



VÁGS KOMMUNA
VÁGSVEGUR 30
910 VÁGUR (POSTSMOGUR)

Tórshavn, tann 05.05.2017

Síða 1 av 2

Svareðil nr.: V217-00306

Sýnið komið: 02.05.2017

Kanning byrjað: 02.05.2017

Kanning endað: 05.05.2017

Málnr. 360°: 12/01565

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V217-00306-01

Kundamerki: Eystara

Sýnið tikið: 02.05.2017, 05:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, 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	7,0	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,21 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	29,0 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	2 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.: V217-00306-02

Kundamerki: Vestara

Sýnið tikið: 02.05.2017, 05:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	5 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	7,0	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,50 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	27,3 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	17 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	

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

HÖVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrilsvegur 7

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbgsøta 11

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

CERTHS99/AD/20160220115625

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00



Tórshavn, tann 05.05.2017

Síða 2 av 2

Svareðil nr.: V217-00306

Útgáva 1

Sýnisnr.: V217-00306-03

Kundamerki: Skákið

Sýnið tikið: 02.05.2017, 05:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, 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	6,9	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,16 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	27,6 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	23 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	

Váttað 
Jógvan Páll Fjallsbak
Deildarleiðari

Úrslitini eru bert galdandi fyri innkomnu sýnini. U(%): Ekspanderað óvissa (dekningsfaktor k=2).

Neyvleikin (CV%) og ávísingarmarkið fyri kannaðu sýnini kunnu fáast við at venda sær til kanningarstovuna.

Svareðilin kann bert endurgevast í síni heild og ikki sum partur uttan at Heilsufrøðiliga starvsstovan skrivliga hevur góðkent hetta.

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

HÖVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrilsvegur 7
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbsgøta 11
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

CERT H599/AD/20160201/5625

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo
Tel. +298 55 64 00