

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ  
POSTRÚM 32  
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 10.05.2013

Síða 1 av 3

**Svareðil nr.:** V213-00346

Sýnið komið: 07.05.2013

Kanning byrjað: 07.05.2013

Kanning endað: 10.05.2013

Kundasak: VATNVERKIÐ

## KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V213-00346-02  
**Stað:** VILLINGARDALUR  
**Sýnið tikið:** 07.05.2013, 09:00  
**Sýnislag:** Rávatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, 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	0,45 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	80,0 %

**Sýnisnr.:** V213-00346-04  
**Stað:** VILLINGARDALUR  
**Sýnið tikið:** 07.05.2013, 09:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	2
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	7,6
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,21 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	83,0 %

**Sýnisnr.:** V213-00346-06  
**Stað:** HAVNARDALUR  
**Sýnið tikið:** 07.05.2013, 09:00  
**Sýnislag:** Rávatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	6
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,9 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	0,52 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	64,0 %

**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. Hammershaimbøgata 11  
FO-100 Tórshavn

CERTISO1/NI/20041124/14550  
www.hfs.fo • hsf@hsf.fo  
Tel. +298 55 64 00  
Fax +298 55 64 01

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

Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1

Tórshavn, tann 10.05.2013  
Síða 2 av 3  
Svarseðil nr.: V213-00346

Sýnisnr.: V213-00346-08  
Stað: HAVNARDALUR  
Sýnið tikið: 07.05.2013, 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.	11,2 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	0,20 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	68,6 %

Sýnisnr.: V213-00346-10  
Stað: Vegurin Langi  
Sýnið tikið: 07.05.2013, 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	0,18 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	82,7 %

Sýnisnr.: V213-00346-12  
Stað: KALDBAK  
Sýnið tikið: 07.05.2013, 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.	10,1 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	<0,1 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	84,0 %

Sýnisnr.: V213-00346-14  
Stað: KOLLAFJØRÐUR  
Sýnið tikið: 07.05.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	7
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	7,2
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.	68,0 %

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

F  
O  
O  
D  
A  
N  
A  
K  
R  
E  
G  
I  
S  
T  
E  
R  
I  
N  
G  
A  
R  
Y  
A  
G  
E  
N  
C  
Y



Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1

Tórshavn, tann 10.05.2013  
Síða 3 av 3  
Svarseðil nr.: V213-00346

Sýnisnr.: V213-00346-16  
Kundamerki: Vestara Kai  
Sýnið tikið: 07.05.2013, 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.	11,0 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	0,19 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	68,9 %

Sýnisnr.: V213-00346-18  
Stað: ARGIR  
Sýnið tikið: 07.05.2013, 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.	16,0 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	8,7
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,19 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	97,8 %

Sýnisnr.: V213-00346-20  
Stað: Nólsoy  
Sýnið tikið: 07.05.2013, 09:00  
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	10
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	23,6 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	<0,1 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	54,5 %

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

Bert teldubræv: viggo@torshavn.fo og jogvanand@torshavn.fo

  
Váttað Janet Fríða Johannesen  
Deildarleiðari

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

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

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