

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ  
POSTRÚM 32  
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 06.03.2013

Síða 1 av 4

**Svarseðil nr.:** V213-00168

Sýnið komið: 05.03.2013

Kanning byrjað: 05.03.2013

Kanning endað: 06.03.2013

Kundasak: VATNVERKIÐ

# KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan

Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V213-00168-02  
**Stað:** VILLINGARDALUR  
**Sýnið tikið:** 05.03.2013, 09:00  
**Sýnislag:** Rávatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	2
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,1 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	6,8
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,26 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	81,8 %

**Sýnisnr.:** V213-00168-04  
**Stað:** VILLINGARDALUR  
**Sýnið tikið:** 05.03.2013, 09:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,5 mS/m
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	0,11 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	83,5 %

**Sýnisnr.:** V213-00168-06  
**Stað:** HAVNARDALUR  
**Sýnið tikið:** 05.03.2013, 09:00  
**Sýnislag:** Rávatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	5
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	11,6 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,0
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,33 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	71,4 %

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

EFTIRLITSDEILDIR OG UMSITING

Falkavegur 6, 2. hædd  
FO-100 Tórshavn

KANNINGARSTOVUR

V.U. Hammershaimbgøta 11  
FO-100 Tórshavn

CERTISO/INT/2004/124/1/5005

[www.hfs.fo](http://www.hfs.fo) · [hsf@hsf.fo](mailto:hsf@hsf.fo)

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01



Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1

Tórshavn, tann 06.03.2013

Síða 2 av 4

Svarseðil nr.: V213-00168

Sýnisnr.: V213-00168-08  
Stað: HAVNARDALUR  
Sýnið tikið: 05.03.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	5
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	12,0 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	0,12 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	76,1 %

Sýnisnr.: V213-00168-10  
Kundamerki: Vegurin Langi  
Sýnið tikið: 05.03.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,6 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,2
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,12 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	83,0 %

Sýnisnr.: V213-00168-12  
Stað: KALDBAK  
Sýnið tikið: 05.03.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	6
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,6 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,2
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,18 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	71,9 %

Sýnisnr.: V213-00168-14  
Stað: KOLLAFJØRÐUR  
Sýnið tikið: 05.03.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	9
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	9,0 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	0,16 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	61,3 %

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

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

EFTIRLITSDEILDIR OG UMSITING

Falkavegur 6, 2. hædd  
FO-100 Tórshavn

KANNINGARSTOVUR

V.U. Hammershaimbgøta 11  
FO-100 Tórshavn

CERTISO1/NO/20041124/15065

[www.hfs.fo](http://www.hfs.fo) · [hsf@hsf.fo](mailto:hsf@hsf.fo)

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01

F  
O  
O  
D  
A  
N  
D  
A  
R  
Y  
A  
G  
E  
N  
C  
Y





Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1

Tórshavn, tann 06.03.2013  
Síða 3 av 4  
Svarseðil nr.: V213-00168

Sýnisnr.: V213-00168-16  
Kundamerki: Vestara Kai  
Sýnið tikið: 05.03.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,3 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	0,13 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	83,1 %

Sýnisnr.: V213-00168-18  
Stað: ARGIR  
Sýnið tikið: 05.03.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	<1
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	15,8 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	8,6
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	<0,1 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	98,1 %

Sýnisnr.: V213-00168-20  
Stað: Nólsoy  
Sýnið tikið: 05.03.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	4
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	22,8 mS/m
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	<0,1 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	79,5 %

Sýnisnr.: V213-00168-22  
Kundamerki: Hestur  
Sýnið tikið: 05.03.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	32,3 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,0
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	<0,1 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	85,5 %

Viðmerking: Bert teldupost: viggo@torshavn.fo og jogvanand@torshavn.fo

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

F  
O  
O  
D  
D  
A  
R  
Y  
A  
G  
E  
N  
C  
Y

Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1

Tórshavn, tann 06.03.2013  
Síða 4 av 4  
**Svarseðil nr.: V213-00168**



Váttað Janet Friða Johannesen  
Deildarleiðari

F  
O  
O  
D  
D  
a  
n  
d  
V  
E  
T  
E  
R  
I  
N  
A  
R  
Y  
A  
G  
E  
N  
C  
Y

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.

**EFTIRLITSDEILDIR OG UMSITING**

Falkavegur 6, 2. hædd  
FO-100 Tórshavn

**KANINGARSTOVUR**

V.U. Hammershaimbgsøta 11  
FO-100 Tórshavn

CERTIFISO/INT/2004/124/1/5005

[www.hfs.fo](http://www.hfs.fo) · [hsf@hsf.fo](mailto:hsf@hsf.fo)

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01