

EYSTURKOMMUNA

**Svarseðil nr.:** V219-00730, Útgáva 1  
**Sýnið komið:** 29.10.2019  
**Kannað:** 29.10.2019 - 01.11.2019

**Sýnisnr.:** V219-00730-01  
**Kundamerki:** Norðagøta, Gøtubrá  
**Sýnisslag:** Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	25	1,16 NTU
Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002		72 /ml
Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014		<1 /100 ml
E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014		<1 /100 ml
Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.		<1 /100 ml

### Sýnisviðmerkingar:

Viðmerking:

Sambært kunngerð nr. 127, frá 22. november 2013, skal litur vera lægri enn 20, pH millum 6,5 og 9,5 og Leiðingarevni lægri enn 250 mS/m. Turbiditetur skal vera lægri enn 1 NTU, um sýnið er tikið beint eftir reinsing. Um sýnið er tikið hjá brúkarunum, skal turbiditeturin vera lægri enn 4 NTU.

**Sýnisnr.:** V219-00730-02  
**Kundamerki:** Norðagøta, UV filtur  
**Sýnisslag:** Drekkivatn

Lýsing	Metoda	U(%)	Úrslit
Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	25	0,30 NTU
Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002		<1 /ml
Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014		<1 /100 ml
E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014		<1 /100 ml
Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.		<1 /100 ml

### Sýnisviðmerkingar:

Sýni bert í fløsku til mikrobiologi.

Hesin svarseðil er galdandi við elektroniskari vátan.  
Beinta Maritudóttir Jensen  
Laborantur

\*) Ikki akkrediterað kanning.

Kunning um kanningar fæst við at venda sær til kanningarstovuna. Úrslitini eru bert galdandi fyri tey kannaðu sýnini.  
Svarseðilin kann bert endurgevast sum hann er, um ikki skrivlig avtala er gjørd um annað.