

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ  
POSTRÚM 32  
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 12.05.2015

Síða 1 av 9

**Svarseðil nr.: V215-00350**

Sýnið komið: 05.05.2015

Kanning byrjað: 05.05.2015

Kanning endað: 11.05.2015

Málmnr. 360°: 14/01060

Kundasak: VATNVERKIÐ

## KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00350-01

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Rávatn

*Villingardalur*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, 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	6,7
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,56 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,7 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	36 /ml
113202 Koliformar bakteriar	Colilert-18, 37°C	5 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	5 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	Til vðari kanning /100 ml
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	3 /100 ml

Sýnisnr.: V215-00350-02

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Villingardalur*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, 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	0,25 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,9 mS/m
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	83,5 %
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	1 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 svareðlinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

HØVUDSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrilsvegur 7

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbsgøta 11

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

CERTIFIED (EN ISO 17025) LAB

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



Tórshavn, tann 12.05.2015

Síða 2 av 9

Svarseðil nr.: V215-00350

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00350-03

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Veðurin Langi*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
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	0,22 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,7 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	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.: V215-00350-04

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Normaleður*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, 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	0,28 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,7 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	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.: V215-00350-05

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Myri við Strond*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, 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	0,29 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	11,1 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	<1 /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

Smyrilsvegur 7

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimsgøta 11

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

© FHT 001 JN1 20041124(1)14235

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



Tórshavn, tann 12.05.2015

Síða 3 av 9

Svarseðil nr.: V215-00350

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00350-06

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Egundara Høj*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, 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.	10,4 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	11 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.: V215-00350-07

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Rávatn

*Hannardalur*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	4
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,0
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1. ed. 2001, mod	0,63 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	11,7 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	300 est /ml
113202 Koliformar bakteriar	Colilert-18, 37°C	53 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	19 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	Til víðari kanning /100 ml
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	4 /100 ml

Sýnisnr.: V215-00350-08

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Hannardalur*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	5
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	0,15 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	12,0 mS/m
213401 UV-transmission, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	75,9 %
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

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

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrilsvegur 7  
FO-100 Tórshavn  
Faroese Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CEK111501 7512054112411 14139

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

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



Tórshavn, tann 12.05.2015

Síða 4 av 9

Svarseðil nr.: V215-00350

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00350-09

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*SKALASTØD*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	4
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	0,21 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivit	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	12,0 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	6 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.: V215-00350-10

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Velbastaðveg, ned. stov*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	4
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	0,16 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivit	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	12,3 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	<1 /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.: V215-00350-11

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Rávatn

*Aqis*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	<1
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	8,5
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,10 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivit	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	15,8 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	1 est /ml
113202 Koliformar bakteriar	Colilert-18, 37°C	1 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

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

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrilsvegur 7  
FO-100 Tórshavn  
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERTIFIED IN 2004/124/1/14830

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

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





Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00350-12

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Argir Eyð.*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	<1
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	8,6
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1. ed. 2001, mod	<0,1 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	15,9 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	<1 /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.: V215-00350-13

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Argir Vest.*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	<1
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	8,7
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1. ed. 2001, mod	<0,1 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	16,5 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	<1 /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.: V215-00350-14

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Kaldbak*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
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	<0,1 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	11,2 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	1 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 svareðlinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrlsvegur 7

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbøgata 11

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

CERTIFIED (N120041124) MB10

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01

Tórshavn, tann 12.05.2015

Síða 6 av 9

**Svarseðil nr.: V215-00350**

Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V215-00350-15

**Sýnið tikið:** 05.05.2015, 09:00

**Sýnislag:** Rávatn

*Kaldbakslodnur*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	7
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	0,44 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	12,6 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	520 /ml
113202 Koliformar bakteriar	Colilert-18, 37°C	550 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	330 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	Til víðari kanning /100 ml
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	1 /100 ml

**Sýnisnr.:** V215-00350-16

**Sýnið tikið:** 05.05.2015, 09:00

**Sýnislag:** Drekkivatn

*Kaldbakslodnur*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	7
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	0,17 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	12,7 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	11 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.:** V215-00350-17

**Sýnið tikið:** 05.05.2015, 09:00

**Sýnislag:** Drekkivatn

*Kollafjórður*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	7
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,0
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,23 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	9,1 mS/m
213401 UV-transmission, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	65,8 %
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	1 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 svareðlinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

**HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE**

Smyrilsvegur 7  
FO-100 Tórshavn  
Faroe Islands

**KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES**

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

ISO 15189:2013

[www.hfs.fo](http://www.hfs.fo) · [hfs@hfs.fo](mailto:hfs@hfs.fo)

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01



Tórshavn, tann 12.05.2015

Síða 7 av 9

Svarseðil nr.: V215-00350

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00350-18

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Rávatn

*Sund*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	4
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,1
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1. ed. 2001, mod	0,12 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivit	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	10,4 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	<1 /ml
113202 Koliformar bakteriar	Colilert-18, 37°C	<1 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V215-00350-19

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Sund*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	4
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,0
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1. ed. 2001, mod	0,10 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivit	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	11,7 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	<1 /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.: V215-00350-20

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Rávatn

*Ris Rjubbqur*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	1
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,1
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1. ed. 2001, mod	<0,1 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivit	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	17,9 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	170 /ml
113202 Koliformar bakteriar	Colilert-18, 37°C	1 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

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

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrilsvegur 7

FO-100 Tórshavn

Faro Islands

KANINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbøgata 11

FO-100 Tórshavn

Faro Islands

CERTISO/ENI 2004/124/1/14819

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

Tórshavn, tann 12.05.2015

Síða 8 av 9

Svarseðil nr.: **V215-00350**

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00350-21

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Ris Rjúkvarn*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,1
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	<0,1 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	16,6 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	<1 /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.: V215-00350-22

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Rávatn

*Velbas Áadóur*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	8
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	6,9
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,63 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	13,4 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	1600 /ml
113202 Koliformar bakteriar	Colilert-18, 37°C	460 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	20 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	Til víðari kanning /100 ml
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	11 /100 ml

Sýnisnr.: V215-00350-23

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Velbas Áadóur*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	7
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	6,9
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,10 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	14,3 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	<1 /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

Smyrilsvegur 7  
FO-100 Tórshavn  
Faroese Islands

KANINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERTIFIED INTERNATIONAL LABS  
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



Tórshavn, tann 12.05.2015

Síða 9 av 9

Svarseðil nr.: V215-00350

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00350-24

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Rávatn

*Nólsay*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, 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	7,6
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1. ed. 2001, mod	0,12 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	20,4 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	44 /ml
113202 Koliformar bakteriar	Colilert-18, 37°C	1 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V215-00350-25

Sýnið tikið: 05.05.2015, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

*Nólsay*

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,6
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1. ed. 2001, mod	<0,1 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	20,9 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	<1 /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

  
Váttað Jógván Páll Fjallsbak  
Deildarleiðari

Neyvleiki(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.

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

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrilsvegur 7

FO-100 Tórshavn

Faroese Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbsgøta 11

FO-100 Tórshavn

Faroese Islands

CERTIFIED ISO 9001:2004 (1241) 14010

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

