



## NÄYTELÄHETE: KAIVOVESI

### TILAAJAN YHTEYSTIEDOT

### LASKUTUSTIEDOT (jos eri kuin tilaajan)

Nimi: .....

Nimi: .....

Osoite: .....

Osoite: .....

Puhelin: .....

Puhelin: .....

Sähköposti: .....

Sähköposti: .....

### TULOSTEN JAKELU

Sähköposti  Terveystarkastajalle, kunta: .....

Muu jakelu: .....

### NÄYTTEEN TIEDOT

Näytteenottaja: ..... Näytteenottoaika: ..... klo: .....

Näytteenottoaikka: .....

Veden käyttötarkoitus:  Yksityinen kotitalous  Elintarvikealan yritys  Alkutuotanto  Muu, mikä: .....

Kaivon tyyppi:  Rengaskaivo  Porakaivo  Lähde  Muu, mikä: .....

Näyte on otettu:  Kaivon asennetusta pumpusta  Vesijohdon kautta  Suoraan kaivosta

Lisätietoja (Kaivon ikä, edelliset tutkimukset, vedessä todettu haju, maku, väri, sameus...)

### TILATTAVA TUTKIMUSPAKETTI JA ERILLISMÄÄRITYKSET

Tutkimuspaketit:

Valitse 5 kpl (Rastita toivotut analyysit kääntöpuolen taulukkoon).

M, Talousveden mikrobiologinen laatu

Rengaskaivopaketti

A, Alkutuotannon vesitutkimus

Porakaivopaketti

K, Veden syövyttävyystudkimus

Päivämäärä

Allekirjoitus:

.....

.....



## KAIVOVESIPAKETIT HINNASTO 2019

Hinnat voimassa 1.1.2019 - 31.12.2019

Analyysi	Valitse 5 kpl	Rengas- kaivo	Pora- kaivo	Alku- tuotanto	Mikrobio- loginen	Syövyt- tävyys
pH		x	x			x
Sähkönjohtokyky		x	x			x
Sameus						
Väri		x		x		
Haju				x		
KMnO <sub>4</sub> -luku		x	x			
Kloridi		x	x			x
Fluoridi		x	x			
Nitraatti		x	x			
Ammonium						
Alumiini		x	x			
Rauta		x	x			
Mangaani		x	x			
Radon			x			
Arseeni			x			
Uraani*			x			
Sulfaatti						x
Kalsium						x
Alkaliteetti						x
Kokonaiskovuus			x			
Kolimuotoiset bakteerit		x	x	x	x	
E.Coli-bakteeri		x	x	x	x	
Enterokokkibakteerit		x	x	x	x	
Lausunto	x	x	x	x	x	x
<b>Yhteensä</b> (sis. käsittelykulut 7,00 € ja alv 24 %)	<b>90 €</b>	<b>183,10 €</b>	<b>289,70 €</b>	<b>88,50 €</b>	<b>81,20 €</b>	<b>102,90 €</b>

**Pakettien yhteydessä tehtyjen analyysien hinnoittelu voimassaolevien listahintojen mukaisesti.**

**Kysy hinta tarvittaessa laboratoriosta (05) 544 3300.**

**\*Alihankintana akkreditoidussa suomalaisessa yhteistyölaboratoriossa.**