



TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ  
POSTRÚM 32  
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 09.09.2016

Síða 1 av 6

**Svaseðil nr.: V216-00796**

Sýnið komið: 06.09.2016

Kanning byrjað: 06.09.2016

Kanning endað: 09.09.2016

Málnr. 360°: 14/01060

Kundasak: VATNVERKIÐ

# KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V216-00796-01  
**Stað:** Eystara Kaj  
**Sýnið tikið:** 06.09.2016, 00:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, 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	8,0	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,17 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,5 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	59 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	2 /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.  
Kimmtalið eigur ikki at vera hægri enn 100 pr. ml. Koliformar bakteriur, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávisast í 100 ml.

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



Sýnisnr.: V216-00796-04  
Stað: Signabø  
Sýnið tikið: 06.09.2016, 00:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	31 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	1,70 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	5,9 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	86 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	14 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	11 /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:** Viðmerking:

Sambært kunngerð nr. 127, frá 22. november 2013, skal litur vera lægri enn 20, pH millum 6,5 og 9,5 og Leiðingarevni lægri enn 250 mS/m. Turbiditetur skal vera lægri enn 1 NTU, um sýnið er tikið beint eftir reinsing. Um sýnið er tikið hjá brúkarunum, skal turbiditeturin vera lægri enn 4 NTU.

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.

E. coli bakteriar eru ávistar. Hesar eru tekin um dálking við skarni frá djórum ella menniskjum. Sjúkuelvandi bakteriar kunnu tí eisini vera til staðar.