



VÁGS KOMMUNA
VÁGSVEGUR 30
910 VÁGUR (POSTSMOGUR)

Tórshavn, tann 17.07.2015

Síða 1 av 2

Svarseðil nr.: V215-00546

Sýnið komið: 14.07.2015

Kanning byrjað: 14.07.2015

Kanning endað: 17.07.2015

Málnr. 360°: 12/01565

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V215-00546-01

Kundamerki: Vestara

Sýnið tikið: 14.07.2015, 05:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	21
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	0,34 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	19,8 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	8 est /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	11 /100mL
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	10 /100mL
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	<1 /100 ml

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 hægr enn 100 pr. ml. Koliformar bakteriur, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávísast í 100 ml.

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



Útgáva 1

Tórshavn, tann 17.07.2015

Síða 2 av 2

Svarseðil nr.: V215-00546

Sýnisnr.: V215-00546-02
Kundamerki: Eystara
Sýnið tikið: 14.07.2015, 06:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	14
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	0,25 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	14,7 mS/m
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	6 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

Váttað *Lena Eysturgarð*
Lena Eysturgarð
Laboratoriu tækningur

Neyvleiki(CV%) og ávísingarmarkið fyri kannaðu sýnini kann fáast við at venda sær til kanningarstovuna. Úrslitini eru bert galdandi fyri innkomnu sýnini og svarseðilin kann bert endurgevast í síni heild ikki sum partar uttan at Heilsufrøðiliga Starvsstovan skrivliga hevur góðkent hetta.