



Pargas stad
Nagu vattentjänstverk
Brinkasvägen 1
21660 NAGU



Beställningsnr. 226200 (WNAUVO/V2), ankomstdatum 9.4.2019, provtagningsdatum 9.4.2019 (9:10)
Provtagare: Trygve Dahlström

PROV

Lab.nr Anmärkningar

4910 L`Escale kök

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	4910	STM 1352
Ammonium, NH ₄ *	mg/l	<0,004	«0,50 (b)
Mangan, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Järn, Fe *	µg/l	190	«200 (b)
Koliforma bakterier *	CFU/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	CFU/100 ml	0	<1 (a)
pH (25 °C) *		7,6	«9,5, »6,5 (b)
Konduktivitet (25 °C) *	µS/cm	410	«2500 (b)
Grumlighet *	FNU	3,0	
Färg *	mg/l Pt	5	
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

* -teknad 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

TILLKÄNNEDOM

Lundo kommun/Miljöhälsovård/Tiina Riikonen
Lundo kommun, Miljöhälsovård/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi
Pargas stad/trygve.dahlstrom@pargas.fi
Pargas stad/mika.laaksonen@pargas.fi

Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet. Partiell kopiering av intyget är förbjudet
Analysmetodernas referenser och mätosäkerhet finns i en bilaga. Ackrediteringen gäller inte provtagning och utlåtande

Gatuadress
Telegatan 16
20360 ÅBO

Postadress
Telegatan 16
20360 ÅBO

Telefon
*(02) 274 0200

E-mail
etunimi.sukunimi@lsvsy.fi

METODUPPGIFTER

Analys	Metodens namn och undersökningslaboratorium (inom parentes)
Ammonium, NH ₄ *	Sis. A56 Skalar analytical metod no.158. (TL27)
Mangan, Mn *	SFS-EN ISO 11885 (TL27)
Järn, Fe *	SFS-EN ISO 11885 (TL27)
Koliforma bakterier *	SFS 3016 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021 (TL27)
Konduktivitet (25 °C) *	SFS-EN 27888 (TL27)
Grumlighet *	SFS-EN ISO 7027 (TL27)
Färg *	SFS-EN ISO 7887. Method C (TL27)
Lukt	Lukt (TL27)
Smak	Smak (TL27)

UPPGIFTER OM UNDERSÖKNINGSLABORATORIUM

Beteckning	Laboratoriets namn
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101)

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
Ammonium, NH ₄ *	2019/4910	Mindre än analysgränsen	10.4.2019
Mangan, Mn *	2019/4910	Mindre än analysgränsen	11.4.2019
Järn, Fe *	2019/4910	±15%	11.4.2019
Koliforma bakterier *	2019/4910	Mindre än analysgränsen	10.4.2019
Escherichia coli *	2019/4910	Mindre än analysgränsen	10.4.2019
pH (25 °C) *	2019/4910	±0,2 enhet	10.4.2019
Konduktivitet (25 °C) *	2019/4910	±3%	10.4.2019
Grumlighet *	2019/4910	±20%	10.4.2019
Färg *	2019/4910	±1 enhet	11.4.2019
Lukt	2019/4910		12.4.2019
Smak	2019/4910		12.4.2019