



Tilaaaja	Nimi	Puhelin
	Katuosoite	Postinumero ja -toimipaikka
	Sähköpostiosoite (kirjoita selkeästi yksi merkki ruutuun)	
<input type="checkbox"/> Tulokset sähköpostitse		
Maksaja	Nimi	Puhelin
	Katuosoite	Postinumero ja -toimipaikka
<input type="checkbox"/> Tilaaaja		
Tiedoksi	<input type="checkbox"/> Paikallinen ympäristötoimi	
	Nimi	Puhelin
	Katuosoite	Postinumero ja -toimipaikka

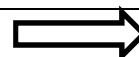
	Näytteenotto paikan osoite	Veden lämpötila, °C
1.		
2.		
3.		
Näytteenottaja:		Näyte otettu (pvm ja klo):

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 käänntöpuolelle





Tutkimuspaketit	Näyte 1.	Näyte 2.	Näyte 3.
Kaivoveden mikrobiologinen tutkimus			
Mökkikaivoveden suppea tutkimus			
Kaivovesitutkimus			
Veden kovuus			
Radontutkimus			
Uraani ja arseeni			
Yksittäiset määritykset			
*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			
¤uraani			
¤arseeni			
¤kupari			
¤alumiini			

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

*) merkityt määritykset ovat akkreditoituja

¤) teetetään alihankintana