



TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 08.01.2016
Síða 1 av 8
Svarseðil nr.: V216-00008
Sýnið komið: 05.01.2016
Kanning byrjað: 05.01.2016
Kanning endað: 08.01.2016
Málnr. 360°: 14/01060
Kundasak: VATNVERKIÐ

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00008-01
Stað: Villingardalur
Sýnið tikið: 05.01.2016, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	4 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	0,21 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	9,7 mS/m
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.: V216-00008-02
Stað: Vegurin Langi
Sýnið tikið: 05.01.2016, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	4 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	0,39 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	9,7 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	25 /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

Tórshavn, tann 08.01.2016

Síða 2 av 8

Svarseðil nr.: V216-00008

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00008-03
Stað: Vestara Kaj
Sýnið tikið: 05.01.2016, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	4 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	0,31 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	9,6 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.: V216-00008-04
Stað: Havnardalur
Sýnið tikið: 05.01.2016, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, 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	7,4
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,23 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	12,4 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	<1 /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.: V216-00008-05
Kundamerki: Skálatrøð
Sýnið tikið: 05.01.2016, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, 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	7,4
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,36 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	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.	88 /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	2 /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

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.

F A R O E S E F O O D & V E T E R I N A R Y A U T H O R I T Y