

VÁGS KOMMUNA
VÁGSVEGUR 30
910 VÁGUR (POSTSMOGUR)

Tórshavn, tann 27.05.2016

Síða 1 av 2

Svarseðil nr.: V216-00442

Sýnið komið: 24.05.2016

Kanning byrjað: 24.05.2016

Kanning endað: 27.05.2016

Málnr. 360°: 12/01565

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00442-01
Stað: Vestara
Sýnið tikið: 24.05.2016, 05:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	4 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	8
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,0	DS 287, 2. ed., mod	1
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,44 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	20
211628 Leiðingarevni, konduktivit	14,6 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
217541 Ammonium, autoanalyzer	<0,014 mgN/l	ISO 11732, 2005, udg.5, mod	
224100 Luktur *)	Eingin	Ikki almenn forskrift	
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	13 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	Til víðari kanning /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	3 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	
133012 Clostridium perfringens, MF	<1 /100 ml	98/83/EF, m-CP	

Viðmerking: Sami prøvi sum V216-459-1-2

Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisku krøvini til drekkivatn, sambært kunngerð nr. 127 frá 22. november 2013.

Kimtalið eigur ikki at vera hægri enn 100 pr. ml. Koliformar bakteriar, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávísast í 100 ml.

E. coli bakteriar eru ávistar. Hesar eru tekin um dálking við skarni frá djórum ella menniskjum. Sjúkueldandi bakteriar kunnu tí eisini vera til staðar.

Úrslit merkt við "*" á svarseðilinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE
Falkavegur 6
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES
V.U. Hammershaimbgsøta 11
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

CERTHS99-AD20160420(1)-5425

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo
Tel. +298 55 64 00
Fax +298 55 64 01

Útgáva 1

Tórshavn, tann 27.05.2016

Síða 2 av 2

Svarseðil nr.: V216-00442

Sýnisnr.: V216-00442-02
Stað: Eystara
Sýnið tikið: 24.05.2016, 06:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	<2 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,4	DS 287, 2. ed., mod	1
212830 Turbiditet, nefelometrisk	15,0 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	20
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	17,1 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
217541 Ammonium, autoanalyzer	<0,014 mgN/l	ISO 11732, 2005, udg.5, mod	
224100 Luktur *)	Jørð	Ikki almenn forskrift	
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.	
133012 Clostridium perfringens, MF	<1 /100 ml	98/83/EF, m-CP	

Viðmerking: Sýni V216-442-2 var sera brúnligt.

Viðmerking:

Sambært kunngerð nr. 127, frá 22. november 2013, skal litur vera minni enn 20 og turbiditetur minni enn 1 NTU, um virkið hevur egið reinsiverk. Um virkið



Váttað Vár Róin
Yvirlaborantur

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.

Úrslit merkt við "*" á svarseðlinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbøgata 11
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

CERTHS99/AD/20160420(1)3425

www.hfs.fo • hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00
Fax +298 55 64 01

F A R O E S E F O O D A N D V E T E R I N A R Y A U T H O R I T Y