

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 07.10.2013

Síða 1 av 3

Svareðil nr.: V213-00767

Sýnið komið: 01.10.2013

Kanning byrjað: 01.10.2013

Kanning endað: 07.10.2013

Kundasak: VATNVERKIÐ

KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan

Útgáva 1

Sýnisnr.: V213-00767-02
Stað: VILLINGARDALUR
Sýnið tikið: 01.10.2013, 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.	8,0 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.	73,2 %

Sýnisnr.: V213-00767-04
Stað: HAVNARDALUR
Sýnið tikið: 01.10.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	12
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	7,9 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	0,31 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	50,8 %

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

Sýnisnr.: V213-00767-06
Stað: Vegurin Langi
Sýnið tikið: 01.10.2013, 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.	8,0 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	0,24 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	72,5 %

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

HØVUDSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERTISO / IN200411341/4091

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01



Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 07.10.2013

Síða 2 av 3

Svareðil nr.: V213-00767

Sýnisnr.: V213-00767-08
Stað: Hornabøur
Sýnið tikið: 01.10.2013, 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.	7,7 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	0,27 NTU
213401 UV-transmission, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	73,0 %

Sýnisnr.: V213-00767-10
Stað: KOLLAFJØRÐUR
Sýnið tikið: 01.10.2013, 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.	8,1 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	0,26 NTU
213401 UV-transmission, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	64,8 %

Viðmerking: UV-transmissionin skal helst vera yvir 65 %.

Sýnisnr.: V213-00767-12
Stað: Kirkjubøur
Sýnið tikið: 01.10.2013, 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.	16,3 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	<0,1 NTU
213401 UV-transmission, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	95,2 %

Sýnisnr.: V213-00767-14
Stað: ARGIR
Sýnið tikið: 01.10.2013, 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.	15,0 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-transmission, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	97,4 %

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

HØVUDSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6
FO-100 Tórshavn
Faro Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbsgøta 11
FO-100 Tórshavn
Faro Islands

CERTHS01/EN20011241/0095

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

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



Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 07.10.2013
Síða 3 av 3
Svarseðil nr.: V213-00767

Sýnisnr.: V213-00767-16
Stað: Velbastaður
Sýnið tikið: 01.10.2013, 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.	11,3 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	<0,1 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	65,6 %

Sýnisnr.: V213-00767-18
Kundamerki: Akranesgøta
Sýnið tikið: 01.10.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	13
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	7,8 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	0,34 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	50,7 %

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

Bert teldubræv: viggo@torshavn.fo

Váttað 
Janet Fríða Johannesen
Deildarleiðari

Neyvleiki(CV%) og ávísingarmarkið fyrri kannaðu sýnini kann fáast við at venda sær til kanningarstovuna. Úrslitini eru bert galdandi fyrri 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 svarseðilinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

HÖVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERTISO/INT/2004/124/1/005

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