

Pargas stad  
Korpo vattenverk  
Rosklax



21710 KORPO

Beställningsnr. 299575 (WKORPPOO/P3), ankomstdatum 31.7.2024, provtagningsdatum 30.7.2024 (12:45)  
Provtagare: Tapio Kankaanpää (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

## PROV

Lab.nr	Anmärkningar
13183	Magnus Lundström, Kuggviksvägen 3

## ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	13183	STM 1352
Mangan, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Järn, Fe *	µg/l	6	«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	2	
pH (25 °C) *		7,1	«9,5, »6,5 (b)
Konduktivitet, manual	µS/m	290	
Grumlighet *	FNU	0,2	
Färg *	mg/l Pt	<1	
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.



Laura Lehtniemi  
miljöingenjör  
040 533 9752

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

Gatuadress	Postadress	Telefon	E-mail
Telegatan 16	Telegatan 16	040 533 9752	
20360 ÅBO	20360 ÅBO	*	laura.lehtniemi@lsvsy.fi



## TILLKÄNNEDOM

### Per e-post

Lundo stad/Miljöhälsovård  
Pargas stad/Marcus Lundström  
Pargas stad/Magnus Lundström  
Pargas stad/Janne Airola  
Pargas stad/Mika Laaksonen  
Pargas stad/Matias Jensén  
Pargas stad/Jatta Karlsson  
Pargas stad/Marko Rusi



## 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, manual	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 *	2024/13183	Mindre än analysgränsen	7.8.2024
Järn, Fe *	2024/13183	±2 enhet	7.8.2024
Koliforma bakterier *	2024/13183	Mindre än analysgränsen	31.7.2024
Escherichia coli *	2024/13183	Mindre än analysgränsen	31.7.2024
Enterokocker *	2024/13183	Mindre än analysgränsen	31.7.2024
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	2024/13183	Levereras vid behov	31.7.2024
pH (25 °C) *	2024/13183	±0,2 enhet	31.7.2024
Konduktivitet, manual	2024/13183	±3%	1.8.2024
Grumlighet *	2024/13183	±0,1 enhet	31.7.2024
Färg *	2024/13183	Mindre än analysgränsen	31.7.2024
Lukt	2024/13183		2.8.2024
Smak	2024/13183		2.8.2024