

Pargas stad  
Nagu vattentjänstverk  
Brinkasvägen 1  
21660 NAGU



Beställningsnr. 322222 (WNAUVO/V2), ankomstdatum 14.4.2026, provtagningsdatum 14.4.2026 (12:40)  
Provtagare: Tapio Kankaanpää (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

## PROV

Lab.nr	Anmärkingar
5215	L`Escale restaurangskök, Nagustrand 4

## ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	5215	STM 1352
Mangan, Mn *	µg/l	34	«50 (b)
Järn, Fe *	µg/l	<b>430</b>	«200 (b)
Koliforma bakterier CL*	MPN/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli CL*	MPN/100 ml	0	<1 (a)
Enterokocker *	CFU/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	CFU/ml	1	
pH (25 °C) *		7,5	«9,5, »6,5 (b)
Konduktivitet (25 °C) *	µS/cm	340	«2500 (b)
Grumlighet *	FNU	5,8	
Färg *	mg/l Pt	12	
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 = SHM:s förordning om kvalitetskrav på hushållsvatten och kontrollundersökning av den

\* -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 bortsett från järn.



Laura Lehtniemi  
miljöingenjör  
040 533 9752

## TILLKÄNNEDOM

### Per e-post

Lundo stad/Miljöhälsovård  
Pargas stad/Janne Airola  
Pargas stad/Marcus Lundström  
Paraisten kaupunki/Joakim Bergholm  
Pargas stad/Mika Laaksonen  
Pargas stad/Matias Jensén  
Pargas stad/Jatta Karlsson  
Pargas stad/Janne Haapanen

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

Ackrediteringen gäller ej provtagning.

Gatuadress  
Oriketogatan 24  
20360 ÅBO

Postadress  
Oriketogatan 24  
20380 ÅBO

Telefon  
040 533 9752  
\*

E-mail  
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 CL*	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL27)
Escherichia coli CL*	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (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 *	2026/5215	±15%	15.4.2026
Järn, Fe *	2026/5215	±15%	15.4.2026
Koliforma bakterier CL*	2026/5215	Mindre än analysgränsen	14.4.2026
Escherichia coli CL*	2026/5215	Mindre än analysgränsen	14.4.2026
Enterokocker *	2026/5215	Mindre än analysgränsen	14.4.2026
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	2026/5215	Levereras vid behov	14.4.2026
pH (25 °C) *	2026/5215	±0,2 enhet	15.4.2026
Konduktivitet (25 °C) *	2026/5215	±3%	15.4.2026
Grumlighet *	2026/5215	±20%	16.4.2026
Färg *	2026/5215	±15%	15.4.2026
Lukt	2026/5215		17.4.2026
Smak	2026/5215		17.4.2026