

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 08.11.2013

Síða 1 av 3

Svarseðil nr.: V213-00833

Sýnið komið: 05.11.2013

Kanning byrjað: 05.11.2013

Kanning endað: 08.11.2013

Kundasak: VATNVERKIÐ

KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan

Útgáva 1

Sýnisnr.: V213-00833-02
Stað: VILLINGARDALUR
Sýnið tikið: 05.11.2013, 09:00
Sýnislag: Rávatn

| Lýsing: | Greining: | Úrslit |
|--|--------------------------------|----------|
| 210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm | DS 289, 2. ed., mod. | 8 |
| 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 | 6,9 |
| 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. | 70,1 % |

Sýnisnr.: V213-00833-04
Stað: VILLINGARDALUR
Sýnið tikið: 05.11.2013, 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. | 8,0 mS/m |
| 211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað | DS 287, 2. ed., mod | 7,7 |
| 212830 Turbiditet, nefelometrisk *) | DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod | 0,28 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 72,5 % |

Sýnisnr.: V213-00833-06
Stað: HAVNARDALUR
Sýnið tikið: 05.11.2013, 09:00
Sýnislag: Rávatn

| Lýsing: | Greining: | Úrslit |
|--|--------------------------------|----------|
| 210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm | DS 289, 2. ed., mod. | 13 |
| 211628 Leiðingarevni, konduktivitet | DS/EN 27888, 2.ed., mod. | 8,3 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 | 0,85 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 46,0 % |

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

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERTIFISO1.JNI.2004124131640

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

Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 08.11.2013

Síða 2 av 3

Svarseðil nr.: V213-00833

Sýnisnr.: V213-00833-08
Stað: HAVNARDALUR
Sýnið tikið: 05.11.2013, 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. | 8,5 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 | 0,34 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 51,4 % |

Sýnisnr.: V213-00833-10
Stað: Vegurin Langi
Sýnið tikið: 05.11.2013, 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. | 8,0 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 | 0,28 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 70,8 % |

Sýnisnr.: V213-00833-12
Stað: KALDBAK
Sýnið tikið: 05.11.2013, 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. | 9,5 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 | <0,1 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 84,0 % |

Sýnisnr.: V213-00833-14
Stað: KOLLAFJØRÐUR
Sýnið tikið: 05.11.2013, 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. | 8,4 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 | 0,38 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 74,7 % |

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

HØVUDSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE
Falkavegur 6
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES
V.U. Hammershaimbögøta 11
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

CERTISO1/EN/200412/01/3640

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

Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 08.11.2013

Síða 3 av 3

Svarseðil nr.: V213-00833

Sýnisnr.: V213-00833-16
Stað: Vestara Kaj
Sýnið tikið: 05.11.2013, 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 | 7,5 |
| 212830 Turbiditet, nefelometrisk *) | DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod | 0,23 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 72,5 % |

Sýnisnr.: V213-00833-18
Stað: ARGIR
Sýnið tikið: 05.11.2013, 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. | 15,2 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. | 96,3 % |


Sýnisnr.: V213-00833-20
Stað: Nólsoy
Sýnið tikið: 05.11.2013, 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. | 20,1 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 | 0,23 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 71,5 % |

Viðmerking: Legg til merkis, at turbiditeturin ikki er akkrediteraður. Hetta er orsakað av, at kontrollsýni er 0,05 NTU lægri enn akk. góðtekur. Turbiditetur er ókeypiss hesa ferð.

Bert teldubræv: viggo@torshavn.fo

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.

Váttað 
Janet Friða Johannesen
Deildarleiðari

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. Hammershaimbøgøta 11
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

CERTISO/IN/2004/124/1/3440

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