

Riihimäen kaupunki, Etelä-Hämeen ympäristöterveys  
Penttilänkatu 5  
11100 Riihimäki

## NÄYTETIEDOT

**Näyte, lab. tunnus** talousvesi, VT-230616-001-001 **Tutkimuksen syy** Käyttötarkkailu  
**Näyte otettu** 16.6.2023 **Näyte vastaanotettu** 16.6.2023 11.30  
**Näytteenottaja** Petri Oksanen **Tutkimus alkoi** 16.6.2023  
**Näytteenottoaikka** 332177 - Läyliäisten vesilaitos lähtevä **Lisätiedot**  
vesi Läyliäinen

## TUTKIMUSTULOKSET

Analyysi	Tulos	Enimmäisarvo	
		STMa 1352/2015, muutos 683/2017 lähtevä vaatimus	suositus
E. coli	* 0 MPN/100ml	0	
Koliformiset bakteerit	* 0 MPN/100ml		0
Suolistoperäiset enterokokit	* 0 pmy/100ml	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* 0 pmy/ml		
Lämpötila	7,5 °C		

\* = tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

## LAUSUNTO

Näyte täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015 ja asetuksen muutos 683/2017).



Katja Nevalainen,  
Laboratory Technician

Tutkimustulokset tiedoksi: ytos@riihimaki.fi; johanna.laine@riihimaki.fi; satu.meinola@loppi.fi; pasi.traff@loppi.fi; petri.oksanen@loppi.fi; tapio.jokela@loppi.fi; janne.salo@loppi.fi

Riihimäen kaupunki, Etelä-Hämeen ympäristöterveys  
Penttilänkatu 5  
11100 Riihimäki

**MENETELMÄ- JA LABORATORIOTIEDOT**

<b>Analyysi</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>Epävarmuus ±</b>	<b>Laboratorio</b>
E. coli	ISO 9308-2:2012	toim. pyydettyäessä	Eurofins Helsinki
Koliformiset bakteerit	ISO 9308-2:2012	toim. pyydettyäessä	Eurofins Helsinki
Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000	toim. pyydettyäessä	Eurofins Helsinki
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	SFS-EN ISO 6222:1999	toim. pyydettyäessä	Eurofins Helsinki
Lämpötila	Kenttämittaus		

Merkintöjen selitykset: Epävarmuus = määrittystuloksen 95 %:n luottamusväli. Ilmoitettu mittausepävarmuus on määritetty analyyttille sovellettavan viitearvon tasolla. Mittausepävarmuus muilla pitoisuusalueilla saatavilla pyydettyäessä. B = LADR Dr. Kramer & Kollegen, Geesthacht, Saksa, DAkKS-akkreditoitu DIN EN ISO/IEC 17025:2017 -mukaisesti, tunnus D-PL-13107-01-00. C= Biofocus LADR Gesellschaft für biologische Analytik mbH, tunnus D-PL-17511-01-00, T039 = Eurofins Environment Testing Finland Oy, Lahti, FINAS-akkreditoitu SFS EN ISO/IEC 17025:2017 -mukaisesti