

Laboratorion  
tilausno:

**Näytteitä otetaan vastaan  
ma-to klo 8.00–15.30 (ei aattona)**

Minulle saa lähettää muistutuksen veden seurantatutkimuksen tarpeesta 3 vuoden kuluttua. Muistutuspalvelu ei velvoita minua mihinkään.

## Asiakkaan laskutus- ja yhteystiedot

<b>Nimi:</b>		<b>Y-tunnus:</b>	
<b>Lähiosoite:</b>		<b>Tulosten toimitustapa:</b> <input type="checkbox"/> sähköposti <input type="checkbox"/> posti	
<b>Postinumero:</b>	<b>Postitoimipaikka:</b>	<b>Laskutustapa (vain yksi):</b> <input type="checkbox"/> verkkolasku <input type="checkbox"/> sähköposti <input type="checkbox"/> posti	
		Verkkolaskuosoite:	
		Välittäjä-tunnus:	
<b>Puhelinnumero:</b>		<b>Viite laskulle:</b>	
<b>Sähköpostiosoite:</b>		<b>Yhteyshenkilö/asiemies:</b>	
		<b>Sähköpostiosoite:</b>	
		<b>Puhelinnumero:</b>	
<b>Tilaaajan allekirjoitus ja nimenselvennys:</b>			
<i>Allekirjoittamalla tämän tilauksen vastaan antamieni tietojen oikeellisuudesta. Olen tietoinen siitä, että testausseoste toimitetaan pyytämäni jakelun mukaisesti ja tiedot tallennetaan yhtiön tietojärjestelmään.</i>			

## Näytteen tiedot

<b>Näytteenottaja:</b>		<b>Päivämäärä ja aika:</b>	
<b>Näytteenotto paikka tai -paikat, jos useita (osoitteet ja/tai muut erittelyt):</b>		<b>Lämpötila</b>	<b>Laboratorion nro</b>
1.		°C	T
2.		°C	T
3.		°C	T
<b>Näyte otettiin</b>		<b>Vedenottamo</b>	
<input type="checkbox"/> vesijohdosta <input type="checkbox"/> jääpala/jäähile <input type="checkbox"/> suoraan kaivosta		<input type="checkbox"/> rengaskaivo <input type="checkbox"/> lähde <input type="checkbox"/> muu, mikä: <input type="checkbox"/> porakaivo <input type="checkbox"/> joki/järvi	

**Lisätietoja** (esim. jos maksaja on eri kuin asiakas, tulokset on toimitettava asiakkaan lisäksi jollekin tms.)

Tuloksia saa hyödyntää myös tilastolliseen tutkimuskäyttöön	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
LUVVYLab saa lähettää minulle tietoa ajankohtaisista asioista	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Tulokset saa tiedusteltaessa luovuttaa seuraavalle henkilölle/taholle:	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

Tiedot kirjataan yhtiön asiakasrekisteriin. Henkilötietolain mukaiset rekisteriselosteet ovat saatavissa yhtiöltä, osoite alla.  
Vahinkotapauksessa korvaus rajoittuu suoritteen arvoon.

## Näyte

<b>STM 1352/2015 2 § sekä STM 683/2017</b> <input type="checkbox"/> ≥ 50 kuluttajalle/pvä toimittava vesilaitos <input type="checkbox"/> Pulloissa, säiliöissä tai tankeissa <input type="checkbox"/> Elintarvikehuoneisto <input type="checkbox"/> Julkisessa tai taloudellisessa toiminnassa käytettävä vesi <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	<b>STM 401/2001 1 §</b> <input type="checkbox"/> < 50 kuluttajalle/pvä toimittava vesilaitos <input type="checkbox"/> Elintarvikkeiden pienimuotoinen käsittely <input type="checkbox"/> Pienimuotoinen kaupallinen toiminta <input type="checkbox"/> Yksittäisen kotitalouden käyttämä vesi
---	--

## Valmiit tutkimuspaketit

Näytteen numero	1	2	3
Käyttökelpoisuustutkimus rengaskaivolle			
Käyttökelpoisuustutkimus porakaivolle			
Porakaivon käyttöönottotutkimus (/uusi porakaivo)			
Suppea kaivovesitutkimus			
Mikrobiologinen tutkimus			
Syövyttävyyttutkimus			
Pienyrityspaketti			

## Täydentävät tutkimukset

Näytteen numero	1	2	3
1,2-dikloorietaani			
Akryyliamidi			
Alkaliteetti			
Alumiini			
Antimoni			
Arseeni			
Bentseeni			

## Jos paketti ei sovellu, valitse analyysit. Alla yleisimmät.

Näytteen numero	1	2	3
Heterotrofiset bakteerit 22 °C, 68 h			
Heterotrofiset bakteerit 37 °C, 44 h			
<i>Escherichia coli</i>			
Kolimuotoiset bakteerit			
Suolistoperäiset enterokokit			
<i>Clostridium perfringens</i>			
Ammonium			
Fluoridi			
Haju			
Kemiallinen hapenkulutus CODMn / KMnO4			
Happi			
Kloridi			
Kokonaiskovuus			
Maku			
Mangaani			
Nitraatti			
Nitriitti			
pH			
Radon			
Rauta			
Sameus			
Sähkönjohtavuus			
Ulkonäkö			
Väri			

Bentso(a)pyreeni			
Boori			
Bromaatti			
Elohopea			
Epikloorihydriini			
Hiilidioksidi			
Kadmium			
Kalsium			
Kloorifenolit			
Kromi			
Kupari			
Lyijy			
Magnesium			
Nikkeli			
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)			
Salmonella			
Seleeni			
Sulfaatti			
Syanidit			
Tetrakloorieteeni ja trikloorieteeni			
Torjunta-aineet			
Trihalometaanit			
Uraani			
Vinyylkloridi			

## Muut tutkimukset (sovitaan erikseen)

Näytteen numero	1	2	3