

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 08.02.2016

Síða 1 av 10

Svarseðil nr.: V216-00094

Sýnið komið: 02.02.2016

Kanning byrjað: 02.02.2016

Kanning endað: 05.02.2016

Málnr. 360°: 14/01060

Kundasak: VATNVERKIÐ

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00094-01
Stað: Villingardalur
Sýnið tikið: 02.02.2016, 00:00
Sýnislag: Rávatn

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	6,6
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,49 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	9,4 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	290 /ml
113202 Koliformar bakteriar	Colilert-18, 37°C	6 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V216-00094-02
Stað: Villingardalur
Sýnið tikið: 02.02.2016, 00:00
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	0,19 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	9,9 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	1 est /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100 ml
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	<1 /100 ml

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

Tórshavn, tann 08.02.2016

Síða 2 av 10

Svarseðil nr.: V216-00094

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00094-03
Stað: Vegurin Langi
Sýnið tikið: 02.02.2016, 00:00
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	7,2
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,33 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	9,9 mS/m
217541 Ammonium, autoanalyzer	ISO 11732, 2005, udg.5, mod	<0,014 mgN/l
224100 Luktur *)	Ikki almenn forskrift	eingin
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 /100 ml
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	<1 /100 ml
133012 Clostridium perfringens, MF	98/83/EF, m-CP	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V216-00094-04
Stað: Hornabøur
Sýnið tikið: 02.02.2016, 00:00
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	7,2
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,22 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,0 mS/m
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 /100 ml
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	<1 /100 ml

Sýnisnr.: V216-00094-05
Stað: Havnardalur
Sýnið tikið: 02.02.2016, 00:00
Sýnislag: Rávatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	7 mg Pt/l
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	0,70 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	11,3 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	900 /ml
113202 Koliformar bakterier	Colilert-18, 37°C	44 /100 ml
112502 E. coli	Colilert-18, 37°C	27 /100 ml
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.