

Tilaaja
2061165-0
 Pohjois-Hartolan vesiosuuskunta

 Yhdystie 15 B 10
 19600 HARTOLA

Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	29.08.2023	Kellonaika	
	Vastaanotettu	29.08.2023	Kellonaika	15.45
	Tutkimus alkoi	29.08.2023	Näytteenotto	Omavalvonta
			syy	
	Ottopiste	Ansioniementie 260, Hartola		
	Näytteenottaja	Tilaaajan toimesta		

Analyysi		Menetelmä	26683-1 Verkostovesi Ansioniementie 260, Hartola	Yksikkö	MU %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	*	SFS-EN ISO 6222:1999	26	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	*	SFS-EN ISO 6222:1999	14	pmy/ml	
Kolimuotoiset bakteerit	*	SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	*	SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	mpn/ 100 ml	
Väiriluku	*	SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	< 2	mg Pt/l	10
Sameus	*	SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,10	FNU	15
pH	*	SFS 3021 1979	7,6		3
Sähkönjohtavuus 25 C	*	SFS-EN 27888:1994	183	µS/cm	5
Haju		SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivuhajua		
Maku		SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivumakua		

MU % = mittausepävarmuus, joka pätee MetropoliLabin tuottamilla tuloksilla näytteille tyypillisellä pitoisuusalueella. Tarkemmat tiedot mittausepävarmuudesta on saatavilla laboratorion kautta.

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Näytevesi täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM asetus 1352/2015).

Analyytitulosten tulkinnassa ei ole huomioitu mittausepävarmuutta. Arvio mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

Yhteyshenkilö Huttegger Martina, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi Henno Anniemarie, anniemarie.henno@gmail.com;
 Hollola tulokset;
 Talikka Jussi, jussi.talikka@ansioniemensahko.fi

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausselostella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausselosteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.