

Pargas stad  
Nagu vattentjänstverk  
Brinkasvägen 1  
21660 NAGU



Beställningsnr. 281853 (WNAUVO/V2), ankomstdatum 26.4.2023, provtagningsdatum 26.4.2023 (10:10)  
Provtagare: Trygve Dahlström

## PROV

Lab.nr	Anmärkingar
5675	L`Escale kök

## ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	5675	STM 1352
Mangan, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Järn, Fe *	µg/l	160	«200 (b)
Koliforma bakterier *	CFU/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	CFU/100 ml	0	<1 (a)
Enterokocker *	CFU/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	CFU/ml	83	
pH (25 °C) *		7,9	«9,5, »6,5 (b)
Konduktivitet (25 °C) *	µS/cm	370	«2500 (b)
Grumlighet *	FNU	2,6	
Färg *	mg/l Pt	7	
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

\* -tecknad 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

### Per e-post

Lundo stad/Miljöhälsovård  
Pargas stad/Trygve Dahlström  
Pargas stad/Mika Laaksonen  
Pargas stad/Jonas Nylund  
Pargas stad/Jatta Karlsson  
Pargas stad/Marko Rusi

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)
Enterokocker *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (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 *	2023/5675	Mindre än analysgränsen	26.4.2023
Järn, Fe *	2023/5675	±15%	26.4.2023
Koliforma bakterier *	2023/5675	Mindre än analysgränsen	26.4.2023
Escherichia coli *	2023/5675	Mindre än analysgränsen	27.4.2023
Enterokocker *	2023/5675	Mindre än analysgränsen	26.4.2023
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	2023/5675	Levereras vid behov	26.4.2023
pH (25 °C) *	2023/5675	±0,2 enhet	27.4.2023
Konduktivitet (25 °C) *	2023/5675	±3%	27.4.2023
Grumlighet *	2023/5675	±20%	27.4.2023
Färg *	2023/5675	±1 enhet	27.4.2023
Lukt	2023/5675		28.4.2023
Smak	2023/5675		28.4.2023