

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 07.02.2013

Síða 1 av 4

Svarseðil nr.: V213-00071

Sýnið komið: 05.02.2013

Kanning byrjað: 05.02.2013

Kanning endað: 07.02.2013

Kundasak: VATNVERKIÐ

KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Sýnisnr.: V213-00071-02
Stað: VILLINGARDALUR
Sýnið tikið: 05.02.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	11,7 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	0,14 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	81,1 %

Sýnisnr.: V213-00071-04
Stað: HAVNARDALUR
Sýnið tikið: 05.02.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	6
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	11,3 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	0,18 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	71,0 %

Sýnisnr.: V213-00071-06
Kundamerki: Vegurin Langi
Sýnið tikið: 05.02.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	10,2 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	0,18 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	80,8 %

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

CERT0501/IN/2004/124/1/5005

www.hfs.fo · hsf@hsf.fo

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01

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



Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 07.02.2013
Síða 2 av 4
Svarseðil nr.: V213-00071

Sýnisnr.: V213-00071-08
Kundamerki: Hornabøur
Sýnið tikið: 05.02.2013, 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.	10,0 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	0,26 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	79,8 %

Sýnisnr.: V213-00071-10
Stað: KOLLAFJØRÐUR
Sýnið tikið: 05.02.2013, 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.	16,9 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	6,9
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.	75,9 %

Sýnisnr.: V213-00071-12
Stað: Kirkjubøur
Sýnið tikið: 05.02.2013, 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.	20,8 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.	92,3 %

Sýnisnr.: V213-00071-14
Stað: ARGIR
Sýnið tikið: 05.02.2013, 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.	16,6 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	8,5
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.	95,8 %

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



Sýnisnr.: V213-00071-16
Stað: Velbastaður
Sýnið tikið: 05.02.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	2
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	20,7 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	6,9
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.	85,3 %

Sýnisnr.: V213-00071-18
Stað: Nólsoy
Sýnið tikið: 05.02.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	8
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	28,1 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.	60,6 %

Sýnisnr.: V213-00071-20
Stað: SYÐRADALUR
Sýnið tikið: 05.02.2013, 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.	18,0 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	6,9
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.	90,7 %

Sýnisnr.: V213-00071-22
Kundamerki: Sund
Sýnið tikið: 05.02.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	2
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	18,6 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	<0,1 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	87,7 %

Viðmerking: Svareðil bert við t-posti: viggo@torshavn.fo; jogvanand@torshavn.fo

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

Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 07.02.2013
Síða 4 av 4
Svarseðil nr.: V213-00071



Váttað Vár Róin
Yvirlaborantur

F
O
O
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

CERTHS01/INT/20041124/1/5095

www.hfs.fo · hsf@hsf.fo

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01