

Pargas stad
Korpo vattenverk
Rosklax

21710 KORPO

Beställningsnr. 305856 (WKORPPOO/P1), ankomstdatum 13.1.2025, provtagningsdatum 13.1.2025 (11:45)
Provtagare: Tapio Kankaanpää (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

PROV

Lab.nr	Anmärkingar
423	Kviståkervägen 13 A, bastun

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	423	STM 1352
Mangan, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Järn, Fe *	µg/l	35	«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	17	
pH (25 °C) *		8,6	«9,5, »6,5 (b)
Konduktivitet (25 °C) *	µS/cm	150	«2500 (b)
Grumlighet *	FNU	0,1	
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

TILLKÄNNEDOM

Per e-post

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

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

Ackrediteringen gäller ej provtagning.

Gatuadress	Postadress	Telefon	E-mail
Telegatan 16 20360 ÅBO	Telegatan 16 20360 ÅBO	040 533 9752 *	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 *	2025/423	Mindre än analysgränsen	15.1.2025
Järn, Fe *	2025/423	±15%	15.1.2025
Koliforma bakterier *	2025/423	Mindre än analysgränsen	14.1.2025
Escherichia coli *	2025/423	Mindre än analysgränsen	14.1.2025
Enterokocker *	2025/423	Mindre än analysgränsen	14.1.2025
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	2025/423	Levereras vid behov	14.1.2025
pH (25 °C) *	2025/423	±0,2 enhet	15.1.2025
Konduktivitet (25 °C) *	2025/423	±3%	14.1.2025
Grumlighet *	2025/423	±0,1 enhet	14.1.2025
Färg *	2025/423	Mindre än analysgränsen	14.1.2025
Lukt	2025/423		17.1.2025
Smak	2025/423		17.1.2025