



Tilaaaja <input type="checkbox"/> Tulokset sähkö- postitse	Nimi	Puhelin
	Katuosoite	Postinumero ja -toimipaikka
	Sähköpostiosoite	
Maksaja <input type="checkbox"/> Tilaaaja	Nimi	Puhelin
	Katuosoite	Postinumero ja -toimipaikka
Tiedoksi <input type="checkbox"/> Paikallinen ympäristötoimi	Nimi	Puhelin
	Katuosoite	Postinumero ja -toimipaikka

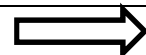
	Näytteenottopaikan osoite	Veden lämpötila, °C
1.		
2.		
3.		
4.		
Näytteenottaja:		Näyte otettu (pvm ja klo):

Kaivotyyppi (syvyys):	<input type="checkbox"/> rengaskaivo
	<input type="checkbox"/> porakaivo
	<input type="checkbox"/> lähdekaivo

Veden laadussa ilmenneet muutokset:
--

<input type="checkbox"/> Yksittäisen kotitalouden kaivo
<input type="checkbox"/> Talousvettä toimittava laitos (alle 10 m ³ /d tai alle 50 käyttäjää) tai elintarvikealan yritys
<input type="checkbox"/> Talousvettä toimittava laitos (yli 10 m ³ /d tai yli 50 käyttäjää)
<input type="checkbox"/> Alkutuotantopaikalla kasvien ja sienten <u>kasteluun</u> käytettävä vesi
<input type="checkbox"/> Alkutuotantopaikalla jäähdyttämiseen ja puhdistamiseen käytettävä vesi (esim. maitotalousvesi)
<input type="checkbox"/> Muu

Tutkimuspaketin/määrityksien valinta täytetään kääntöpuolelle





Tutkimuspaketit	Näyte 1.	Näyte 2.	Näyte 3.	Näyte 4.
Kaivoveden mikrobiologinen tutkimus				
Kaivoveden suppea tutkimus				
Kaivoveden käyttökelpoisuuspaketti				
Kaivoveden laaja tutkimus				
Kaivoveden syövyttävyys				
Radontutkimus				
Yksittäiset määriykset				
*Koliformiset bakteerit 36 °C				
*E.coli				
*Enterokokit				
*Mikro-organismit 22 °C				
*Mikro-organismit 36 °C				
Haju, aistinvarainen				
Maku, aistinvarainen				
Ulkonäkö, aistinvarainen				
*pH				
*sähkönjohtavuus				
*sameus				
*väri, visuaalinen				
*rauta				
*mangaani				
*hapettuvuus (COD _{Mn} , KMnO ₄)				
*ammoniumtyppi				
*nitraattityppi				
*nitriittityppi				
*fluoridi				
*kloridi				
*sulfaatti				
*natrium				
*kalium				
magnesium				
kalsium				
kokonaiskovuus				
ꞡuraani				
ꞡarseeni				
ꞡkupari				
ꞡalumiini				

Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T032 akkreditointivaatimus SFS-EN ISO/IEC 17025.

*) merkityt määriykset ovat akkreditoituja

ꞡ) teetetään alihankintana