



VÁGS KOMMUNA  
VÁGSVEGUR 30  
910 VÁGUR (POSTSMOGUR)

Tórshavn, tann 08.02.2016

Síða 1 av 2

**Svarseðil nr.: V216-00063**

Sýnið komið: 26.01.2016

Kanning byrjað: 26.01.2016

Kanning endað: 08.02.2016

Málnr. 360°: 12/01565

# KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00063-01  
Kundamerki: Vestara  
Sýnið tikið: 26.01.2016, 06:00  
Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,1
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887, 2. udg, C, mod.	8 mg Pt/l
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1. ed. 2001, mod	1,24 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2. ed., mod.	19,8 mS/m
217541 Ammonium, autoanalyzer	ISO 11732, 2005, udg. 5, mod	<0,014 mgN/l
224100 Luktur *)	Ikki almenn forskrift	Fuktur
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	310 /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2. útg. 2014	39 /100 ml
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2. útg. 2014	5 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	Til víðari kanning /100 ml
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	10 /100 ml
133012 Clostridium perfringens, MF	98/83/EF, m-CP	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 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. Sjúkuvandandi bakteriar kunnu tí eisini vera til staðar.

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

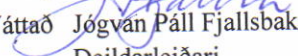


Sýnisnr.: V216-00063-02  
Kundamerki: Eystara  
Sýnið tikið: 26.01.2016, 06:00  
Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,0
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS/EN ISO 7887,2.udg. C, mod.	8 mg Pt/l
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,85 NTU
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	19,8 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.	220 /ml
132102 Koliformar bakt., MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	38 /100 ml
132202 E.coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	2 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	Til víðari kanning /100 ml
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	5 /100 ml
133012 Clostridium perfringens, MF	98/83/EF, m-CP	<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. E. coli bakteriur eru ávistar. Hesar eru tekin um dálking við skarni frá djórum ella menniskjum. Sjúkuelvandi bakteriur kunnu tí eisini vera til staðar.

Váttað   
Jógván Páll Fjallsbak  
Deildarleiðari

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.

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

F A R O E S E F O O D A N D V E T E R I N A R Y A U T H O R I T Y