

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 11.01.2013

Síða 1 av 4

Svarseðil nr.: V213-00006

Sýnið komið: 08.01.2013

Kanning byrjað: 08.01.2013

Kanning endað: 11.01.2013

Kundasak: VATNVERKID

KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan

Útgáva 1

Sýnisnr.: V213-00006-02
Stað: VILLINGARDALUR
Sýnið tikið: 08.01.2013, 09:00
Sýnislag: Rávavn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	3
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	14,7 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	0,38 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	77,6 %

Sýnisnr.: V213-00006-04
Stað: VILLINGARDALUR
Sýnið tikið: 08.01.2013, 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	6,4
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.	79,4 %

Sýnisnr.: V213-00006-06
Stað: HAVNARDALUR
Sýnið tikið: 08.01.2013, 09:00
Sýnislag: Rávavn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	DS 289, 2. ed., mod.	6
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	6,9
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027, 1.ed.2001, mod	0,62 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	65,5 %

Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 11.01.2013

Síða 2 av 4

Svarseðil nr.: V213-00006

Sýnisnr.: V213-00006-08
Stað: HAVNARDALUR
Sýnið tikið: 08.01.2013, 09:00
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.	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	0,17 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	69,2 %

Sýnisnr.: V213-00006-10
Kundamerki: Vegurin Langi
Sýnið tikið: 08.01.2013, 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.	9,9 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	6,6
212830 Turbiditet, nefelometrisk	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	0,17 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	78,5 %

Sýnisnr.: V213-00006-12
Stað: KALDBAK
Sýnið tikið: 08.01.2013, 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.	9,3 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	0,13 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	75,5 %

Sýnisnr.: V213-00006-14
Stað: KOLLAFJØRÐUR
Sýnið tikið: 08.01.2013, 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.	8,4 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.	69,5 %

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

Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 11.01.2013
Síða 3 av 4
Svarseðil nr.: V213-00006

Sýnisnr.: V213-00006-16
Kundamerki: Vestara kei
Sýnið tikið: 08.01.2013, 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.	9,4 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	0,17 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	79,0 %

Sýnisnr.: V213-00006-18
Stað: ARGIR
Sýnið tikið: 08.01.2013, 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.	15,8 mS/m
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	DS 287, 2. ed., mod	8,7
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.	97,2 %

Sýnisnr.: V213-00006-20
Stað: Nólsoy
Sýnið tikið: 08.01.2013, 09:00
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.	31,5 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	0,11 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	68,2 %

Sýnisnr.: V213-00006-22
Kundamerki: Tórsgøta
Sýnið tikið: 08.01.2013, 09:00
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.	10,9 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	0,16 NTU
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	i.a.f.	69,0 %

Viðmerking: Bert teldubræv: viggio@torshavn.fo; jogvanand@torshavn.fo

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