



TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 13.06.2016

Síða 1 av 5

Svarseðil nr.: V216-00512

Sýnið komið: 07.06.2016

Kanning byrjað: 07.06.2016

Kanning endað: 13.06.2016

Málnr. 360°: 14/01060

Kundasak: VATNVERKIÐ

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00512-01
Stað: Eystara Kaj
Sýnið tikið: 07.06.2016, 09:00
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	7,9	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,55 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	9,6 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	98 /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.: V216-00512-02
Stað: Tórsgøta
Sýnið tikið: 07.06.2016, 09:00
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	7,9	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,37 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	9,6 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	50 /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 svareðlinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

Útgáva 1

Tórshavn, tann 13.06.2016

Síða 3 av 5

Svarseðil nr.: V216-00512

Sýnisnr.: V216-00512-05
Stað: Kirkjubøur
Sýnið tikið: 07.06.2016, 09:00
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	7,3	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,29 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	16,1 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	7 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	

Sýnisnr.: V216-00512-06
Stað: Velbastaður
Sýnið tikið: 07.06.2016, 09:00
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	<0,1 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	14,0 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 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	

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 svareðlinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.