



TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ  
POSTRÚM 32  
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 19.08.2013

Síða 1 av 3

**Svarseðil nr.:** V213-00591

Sýnið komið: 13.08.2013

Kanning byrjað: 13.08.2013

Kanning endað: 16.08.2013

Kundasak: VATNVERKIÐ

## KANNINGARÚRSLIT

Mikrobiologiska kanningarstovan

Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V213-00591-01  
**Stað:** VILLINGARDALUR  
**Sýnið tikið:** 13.08.2013, 09:00  
**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 bakteriar, 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.:** V213-00591-03  
**Stað:** HAVNARDALUR  
**Sýnið tikið:** 13.08.2013, 09:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	15 est /ml
110402 Koliformar bakteriar, 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:** Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisk krøv til drekkivatn sambært kunngerð nr. 122 frá august 2001.  
E. coli bakteriar eru ávístar. Hesar eru tekin um dálking við skarni frá djórum ella menniskjum. Sjúkueltvandir bakteriar kunnu tí eisini verða til staðar.

**Sýnisnr.:** V213-00591-05  
**Kundamerki:** Vegurin Langi 31-35  
**Sýnið tikið:** 13.08.2013, 09:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	12 est /ml
110402 Koliformar bakteriar, 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 19.08.2013

Síða 2 av 3

Svarseðil nr.: V213-00591

Sýnisnr.: V213-00591-07  
Stað: Hornabøur  
Sýnið tikið: 13.08.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	16 est/ml
110402 Koliformar bakteriar, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	7 /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:** Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisk krøv til drekkivatn sambært kunngerð nr. 122 frá august 2001.

Sýnisnr.: V213-00591-09  
Stað: Eystara Kaj  
Sýnið tikið: 13.08.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	88 /ml
110402 Koliformar bakteriar, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	5 /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:** Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisk krøv til drekkivatn sambært kunngerð nr. 122 frá august 2001.

Sýnisnr.: V213-00591-11  
Kundamerki: Argir Hamarin  
Sýnið tikið: 13.08.2013, 09:00  
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 bakteriar, 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.: V213-00591-13  
Stað: Tórsgøta  
Sýnið tikið: 13.08.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	15 est/ml
110402 Koliformar bakteriar, 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 19.08.2013

Síða 3 av 3

Svarseðil nr.: V213-00591

Sýnisnr.: V213-00591-15  
Stað: KOLLAFJØRÐUR  
Sýnið tikið: 13.08.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	6 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.: V213-00591-17  
Stað: Velbastaður  
Sýnið tikið: 13.08.2013, 09:00  
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.: V213-00591-19  
Stað: Kirkjubøur  
Sýnið tikið: 13.08.2013, 09:00  
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

Viðmerking: Bert teldubræv: [viggo@torshavn.fo](mailto:viggo@torshavn.fo)

Váttað   
Jógván Páll Fjallsbak  
Deildarleiðari

Neivleiki(CV%) og ávísingarmarkið 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.