

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 04.11.2016

Síða 1 av 6

Svarseðil nr.: V216-01014

Sýnið komið: 01.11.2016

Kanning byrjað: 01.11.2016

Kanning endað: 04.11.2016

Málnr. 360°: 14/01060

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-01014-01
Kundamerki: Vegurin langi
Sýnið tikið: 01.11.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	5 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,5	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,29 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,6 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	6 /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: Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisku krøvini til drekkivatn, sambært kunngerð nr. 127 frá 22. november 2013.
Kimtalið eigur ikki at vera hægri enn 100 pr. ml. Koliformar bakteriar, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávísast í 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

CERT11599/AD/20160420(1)/21025

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

Tórshavn, tann 04.11.2016

Síða 2 av 6

Svarseðil nr.: V216-01014

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-01014-02
Kundamerki: Kalbak
Sýnið tikið: 01.11.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	3 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,2	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,35 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,9 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	

Sýnisnr.: V216-01014-03
Kundamerki: Kalbaksbotn
Sýnið tikið: 01.11.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	6 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,4	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,40 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	10,1 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 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 svarseðlinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrilsvegur 7
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERT ILS99/AD/20160420/121025

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo
Tel. +298 55 64 00

Útgáva 1

Tórshavn, tann 04.11.2016

Síða 3 av 6

Svarseðil nr.: V216-01014

Sýnisnr.: V216-01014-04
Kundamerki: Kirkjubøur
Sýnið tikið: 01.11.2016, 00:00
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	7,1	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	<0,1 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	14,4 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	<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: Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisku krøvini til drekkivatn, sambært kunngerð nr. 127 frá 22. november 2013.

Kimtalið eigur ikki at vera hægri enn 100 pr. ml. Koliformar bakteriur, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávísast í 100 ml.

Sýnisnr.: V216-01014-05
Kundamerki: Velbastaður
Sýnið tikið: 01.11.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	4 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,1	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,14 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	13,2 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	

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. Hammershaimbøgøta 11
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

CERT11599/AD/20160420/LV21025
www.hfs.fo · hfs@hfs.fo
Tel. +298 55 64 00



Tórshavn, tann 04.11.2016

Síða 4 av 6

Svarseðil nr.: V216-01014

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-01014-06
Kundamerki: Mørkadalur
Sýnið tikið: 01.11.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	4 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,9	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,68 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	7,8 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	

Sýnisnr.: V216-01014-07
Kundamerki: Nólsoy
Sýnið tikið: 01.11.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	7 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,6	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,16 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	21,0 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	<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	

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

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE
Smyrilsvegur 7
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANINGARSTOVUR / LABORATORIES
V.U. Hammershaimbøgata 11
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

CERT H599/AD/20160420(1)/21025
www.hfs.fo • hfs@hfs.fo
Tel. +298 55 64 00



Tórshavn, tann 04.11.2016

Síða 5 av 6

Svarseðil nr.: V216-01014

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-01014-08
Kundamerki: Norðadal Eyst.
Sýnið tikið: 01.11.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	5 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,4	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,12 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	14,7 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	<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	

Sýnisnr.: V216-01014-09
Kundamerki: Norðadal Mið. Fløska nr. 25
Sýnið tikið: 01.11.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	2 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	6,6	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,11 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	14,3 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	19 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 svarseðlinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

Útgáva 1

Tórshavn, tann 04.11.2016

Síða 6 av 6

Svarseðil nr.: V216-01014

Sýnisnr.: V216-01014-10
Kundamerki: Nordadal Mið. Fløska nr.26
Sýnið tikið: 01.11.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	6 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,2	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,32 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	12,2 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	4 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	

Váttað 
Jógvan Páll Fjallsbak
Deildarleiðari

Úrslitini eru bert galdandi fyri innkomnu sýnini. U(%): Ekspanderað óvissa (dekningsfaktor k=2).
Neyvleikin (CV%) og ávísingarmarkið fyri kannaðu sýnini kunnu fáast við at venda sær til kanningarstovuna.
Svarseðilin kann bert endurgevast í síni heild og ikki sum partur 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
Faroe Islands

KANINGARSTOVUR / LABORATORIES
V.U. Hammershaimbgøta 11
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

CERT11599/AD/20160420/1/21025
www.hfs.fo · hfs@hfs.fo
Tel. +298 55 64 00