa näytteiden kanssa.

## Näytteenoton valmistelu

- Jos mahdollista, poista pore- tai muu suutin vesihanan suulta.
- Säädä yksiotehana täysin kylmän veden puolelle tai avaa vain kylmävesihana.
- Laske kylmää vettä 3-5 minuutin ajan.
- Mikäli näyte otetaan suoraan kaivosta, huuhtele sanko tai muu vedennostoastia kaivovedellä ennen käyttöä.

## Näytteenotto

- **Muovipullo, 500 ml (steriili)**
- Irrota sinettirengas korkista.
- Säilytä pullon korkkia näytteenoton ajan kädessä ja huolehdi, ettei pullon suu tai korkin sisäosa joudu kosketuksiin sormien tai ympäristön kanssa.
- Täytä pullo vedellä mitta-asteikon ylärajaan asti ja sulje korkki tiiviisti.
- **Lasipullo, 20 ml (radonnäyte, vain porakaivotutkimukset)**
- Säädä veden virtaus niin pieneksi ettei vesi kuohu.
- Täytä pullo aivan täyteen varovasti vettä pullon sisäseinää pitkin valuttaen.
- Sulje korkki virtaavan veden alla (ks. kuva) siten, ettei pulloon jää ilmaa.
- **Muovipullo, 125-300 ml (porakaivotutkimukset, fluoriditutkimus)**
- Täytä pullo vedellä kaulan alareunaan asti ja sulje korkki tiiviisti.



Radonnäytepullon sulkeminen

Näytepullot		
Porakaivotutkimukset	Rengaskaivotutkimukset	Fluoriditutkimus
500 ml steriili muovipullo 300 ml muovipullo 20 ml lasipullo	500 ml steriili muovipullo	125 ml muovipullo

## Näytteiden toimittaminen laboratorioon

- **Postitse**
- Kuljetuslaatikko on valmis lähetettäväksi maksikirjeenä postitse VITA Laboratorioon. Laatikossa on vastaanottajan osoite ja postimaksu on maksettu.
- Vie kuljetuslaatikko postitoimipisteeseen ja varmista, että kuljetuslaatikko lähtee eteenpäin samana päivänä.
- Älä lähetä näytteitä postitse to-su välillä.
- **Itse tuomalla VITAn laboratorioon**
- Laivakatu 5 F, 00150 Helsinki
- 3. krs, vain hissillä
- Näytteiden vastaanotto ma-to, klo 7:30 – 11:00

**HUOM!**  
**Varmistathan, että lähete tulee pyydetyillä tiedoilla täytettynä kuljetuslaatikkoon näytteiden kanssa. Ilman lähetettä toimitettuja näytteitä ei vastaanoteta tutkittavaksi.**