

Pargas stad
Korpo vattenverk
Rosklax



21710 KORPO

Beställningsnr. 322202 (WKORPPOO/P2), ankomstdatum 14.4.2026, provtagningsdatum 14.4.2026 (09:57)
Provtagare: Tapio Kankaanpää (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

PROV

Lab.nr	Anmärkningar
5198	Hälsostation, Tallbackavägen 4

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	5198	STM 1352
Mangan, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Järn, Fe *	µg/l	62	«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	3	
pH (25 °C) *		7,4	«9,5, »6,5 (b)
Konduktivitet (25 °C) *	µS/cm	200	«2500 (b)
Grumlighet *	FNU	0,3	
Färg *	mg/l Pt	2	
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
Oriketogatan 24 20360 ÅBO	Oriketogatan 24 20380 ÅBO	040 533 9752 *	laura.lehtniemi@lsvsy.fi



TILLKÄNNEDOM

Per e-post

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



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 *	2026/5198	Mindre än analysgränsen	15.4.2026
Järn, Fe *	2026/5198	±15%	15.4.2026
Koliforma bakterier CL*	2026/5198	Mindre än analysgränsen	14.4.2026
Escherichia coli CL*	2026/5198	Mindre än analysgränsen	14.4.2026
Enterokocker *	2026/5198	Mindre än analysgränsen	14.4.2026
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	2026/5198	Levereras vid behov	14.4.2026
pH (25 °C) *	2026/5198	±0,2 enhet	15.4.2026
Konduktivitet (25 °C) *	2026/5198	±3%	15.4.2026
Grumlighet *	2026/5198	±0,1 enhet	16.4.2026
Färg *	2026/5198	±1 enhet	15.4.2026
Lukt	2026/5198		17.4.2026
Smak	2026/5198		17.4.2026