

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 10.07.2015

Síða 1 av 9

Svareðil nr.: V215-00522

Sýnið komið: 07.07.2015

Kanning byrjað: 07.07.2015

Kanning endað: 10.07.2015

Málnr. 360°: 14/01060

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00522-01
Stað: Villingardalur
Sýnið tikið: 07.07.2015, 11:00
Sýnislag: Rávatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, 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	6,8
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,37 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,0 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	270 est /ml
113202 Koliformar bakteriar	Colilert-18, 37°C	38 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	2 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	Til víðari kanning /100 ml
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	1 /100 ml

Sýnisnr.: V215-00522-02
Stað: Villingardalur
Sýnið tikið: 07.07.2015, 11:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, 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	7,5
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,17 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,5 mS/m
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	73,4 %
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	3 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

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 ávisast í 100 ml.

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



Tórshavn, tann 10.07.2015

Síða 2 av 9

Svarseðil nr.: V215-00522

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00522-03
Stað: Vegurin Langi
Sýnið tikið: 07.07.2015, 11:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, 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	7,5
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,20 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.	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.: V215-00522-04
Stað: Hornabøur
Sýnið tikið: 07.07.2015, 11:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	5
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,29 NTU
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
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,5
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,5 mS/m

Sýnisnr.: V215-00522-05
Kundamerki: Yviri við Strond
Sýnið tikið: 07.07.2015, 11:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	5
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,33 NTU
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	11 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
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,5
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,5 mS/m

Viðmerking: Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisku krøvini til drekkivatn, sambært kunngerð nr. 127 frá 22. november 2013.
Kimmtalið 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.

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