

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 04.07.2013

Síða 1 av 4

Svarseðil nr.: V213-00506

Sýnið komið: 02.07.2013

Kanning byrjað: 02.07.2013

Kanning endað: 04.07.2013

Kundasak: VATNVERKIÐ

KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Sýnisnr.: V213-00506-02
Stað: VILLINGARDALUR
Sýnið tikið: 02.07.2013, 09:00
Sýnislag: Rávatn

| Lýsing: | Greining: | Úrslit |
|--|-------------------------------|----------|
| 210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm | DS 289, 2. ed., mod. | 3 |
| 211628 Leiðingarevni, konduktivitet | DS/EN 27888, 2.ed., mod. | 9,8 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 | 0,51 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 76,5 % |

Sýnisnr.: V213-00506-04
Stað: VILLINGARDALUR
Sýnið tikið: 02.07.2013, 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. | 10,2 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 | 0,30 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 80,9 % |

Sýnisnr.: V213-00506-06
Stað: HAVNARDALUR
Sýnið tikið: 02.07.2013, 09:00
Sýnislag: Rávatn

| Lýsing: | Greining: | Úrslit |
|--|-------------------------------|----------|
| 210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm | DS 289, 2. ed., mod. | 10 |
| 211628 Leiðingarevni, konduktivitet | DS/EN 27888, 2.ed., mod. | 9,6 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 | 0,57 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 52,4 % |

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. Hammershaimbsgøta 11
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

CERTISO1/IN/2004124/1/505

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 04.07.2013

Síða 2 av 4

Svarseðil nr.: V213-00506

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

Sýnisnr.: V213-00506-08
Stað: HAVNARDALUR
Sýnið tikið: 02.07.2013, 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. | 10,4 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 | 0,23 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 58,0 % |

Sýnisnr.: V213-00506-10
Stað: Vegurin Langi
Sýnið tikið: 02.07.2013, 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. | 10,1 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 | 0,30 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 80,2 % |

Sýnisnr.: V213-00506-12
Stað: KALDBAK
Sýnið tikið: 02.07.2013, 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. | 10,7 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 | 0,19 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 71,4 % |

Sýnisnr.: V213-00506-14
Stað: KOLLAFJØRÐUR
Sýnið tikið: 02.07.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

| Lýsing: | Greining: | Úrslit |
|--|-------------------------------|----------|
| 210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm | DS 289, 2. ed., mod. | 17 |
| 211628 Leiðingarevni, konduktivitet | DS/EN 27888, 2.ed., mod. | 7,5 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 | 0,43 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 38,7 % |

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

Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 04.07.2013

Síða 3 av 4

Svarseðil nr.: V213-00506

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

Sýnisnr.: V213-00506-16
Stað: Vestara Kaj
Sýnið tikið: 02.07.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

| Lýsing: | Greining: | Úrslit |
|--|-------------------------------|-----------|
| 210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm | DS 289, 2. ed., mod. | 8 |
| 211628 Leiðingarevni, konduktivit | DS/EN 27888, 2.ed., mod. | 10,3 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 | 0,27 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 58,4 % |

Sýnisnr.: V213-00506-18
Stað: ARGIR
Sýnið tikið: 02.07.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

| Lýsing: | Greining: | Úrslit |
|--|-------------------------------|-----------|
| 210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm | DS 289, 2. ed., mod. | 2 |
| 211628 Leiðingarevni, konduktivit | DS/EN 27888, 2.ed., mod. | 16,2 mS/m |
| 211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað | DS 287, 2. ed., mod | 8,9 |
| 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. | 96,5 % |

Sýnisnr.: V213-00506-20
Stað: Nólsoy
Sýnið tikið: 02.07.2013, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

| Lýsing: | Greining: | Úrslit |
|--|-------------------------------|-----------|
| 210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm | DS 289, 2. ed., mod. | 3 |
| 211628 Leiðingarevni, konduktivit | DS/EN 27888, 2.ed., mod. | 21,2 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 | <0,1 NTU |
| 213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *) | i.a.f. | 85,8 % |

Sýnisnr.: V213-00506-22
Stað: Eystara Kaj
Sýnið tikið: 02.07.2013, 11:00
Sýnislag: Drekkivatn

| Lýsing: | Greining: | Úrslit |
|--|-------------------------------|-----------|
| 210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm | DS 289, 2. ed., mod. | 3 |
| 211628 Leiðingarevni, konduktivit | DS/EN 27888, 2.ed., mod. | 10,7 mS/m |
| 211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað | DS 287, 2. ed., mod | 8,1 |
| 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. | 83,9 % |

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

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

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6

FO-100 Tórshavn

Faro Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbögøta 11

FO-100 Tórshavn

Faro Islands

CERTIFSI JN0 20041124/13-5005

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01



HEILSUFRØÐILIGA
STARVSSTOVAN
Faroese Food and Veterinary Authority



 **DANAK**
TEST Reg. nr. 303

Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 04.07.2013

Síða 4 av 4

Svarseðil nr.: V213-00506

Váttað Vár Róin
Yvirlaborantur

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

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 svarseðilinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERTIF801/NI/2004/124/13/505

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01