



TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ  
POSTRÚM 32  
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 05.06.2015

Síða 1 av 9

**Svarseðil nr.: V215-00427**

Sýnið komið: 02.06.2015

Kanning byrjað: 02.06.2015

Kanning endað: 05.06.2015

Málnr. 360°: 14/01060

Kundasak: VATNVERKIÐ

## KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00427-01

Kundamerki: +UV

Stað: Villingardalur

Sýnið tikið: 02.06.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	2
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,5
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,21 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,6 mS/m
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	82,8 %
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	3 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.: V215-00427-02

Stað: Vegurin Langi

Sýnið tikið: 02.06.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	2
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,4
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,19 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	9,9 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	7 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

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. Hammershaimbgsøta 11  
FO-100 Tórshavn  
Faroe Islands

CERTHS01/NI/20041124(1)

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  
N  
A  
L  
O  
F  
F  
O  
O  
D  
S  
A  
F  
E  
T  
Y



Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00427-03  
Stað: Vestara Kaj  
Sýnið tikið: 02.06.2015, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	2
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,20 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,2 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	9 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.: V215-00427-04  
Stað: Eystara Kaj  
Sýnið tikið: 02.06.2015, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	2
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,7
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,16 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,5 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	10 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.: V215-00427-05  
Kundamerki: +UV  
Stað: Havnardalur  
Sýnið tikið: 02.06.2015, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	6
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,2
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,20 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,7 mS/m
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	67,6 %
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	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

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

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