

EYSTURKOMMUNA  
KULIBAKKI 8  
520 LEIRVÍK

Tórshavn, tann 08.12.2017

Síða 1 av 2

**Svarseðil nr.: V217-00969**

Sýnið komið: 05.12.2017

Kanning byrjað: 05.12.2017

Kanning endað: 08.12.2017

Málnr. 360°: 14/01146

## KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V217-00969-01

**Kundamerki:** Syðrugøta

**Sýnið tikið:** 05.12.2017, 07:30

**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	4 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	6,8	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,27 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	25
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	10,7 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111610 Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	<1 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

**Sýnisnr.:** V217-00969-02

**Kundamerki:** Norðragøta

**Sýnið tikið:** 05.12.2017, 08:15

**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	<2 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	6,8	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	<0,1 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	10,2 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111610 Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	1 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	



Útgáva 1

Tórshavn, tann 08.12.2017

Síða 2 av 2

Svarseðil nr.: V217-00969

Sýnisnr.: V217-00969-03  
Kundamerki: Leirvík  
Sýnið tikið: 05.12.2017, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	<2 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	6,7	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	<0,1 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	13,6 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111610 Tal av mikroorganismum 22°C í vatni	<1 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002	
132102 Kolidormar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Váttað

*Lena Eysturgarð*

Lena Eysturgarð

Laboratoriu tøkningur

Úrslitini eru bert galdandi fyri innkomnu sýnini. U(%): Ekspanderað óvissa (dekningsfaktor k=2).

Neyvleikin (CV%) og ávísingarmarkið fyri kannaðu sýnini kunnu fáast við at venda sær til kanningarstovuna.

Svarseðilin kann bert endurgevast í síni heild og ikki sum partur uttan at Heilsufrøðiliga starvsstovan skrivliga hevur góðkent hetta.