# TALOUSVESITUTKIMUS

Ympäristölaboratoriollamme on standardin SFS-EN ISO/IEC 17025 mukainen laatujärjestelmä

## Tutkimuksen tilaaja ja e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Osoite ja puh.nro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Näytteenottoaika- ja paikka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Hinnat 1.2.2022 lähtien toistaiseksi

**€ €**

O Koliformiset bakteerit 35oC 35 O E.coli 44oC 35

O Sähkönjohtokyky 8 O Kem. hapenkulutus

O pH 8 KMnO4-luku 20

O Ammoniumtyppi 20 O Kokonaiskovuus 20

O Nitraattityppi 20 O Mangaani 22

O Nitriittityppi 20 O Kloridi 20

O Rauta 20 O Fluoridi 20

O Sameus NTU 8 O Sulfaatti 20

O Haju ja maku 6

## Talousveden käyttökelpoisuustutkimus 230 € sis. alv 24 %. Ei laskutuslisää. Radon 50 € muun tutkimuksen yhteydessä, muuten 70 €.

Hintaan sisältyy kirjallinen lausunto veden laadusta.

**Näytteenotto:** Näytteen määrän tulee olla 1 litra (2 x 500ml). Näytteenotto- ja kuljetuspulloksi sopii puhdas lasipullo, jota on keitetty avonaisena korkin kanssa puoli tuntia (mikrobiologiset tutkimukset, jätetään näytettä otettaessa pieni ilmatila, kemiallisiin määrityksiin puhdas pullo täyteen). Vesinäyte tulisi toimittaa analysoitavaksi luotettavien tulosten saamiseksi mahdollisimman pian, korkeintaan 6 tunnin kuluessa. Vettä tulee juoksuttaa noin 5 minuuttia näytettä otettaessa vesihanasta.

**Toimitus laboratorioon:** Vesinäytteet voi toimittaa suoraan laboratorioon, soita ensin niin voimme sopia tarkemman ajankohdan. (Sopimuksesta myös iltaisin ja viikonloppuisin ilman lisämaksua).

**Kaivotyyppi:** kivikehäkaivo O betonirengaskaivo O porakaivo O Lähde O Muu O

**Kaivon ikä** (jos tiedossa)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Kaivon syvyys\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m**

**Kaivon sijainti:** piha O pelto O metsä O ranta: meri O, järvi O, joki O

**Maaperä:** hiekka O savi O multa O kallio O

**Veden korkeus** pohjasta näytteenottohetkellä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m

**Vesinäyte otettu:** vesihanasta O pumpusta O kaivosta O

**Etäisyys:** ulkokäymälä O saostuskaivo O pelto O navetta O m

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Päiväys Maksajan allekirjoitus ja nimenselvennys

**Biopap Oy, ympäristölaboratorio** mikrobiologi Kimmo Kuusinen

**Baklurantie 2**

### 10470 FISKARI

**puh 0400-674700 e-mail: kimmo.kuusinen@brev.fi**