

Porvoon kaupunki, Ympäristöterveydenhuolto  
Tekniikankaari 1 A  
06100 Porvoo

**NÄYTETIEDOT**

**Näyte, lab. tunnus** talousvesi, VT-190403-005-001

**Tutkimuksen syy** Muu

**Näyte otettu** 3.4.2019 15:55

**Näyte vastaanotettu** 3.4.2019 17:55

**Näytteenottaja** Arja Hiltunen

**Tutkimus alkoi** 3.4.2019 17:55

**Lisätiedot**

**Valvontakohde, näytteenottokohde, -paikka** 11998 - Lapinjärven kunnan vesilaitos, Pukaron Paroni

**TUTKIMUSTULOKSET**

Analyysi	Tulos	Enimmäisarvo STMa 1352/2015	
		vaatimus	tavoite
E. coli (1000 ml näyte)	* 0 MPN/1000ml	0	
Lämpötila	9,4 °C		
Koliformiset bakteerit (1000 ml näyte)	* 0 MPN/1000ml		0

\* = tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

**LAUSUNTO**

Tutkimustulokset tiedoksi: ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi ; aki.kantele@lapinjarvi.fi ;  
maria.luoma-aho@lapinjarvi.fi ; rauno.rantala@lapinjarvi.fi

Porvoon kaupunki, Ympäristöterveydenhuolto  
Tekniikankaari 1 A  
06100 Porvoo

MENETELMÄ- JA LABORATORIOTIEDOT

<b>Analyysi</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>Epävarmuus ±</b>	<b>Laboratorio</b>
Lämpötila	Kenttämittaus		
E. coli (1000 ml näyte)	ISO 9308-2:2012	toim. pyydettyessä	T171
Koliformiset bakteerit (1000 ml näyte)	ISO 9308-2:2012	toim. pyydettyessä	T171

Merkintöjen selitykset: Epävarmuus = määrittystuloksen 95 %:n luottamusväli. Ilmoitettu mittausepävarmuus on määritetty analyysille sovellettavan viitearvon tasolla. Mittausepävarmuus muilla pitoisuusalueilla saatavilla pyydettyäessä: B = LADR Dr. Kramer & Kollegen, Geesthacht, Saksa, DAkkS-akkreditoitu DIN EN ISO/IEC 17025:2005 -mukaisesti, tunnus D-PL-13107-01-00. C= Biofocus LADR Gesellschaft für biologische Analytik mbH, tunnus D-PL-17511-01-00, E=SGS Institut Fresenius GmbH, Taunusstein, Saksa tunnus D-PL-14115-02-00, T039 = Eurofins Environment Testi Finland Oy, Lahti, FINAS-akkreditoitu SFS EN ISO/IEC 17025:2005 -mukaisesti