



Tórshavn, tann 05.04.2013

Síða 1 av 4

**Svarseðil nr.:** V213-00244

Sýnið komið: 02.04.2013

Kanning byrjað: 02.04.2013

Kanning endað: 05.04.2013

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ  
POSTRÚM 32  
100 TÓRSHAVN

Kundasak: VATNVERKID

## KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan  
Útgáva 1

**Sýnisnr.:** V213-00244-02  
**Stað:** VILLINGARDALUR  
**Sýnið tikið:** 02.04.2013, 00:00  
**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.	10,7 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.	83,9 %

**Sýnisnr.:** V213-00244-04  
**Stað:** HAVNARDALUR  
**Sýnið tikið:** 02.04.2013, 00:00  
**Sýnislag:** Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	5
211628 Leiðingarevni, konduktivit	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	12,2 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	0,20 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	76,4 %

**Sýnisnr.:** V213-00244-06  
**Stað:** Vegurin Langi  
**Sýnið tikið:** 02.04.2013, 00:00  
**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.	10,8 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	0,18 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	83,8 %

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

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



Sýnisnr.: V213-00244-08  
Stað: Hornabøur  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
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.	10,8 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	0,23 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	84,4 %

Sýnisnr.: V213-00244-10  
Stað: KOLLAFJØRÐUR  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
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.	10,7 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	0,12 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	81,2 %

Sýnisnr.: V213-00244-12  
Stað: Kirkjubøur  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
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.	16,8 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	0,10 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	97,6 %

Sýnisnr.: V213-00244-14  
Stað: ARGIR  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
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.	16,4 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	<0,1 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	98,2 %

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

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



Sýnisnr.: V213-00244-16  
Stað: Velbastaður  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
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.	14,3 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	0,12 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	76,7 %

Sýnisnr.: V213-00244-18  
Stað: Norðadalur  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
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.	17,9 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	0,33 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	83,3 %

Sýnisnr.: V213-00244-20  
Stað: Tórsgøta  
Sýnið tikið: 02.04.2013, 00:00  
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.	12,4 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	0,13 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	76,3 %

Úrslit merkt við "(\*)" á svarseðlinum 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



**Sýnisnr.:** V213-00244-22  
**Stað:** Kaldbaksbotnur  
**Sýnið tikið:** 02.04.2013, 00:00  
**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.	13,6 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	0,19 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	75,2 %

**Viðmerking:** Sýnini kl 9.00-11.00

Bert teldubræv: [viggo@torshavn.fo](mailto:viggo@torshavn.fo) og [jogvanand@torshavn.fo](mailto: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 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.