

**Asiakas**

Näyteastia steriili on  ei

Nimi	Puhelinnumero
Osoite	

**Maksajan tiedot (jos samat kuin yllä, ei tarvitse täyttää)**

Nimi	Henkilötunnus / kaupparek.no.
Osoite	

**Ottosyy**

<input type="checkbox"/> Laadunvalvonta	<input type="checkbox"/> Käyttö-tarkkailu	<input type="checkbox"/> Valvonta-tutkimus	<input type="checkbox"/> Valitus	<input type="checkbox"/> Muu _____
---	---	--	----------------------------------	------------------------------------

**Näytteenottaja**

**Näytteenottopvm.**

_____	_____
-------	-------

**Tuote**

<input type="checkbox"/> Kaivovesi - yksittäinen kotitalous	<input type="checkbox"/> Talousvesi - vesilaitos, alle 50 henk. - elintarvikealan yritys	<input type="checkbox"/> Talousvesi - vesilaitos yli 50 henk.	<input type="checkbox"/> Muu talousvesi, mikä _____
--	--	--	--

**Lisänimi / Ottopiste**

_____
_____

**Taustatietoja**

Vedenottamo <input type="checkbox"/> Vesilaitos <input type="checkbox"/> Porakaivo <input type="checkbox"/> Betonirengaskaivo <input type="checkbox"/> Lähde <input type="checkbox"/> Muu
Näyte otettu <input type="checkbox"/> Suoraan vedenottamosta <input type="checkbox"/> Vesijohdosta <input type="checkbox"/> Muu
Vedessä havaitut virheellisyydet <input type="checkbox"/> Haju <input type="checkbox"/> Maku <input type="checkbox"/> Väri <input type="checkbox"/> Sameus <input type="checkbox"/> Muu

**Taustatietoja kaivosta**

Ikä	Syvyys m	Vedenkorkeus pohjasta m	Tyhjennetty/puhdistettu edellisen kerran
Veden käsittely <input type="checkbox"/> raudan poisto <input type="checkbox"/> alkalointi <input type="checkbox"/> muu		Vesijohtomateriaali <input type="checkbox"/> galvanoitu rauta <input type="checkbox"/> kupari <input type="checkbox"/> muovi	
Pintavesien pääsy kaivoon <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> ei tiedossa			
Kaivon lähellä <input type="checkbox"/> navetta/sikala <input type="checkbox"/> ulkokäymälä <input type="checkbox"/> pelto <input type="checkbox"/> päällystämätön maantie <input type="checkbox"/> öljysäiliö <input type="checkbox"/> muu _____			

**Lisätietoja**

_____
-------

## TUTKIMUKSET

- Kaivovesi, mikrobiologinen tutkimus (E.coli, kolif. bakteerit)
- Vesijohtovesi, mikrobiologinen tutkimus (Kolif. bakteerit, pesäkkeiden lukumäärä, 22 °C)
- Kaivovesi, suppea tutkimus (E.coli, kolif. bakteerit, fluoridi, nitraatti, rauta, permanganaattiluku, ulkonäkö, haju)
- Kaivovesi, käyttökelpoisuustutkimus (E.coli, kolif. bakteerit, fluoridi, nitraatti, rauta, permanganaattiluku, ulkonäkö, haju sekä nitriitti, ammonium, kokonaiskovuus, pH, sähkönjohtavuus)
- Talousvesi, pienet yksiköt, valvonta (Haju, maku, sameus, väri, pH, rauta, mangaani, permanganaattiluku, kloridi, ammonium, nitraatti, nitriitti, fluoridi, E.coli, kolif. bakteerit)
- Veden syövyttävyyys (pH, kokonaiskovuus, vapaa hiilidioksidi, alkaliniteetti)
- Muu tutkimus: \_\_\_\_\_

	<b>Mikrobiologiset tutkimukset:</b>		<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset:</b>
	E.coli		Alkaliniteetti
	Enterokokit		Ammonium
	Heterotrof. pesäkeluku 22°C		Ammoniumtyppi
	Heterotrof. pesäkeluku 37 °C		Bikarbonaatti
	Clostridium perfringens		Bikarbonaattikovuus
	Koliformiset bakteerit		Fluoridi
	Pseudomonas aeruginosa		Hapettavuus (COD <sub>Mn</sub> -O <sub>2</sub> )
	Salmonella		Happi
	Muu		Hapen kyllästysaste
			Hiilidioksidi
	<b>Aistein arviointi</b>		Kloori, kokonais-
	Haju		Kloori, vapaa
	Maku		Kloridi
	Ulkonäkö		Kovuus, kokonais-
			Kovuus, kalsium-
	<b>Metallit</b>		Kovuus, magnesium-
	Alumiini		Nitraatti
	Kadmium		Nitraattityppi
	Kalium		Nitriitti
	Kalsium		Nitriittityppi
	Kromi		Permanganaattiluku
	Kupari		pH
	Lyijy		Radon
	Magnesium		Sameus
	Mangaani		Silikaatti
	Natrium		Sulfaatti
	Nikkeli		Sähkönjohtavuus
	Rauta		Väri
	Sinkki		