



TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ  
POSTRÚM 32  
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 15.08.2013

Síða 1 av 3

**Svarseðil nr.:** V213-00591

Sýnið komið: 13.08.2013

Kanning byrjað: 13.08.2013

Kanning endað: 15.08.2013

Kundasak: VATNVERKIÐ

## KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V213-00591-02  
**Stað:** VILLINGARDALUR  
**Sýnið tikið:** 13.08.2013, 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.	9,2 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,6
212830 Turbiditet, nefelometrisk *)	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,36 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	75,7 %

**Sýnisnr.:** V213-00591-04  
**Stað:** HAVNARDALUR  
**Sýnið tikið:** 13.08.2013, 09:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	13
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,9 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	0,36 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	48,2 %

**Sýnisnr.:** V213-00591-06  
**Kundamerki:** Vegurin Langi 31-35  
**Sýnið tikið:** 13.08.2013, 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.	9,1 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	0,37 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	74,6 %

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

HØVUDSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6

FO-100 Tórshavn

Faroese Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbgsøta 11

FO-100 Tórshavn

Faroese Islands

CERTIFIED ISO 20041:2011-4550

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

**Kemiska kanningarstovan**  
Útgáva 1

Tórshavn, tann 15.08.2013

Síða 2 av 3

**Svarseðil nr.: V213-00591**

**Sýnisnr.:** V213-00591-08  
**Stað:** Hornabøur  
**Sýnið tikið:** 13.08.2013, 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.	9,0 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	0,73 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	71,8 %

**Sýnisnr.:** V213-00591-10  
**Stað:** Eystara Kaj  
**Sýnið tikið:** 13.08.2013, 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.	9,2 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,6
212830 Turbiditet, nefelometrisk *)	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,47 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	76,5 %

**Sýnisnr.:** V213-00591-12  
**Kundamerki:** Argir Hamarin  
**Sýnið tikið:** 13.08.2013, 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.	15,7 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.	96,6 %

**Sýnisnr.:** V213-00591-14  
**Stað:** Tórsgøta  
**Sýnið tikið:** 13.08.2013, 09:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	13
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,6 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	0,41 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	47,6 %

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

**HÖVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE**

Falkavegur 6  
FO-100 Tórshavn  
Faroe Islands

**KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES**

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

CERTIF01/INT/20041124/1/4550

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

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



Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1

Tórshavn, tann 15.08.2013

Síða 3 av 3

Svarseðil nr.: V213-00591

Sýnisnr.: V213-00591-16  
Stað: KOLLAFJØRÐUR  
Sýnið tikið: 13.08.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	8
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	8,5 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	0,15 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	63,4 %

Sýnisnr.: V213-00591-18  
Stað: Velbastaður  
Sýnið tikið: 13.08.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	8
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	13,2 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	0,32 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	63,9 %

Sýnisnr.: V213-00591-20  
Stað: Kirkjubøur  
Sýnið tikið: 13.08.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	<1
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	16,9 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	7,1
212830 Turbiditet, nefelometrisk *)	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,14 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	96,6 %

Viðmerking: Bert teldubræv: viggo@torshavn.fo

*Vár Róin*

Váttað Vár Róin  
Yvirlaborantur

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

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

HØVUDSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6  
FO-100 Tórshavn  
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERTHS01-012004112411-4550

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01