



Tórshavn, tann 19.05.2014

Síða 1 av 1

**Svarseðil nr.:** V214-00364

Sýnið komið: 13.05.2014

Kanning byrjað: 13.05.2014

Kanning endað: 19.05.2014

VÁGS KOMMUNA  
POSTRÚM 29  
910 VÁGUR (POSTSMOGUR)

## KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1


**Sýnisnr.:** V214-00364-02  
**Kundamerki:** Eystara  
**Sýnið tikið:** 13.05.2014, 06:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	5
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	17,9 mS/m
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	0,29 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	61,4 %

**Sýnisnr.:** V214-00364-04  
**Kundamerki:** Vestara  
**Sýnið tikið:** 13.05.2014, 06:20  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	11
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	18,8 mS/m
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	0,22 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	44,2 %

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

  
Váttað Vár Róin  
Yvirlaborantur

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

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

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE  
Falkavegur 6  
FO-100 Tórshavn  
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES  
V.U. Hammershaimbsgøta 11  
FO-100 Tórshavn  
Faroe Islands

CERTHSO1/JNI20041124(1)910

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 I N G V E T E R I N A R Y A U T H O R I T Y



Tórshavn, tann 19.05.2014

Síða 1 av 1

**Svarseðil nr.:** V214-00364

Sýnið komið: 13.05.2014

Kanning byrjað: 13.05.2014

Kanning endað: 19.05.2014

VÁGS KOMMUNA  
POSTRÚM 29  
910 VÁGUR (POSTSMOGUR)

## KANNINGARÚRSLIT

Mikrobiologiska kanningarstovan  
Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V214-00364-01  
**Kundamerki:** Eystara  
**Sýnið tikið:** 13.05.2014, 06:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	<1 /ml
110402 Koliformar bakteriar, 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
133012 Clostridium perfringens, MF	98/83/EF, m-CP	<1 /100 ml

**Sýnisnr.:** V214-00364-03  
**Kundamerki:** Vestara  
**Sýnið tikið:** 13.05.2014, 06:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	DS/EN ISO 6222/Till.1 2002	8 est /ml
110402 Koliformar bakteriar, 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
133012 Clostridium perfringens, MF	98/83/EF, m-CP	<1 /100 ml

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

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 svaseðilin kann bert endurgevast í síni heild  
ikki sum partar uttan at Heilsufrøðiliga Starvsstovan skrivliga hevur góðkent hetta.

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