

Tilaaja  
**0203107-0**  
 Kirkkonummen kunta  
 Kirkkonummen Vesi

 PL 20  
 02401 KIRKKONUMMI

**Näytetiedot**

<b>Näyte otettu</b>	04.05.2022	<b>Kellonaika</b>	08.50
<b>Vastaanotettu</b>	04.05.2022	<b>Kellonaika</b>	13.30
<b>Tutkimus alkoi</b>	04.05.2022	<b>Näytteenoton syy</b>	Omaavonta
<b>Ottopiste</b>	Lapinkylän vedenottamo		
<b>Näytteenottaja</b>	Tilaaajan toimesta		
<b>Viite</b>	5010		

Analyysi	Menetelmä	11553-1 Vesilaitoksen raakavesi LaR Lapinkylä raakavesi Lapinkylän vedenottamo	11553-2 Vesilaitokselta lähtevä puhdistettu vesi LaL Lapinkylä lähtevä vesi Lapinkylän vedenottamo	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	pmy/ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	mpn/ 100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	0		pmy/ 100 ml	
Sulfaatti, SO <sub>4</sub>	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	11		mg/l	10
Kloridi, Cl	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	13		mg/l	10
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	< 2	< 2	mg Pt/l	10
Ammoniumtyppi, NH <sub>4</sub> -N	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	0,010		mg/l	15
Nitraattityppi, NO <sub>3</sub> -N	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	0,69		mg/l	15
Nitriittityppi, NO <sub>2</sub> -N	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	< 0,002		mg/l	15
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,18	0,18	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	6,0	7,6		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	105	219	µS/cm	5
Alkaliteetti	* SFS-EN ISO 9963-1:1996 muunn.	0,30		mmol/l	10
Hapen kyllästysaste	* Sis.menet. perustuu SFS-EN 25813:1993	90		%	10
Happi	* Sis.menet. perustuu	10,8		mg/l	10

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.

	SFS-EN 25813:1993				
CODMn-arvo, kemiallinen hapenkulutus	* SFS 3036:1981	0,6		mg/l	15
Kokonaiskovuus	* Laskennallinen	2,1		mmol/l	20
Mangaani, Mn	* SFS-EN ISO 11885:2009	10	14	µg/l	20
Rauta, Fe	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 15	< 15	µg/l	20
Haju	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivuhajua	ei sivuhajua		
Maku	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivumakua	hieman karvas		
Ulkonäkö	SFS-EN 1622:2006, Annex C	kirkas, väritön			
Veden lämpötila	kenttämittaus	7,2	7,5	°C	

\* = Akkreditoitu menetelmä

**Yhteyshenkilö** Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti

**Tiedoksi** Hoot Tero, [tero.hoot@kirkkonummi.fi](mailto:tero.hoot@kirkkonummi.fi);  
Lehtinen Maria, [maria.lehtinen@kirkkonummi.fi](mailto:maria.lehtinen@kirkkonummi.fi);  
[talousvesitulokset@espoo.fi](mailto:talousvesitulokset@espoo.fi), [talousvesitulokset@espoo.fi](mailto:talousvesitulokset@espoo.fi)

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.  
Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.