



Tórshavn, tann 31.08.2015

Síða 1 av 18

**Svareðil nr.: V215-00584**

Sýnið komið: 11.08.2015

Kanning byrjað: 11.08.2015

Kanning endað: 26.08.2015

Málnr. 360°: 14/01060

Kundasak: VATNVERKIÐ

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ  
POSTRÚM 32  
100 TÓRSHAVN

# KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V215-00584-01  
**Stað:** Villingardalur  
**Sýnið tikið:** 11.08.2015, 00:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, 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	0,36 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,8 mS/m
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	68,8 %
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	2 /100mL
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	2 /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.  
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.

**Sýnisnr.:** V215-00584-02  
**Stað:** Eystara Kaj  
**Sýnið tikið:** 11.08.2015, 00:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, 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	0,33 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,3 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	27 /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	3 /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.  
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.



**Sýnisnr.:** V215-00584-03  
**Stað:** Vestara Kaj  
**Sýnið tikið:** 11.08.2015, 00:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg. C, 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	0,31 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,2 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	47 /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	7 /100mL
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	3 /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.

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