

VÁGS KOMMUNA  
POSTRÚM 29  
910 VÁGUR (POSTSMOGUR)

Tórshavn, tann 30.05.2013  
Síða 1 av 1  
**Svarseðil nr.:** V213-00404  
Sýnið komið: 28.05.2013  
Kanning byrjað: 28.05.2013  
Kanning endað: 30.05.2013

## KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V213-00404-02  
**Stað:** Vestara  
**Sýnið tikið:** 28.05.2013, 05:15  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	10
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	17,7 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,4
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,45 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	48,3 %

**Viðmerking:** UV-transmissiónin skal helst vera yvir 65 %.

**Sýnisnr.:** V213-00404-04  
**Stað:** Eystara  
**Sýnið tikið:** 28.05.2013, 05:30  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	10
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	17,5 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,4
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,40 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	46,1 %

**Viðmerking:** UV-transmissiónin skal helst vera yvir 65 %.

Svarseðil bert sendast við t-posti:  
vagur@vagur.fo, suni@vagur.fo og torhallur@vagur.fo

Váttað   
Janet Friða Johannesen  
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 svarseðilinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

EFTIRLITSDEILDIR OG UMSITING  
Falkavegur 6, 2. hædd  
FO-100 Tórshavn

KANNINGARSTOVUR  
V.U. Hammershaimsgøta 11  
FO-100 Tórshavn

CERTHS01:INI:200412413910  
www.hfs.fo · hsf@hsf.fo  
Tel. +298 55 64 00  
Fax +298 55 64 01



HEILSUFRØÐILIGA  
STARVSSTOVAN

Faroese Food and Veterinary Authority



 **DANAK**  
TEST Reg. nr. 303

Tórshavn, tann 31.05.2013

Síða 1 av 1

**Svarseðil nr.: V213-00404**

Sýnið komið: 28.05.2013

Kanning byrjað: 28.05.2013

Kanning endað: 31.05.2013

VÁGS KOMMUNA  
POSTRÚM 29  
910 VÁGUR (POSTSMOGUR)

## KANNINGARÚRSLIT

Mikrobiologiska kanningarstovan

Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V213-00404-01  
**Stað:** Vestara  
**Sýnið tikið:** 28.05.2013, 05:15  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	1 est /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

**Sýnisnr.:** V213-00404-03  
**Stað:** Eystara  
**Sýnið tikið:** 28.05.2013, 05:30  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	1 est /ml
110402 Koliformar bakteriur, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
110502 E. coli, MF	DS/EN ISO 9308-1, 1.útg. 2001	<1 /100 ml
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	<1 /100 ml

**Viðmerking:** Svarseðil bert sendast við t-posti:  
vagur@vagur.fo, suni@vagur.fo og torhallur@vagur.fo



Váttað Rakul Biskopstø  
Yvirlaborantur

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.

HØVUDSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6  
FO-100 Tórshavn  
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERTISO1/NO/2004/124/1/053

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00  
Fax +298 55 64 01

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