

Pargas stad
Näsby vattenverk
Näsby



21760 HOUTSKÄR

Beställningsnr. 265424 (WHOUTS/P1), ankomstdatum 18.1.2022, provtagningsdatum 18.1.2022 (10:14)
Provtagare: Tapio Kankaanpää (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

PROV

Lab.nr	Anmärkningar
589	Fridhems kök, Riggosvägen

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	589	STM 1352
Mangan, Mn *	µg/l	7	«50 (b)
Järn, Fe *	µg/l	200	«200 (b)
Koliforma bakterier *	CFU/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	CFU/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	CFU/ml	2	
pH (25 °C) *		7,3	«9,5, »6,5 (b)
Konduktivitet (25 °C) *	µS/cm	150	«2500 (b)
Grumlighet *	FNU	7,8	
Färg *	mg/l Pt	3	
Lukt		Ingen lukt	
Smak		Ingen smak	

Teckenförklaringar: P = analys oavslutad, E = ojord, ~ = ungefär, < = mindre än, « = mindre eller lika stor som, > = större än, » = större eller lika stor som.

STM 1352 = Social- och hälsovårdsministeriets förordning om kvalitetskrav på och kontrollundersökning av hushåll

* -teknad analyser är ackrediterade. (a)=kvalitetskrav, (b)=kvalitetsrekommendation, (N)=provtagarens observation.

UTLÅTANDE

De undersökta egenskaperna hos vattnet uppfyllde kvalitetskrav och -rekommendationer angivna i Social- och hälsovårdsministeriets förordning 1352/2015.



Laura Lehtniemi
miljöingenjör
(02) 274 0201

TILLKÄNNEDOM

Lundo kommun/Miljöhälsovård/ympäristöterveydenhuolto@lieto.fi

Pargas stad/mika.laaksonen@pargas.fi

Paraisten kaupunki/manne.carla@parainen.fi

Paraisten kaupunki/jatta.karlsson@pargas.fi

Paraisten kaupunki/Greger Brinkén/greger.brinken@pargas.fi

Paraisten kaupunki/roger.tengstrom@pargas.fi

Paraisten kaupunki/marko.rusi@parainen.fi

Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet. Partiell kopiering av intyget är förbjudet.

Analysmetodernas referenser och mätosäkerhet finns på en bilaga. Ackrediteringen gäller ej provtagning.

Gatuadress	Postadress	Telefon	E-mail
Telegatan 16 20360 ÅBO	Telegatan 16 20360 ÅBO	(02) 274 0201 *(02) 274 0200	laura.lehtniemi@lsvsy.fi



METODUPPGIFTER

Analys	Metodens namn och undersökningslaboratorium (inom parentes)
Mangan, Mn *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Järn, Fe *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Koliforma bakterier *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (TL27)
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021:1979 (TL27)
Konduktivitet (25 °C) *	SFS-EN 27888:1994 (TL27)
Grumlighet *	SFS-EN ISO 7027:2016, part 1 (TL27)
Färg *	SFS-EN ISO 7887. Method C:2012 (TL27)
Lukt	Lukt (TL27)
Smak	Smak (TL27)

UPPGIFTER OM UNDERSÖKNINGSLABORATORIUM

Beteckning	Laboratoriets namn
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
Mangan, Mn *	2022/589	±15%	20.1.2022
Järn, Fe *	2022/589	±15%	20.1.2022
Koliforma bakterier *	2022/589	Mindre än analysgränsen	19.1.2022
Escherichia coli *	2022/589	Mindre än analysgränsen	20.1.2022
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	2022/589	Levereras vid behov	19.1.2022
pH (25 °C) *	2022/589	±0,2 enhet	19.1.2022
Konduktivitet (25 °C) *	2022/589	±3%	19.1.2022
Grumlighet *	2022/589	±20%	19.1.2022
Färg *	2022/589	±1 enhet	19.1.2022
Lukt	2022/589		21.1.2022
Smak	2022/589		21.1.2022