



Tórshavn, tann 08.12.2015

Síða 1 av 9

Svarseðil nr.: V215-01053

Sýnið komið: 01.12.2015

Kanning byrjað: 01.12.2015

Kanning endað: 08.12.2015

Málnr. 360°: 14/01060

Kundasak: VATNVERKIÐ

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-01053-01
Stað: Villingardalur
Sýnið tikið: 01.12.2015, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	6 mg Pt/l
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	8,4
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,29 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,6 mS/m
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	73,3 %
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	2 est /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100mL
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100mL
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V215-01053-02
Stað: Vegurin Langi
Sýnið tikið: 01.12.2015, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	5 mg Pt/l
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	0,24 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	7,4 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	12 est /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100mL
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100mL
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	<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. Hammershaimsgøta 11
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

CERTHS01:JN120041124(1)19970

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

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

Tórshavn, tann 08.12.2015

Síða 2 av 9

Svarseðil nr.: V215-01053

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-01053-03
Stað: Vestara Kaj
Sýnið tikið: 01.12.2015, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	5 mg Pt/l
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	0,22 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	7,4 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	20 est /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100mL
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100mL
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V215-01053-04
Stað: Havnardalur
Sýnið tikið: 01.12.2015, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	9 mg Pt/l
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	0,26 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,6 mS/m
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	63,0 %
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	5 est /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100mL
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100mL
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V215-01053-05
Kundamerki: Skálatrøð
Sýnið tikið: 01.12.2015, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	9 mg Pt/l
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	0,33 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,6 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	21 est /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100mL
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100mL
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	<1 /100 ml

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

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrlsvegur 7
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERTISO1/JNI.20041124(1)19970

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

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