

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ  
POSTRÚM 32  
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 05.04.2013

Síða 1 av 4

**Svarseðil nr.:** V213-00244

Sýnið komið: 02.04.2013

Kanning byrjað: 02.04.2013

Kanning endað: 05.04.2013

Kundasak: VATNVERKIÐ

## KANNINGARÚRSLIT

Mikrobiologiska kanningarstovan  
Útgáva 1

Sýnisnr.: V213-00244-01  
Stað: VILLINGARDALUR  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	<1 /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V213-00244-03  
Stað: HAVNARDALUR  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	<1 /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V213-00244-05  
Stað: Vegurin Langi  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	4 est /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml



Mikrobiologiska kanningarstovan  
Útgáva 1

Tórshavn, tann 05.04.2013

Síða 2 av 4

**Svarseðil nr.: V213-00244**

Sýnisnr.: V213-00244-07  
Stað: Hornabour  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	2 est /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V213-00244-09  
Stað: KOLLAFJØRÐUR  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	<1 /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V213-00244-11  
Stað: Kirkjubour  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	<1 /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V213-00244-13  
Stað: ARGIR  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	1 est /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

F  
O  
O  
D  
B  
A  
N  
D  
A  
R  
Y  
A  
G  
E  
N  
C  
Y





Sýnisnr.: V213-00244-15  
Stað: Velbastaður  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	1 est /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V213-00244-17  
Stað: Norðadalur  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	2 est /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V213-00244-19  
Stað: Tórsgøta  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	5 est /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V213-00244-21  
Stað: Kaldbaksbotnur  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	1 est /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Viðmerking: Sýnini eru tikin ímillum kl 9.00-11.00

Bert teldubrev: [viggo@torshavn.fo](mailto:viggo@torshavn.fo) og [jogvanand@torshavn.fo](mailto:jogvanand@torshavn.fo)

F  
O  
O  
D  
V  
E  
T  
E  
R  
I  
N  
A  
R  
Y  
A  
G  
E  
N  
C  
Y



HEILSUFRØÐILIGA  
STARVSSTOVAN  
Food & Veterinary Agency




 **DANAK**  
TEST Reg. nr. 303

Mikrobiologiska kanningarstovan  
Útgáva 1

Tórshavn, tann 05.04.2013

Síða 4 av 4

**Svarseðil nr.: V213-00244**

  
Váttað Jógvan Páll Fjallsbak  
Deildarleiðari

F  
O  
O  
D  
A  
N  
D  
V  
E  
T  
E  
R  
I  
N  
A  
R  
Y  
A  
G  
E  
N  
C  
Y

Neyvleiki(CV%) og ávisingarmarkið fyri kannaðu sýnini kann fáast við at venda sær til kanningarstovuna.  
Úrslitini eru bert galdandi fyri innkomnu sýnini og svarseðilin kann bert endurgevast í síni heild  
ikki sum partar uttan at Heilsufrøðiliga Starvsstovan skrivliga hevur góðkent hetta.

**EFTIRLITSDEILDIR OG UMSITING**

Falkavegur 6, 2. hædd  
FO-100 Tórshavn

**KANNINGARSTOVUR**

V.U. Hammershaimbgsøta 11  
FO-100 Tórshavn

CERTISO1/JNI/20041124(1)4498

[www.hfs.fo](http://www.hfs.fo) · [hsf@hsf.fo](mailto:hsf@hsf.fo)  
Tel. +298 55 64 00  
Fax +298 55 64 01