



Tórshavn, tann 22.07.2016

Síða 1 av 2

**Svareðil nr.:** V216-00662

Sýnið komið: 19.07.2016

Kanning byrjað: 19.07.2016

Kanning endað: 22.07.2016

Málnr. 360°: 12/01565

VÁGS KOMMUNA  
VÁGSVEGUR 30  
910 VÁGUR (POSTSMOGUR)

## KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V216-00662-01  
**Kundamerki:** Vestara  
**Sýnið tikið:** 19.07.2016, 00:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	5 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	7,0	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,56 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	14,5 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	<1 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
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.:** V216-00662-02  
**Kundamerki:** Eystara  
**Sýnið tikið:** 19.07.2016, 05:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	5 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	7,0	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,48 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	14,4 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	1 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
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.	



Tórshavn, tann 22.07.2016

Síða 2 av 2

**Svareðil nr.: V216-00662**

Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V216-00662-03  
**Kundamerki:** Vágsvegur 30  
**Sýnið tikið:** 19.07.2016, 06:30  
**Sýnisslag:** Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	5 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	7,0	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,32 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	14,4 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	2 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	6 /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.	

**Viðmerking:** Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisku krøvini til drekkivatn, sambært kunngerð nr. 127 frá 22. november 2013.  
Kímtalið eigur ikki at vera hægri enn 100 pr. ml. Koliformar bakteriur, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávísast í 100 ml.

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