

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 10.05.2016

Síða 1 av 4

Svareðil nr.: V216-00384

Sýnið komið: 03.05.2016

Kanning byrjað: 03.05.2016

Kanning endað: 10.05.2016

Málnr. 360°: 14/01060

Kundasak: HEILSU- & UMHVØRVISDEILDIN

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00384-01
Kundamerki: Eystara kaj
Sýnið tikið: 03.05.2016, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	3 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	7,7	DS 287, 2. ed., mod	1
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,20 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	20
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	9,0 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	3 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	

Sýnisnr.: V216-00384-02
Kundamerki: Skálatrøð
Sýnið tikið: 03.05.2016, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	5 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	7,7	DS 287, 2. ed., mod	1
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,28 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	20
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	10,4 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	11 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	

Úrslit merkt við "*" á svareðlinum 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/AD/20160420(1)16625

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

Tórshavn, tann 10.05.2016

Síða 2 av 4

Svarseðil nr.: V216-00384

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00384-03
Kundamerki: Tórsgøta
Sýnið tikið: 03.05.2016, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	5 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	7,6	DS 287, 2. ed., mod	1
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,18 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	20
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	10,7 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	9 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: Sama sum V216-385-1

Sýnisnr.: V216-00384-04
Kundamerki: Argir vest
Sýnið tikið: 03.05.2016, 09:00
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	8,6	DS 287, 2. ed., mod	1
212830 Turbiditet, nefelometrisk	<0,1 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	15,2 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	<1 /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: Sama sum V216-385-2

Úrslit merkt við "(*)" á svareðlinum 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)16625

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