



Tórshavn, tann 15.08.2016

Síða 1 av 9

Svarseðil nr.: V216-00685

Sýnið komið: 09.08.2016

Kanning byrjað: 09.08.2016

Kanning endað: 15.08.2016

Málnr. 360°: 14/01060

Kundasak: VATNVERKIÐ

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

KANNINGARÚRSLIT

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00685-01
Stað: Villingardalur
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Rávatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	7 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	6,9	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,82 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivit	7,8 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	1600 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
113202 Koliformar bakteriar	1000 /100 ml	Colilert-18, 37°C	
112502 E.coli	600 /100 ml	Colilert-18, 37°C	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	Til víðari kanning /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	63 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Sýnisnr.: V216-00685-02
Stað: Villingardalur
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	7 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,6	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,29 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivit	8,4 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	5 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	66,2 %	i.a.f.	

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



Tórshavn, tann 15.08.2016

Síða 2 av 9

Svarseðil nr.: V216-00685

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00685-03
Stað: Vegurin Langi
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	6 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,5	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,28 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,6 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	7 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	13 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Viðmerking: Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisku krøvini til drekkivatn, sambært kunngerð nr. 127 frá 22. november 2013.
Kimtalið eigur ikki at vera hægri enn 100 pr. ml. Koliformar bakteriur, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávísast í 100 ml.

Sýnisnr.: V216-00685-04
Stað: Hornabøur
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	13 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,5	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,52 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,5 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	5 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Sýnisnr.: V216-00685-05
Stað: Eystara Kaj
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	5 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,9	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,51 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	9,1 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	25 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

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



Tórshavn, tann 15.08.2016

Síða 3 av 9

Svarseðil nr.: V216-00685

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00685-06
Stað: Havnardalur
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Rávatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	14 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,1	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	1,35 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,1 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	2500 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
113202 Koliformar bakteriur	1200 /100 ml	Colilert-18, 37°C	
112502 E.coli	1000 /100 ml	Colilert-18, 37°C	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	Til víðari kanning /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	29 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	

Sýnisnr.: V216-00685-07
Stað: Havnardalur
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	14 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,4	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,51 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,5 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	10 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	3 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	3 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	44,2 %	i.a.f.	

Viðmerking: Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisku krøvini til drekkivatn, sambært kunngerð nr. 127 frá 22. november 2013.

Kimtalið eigur ikki at vera hægri enn 100 pr. ml. Koliformar bakteriur, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávísast í 100 ml. E. coli bakteriur eru ávistar. Hesar eru tekin um dálking við skarni frá djórum ella menniskjum. Sjúkuelvandi bakteriur kunnu tí eisini vera til staðar.

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

Tórshavn, tann 15.08.2016

Síða 4 av 9

Svarseðil nr.: V216-00685

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00685-08
Kundamerki: Skálatrøð
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	13 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,5	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,94 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,2 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	10 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Sýnisnr.: V216-00685-09
Stað: Velbastaður
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	13 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,4	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,55 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,4 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	6 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Sýnisnr.: V216-00685-10
Kundamerki: Argir Eyst
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn
Stað: Argir

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	<2 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	6,6	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,22 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	15,3 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	140 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Viðmerking: Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisku krøvini til drekkivatn, sambært kunngerð nr. 127 frá 22. november 2013.

Kimtalið eigur ikki at vera hægri enn 100 pr. ml. Koliformar bakteriar, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávísast í 100 ml.

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



Tórshavn, tann 15.08.2016

Síða 5 av 9

Svarseðil nr.: V216-00685

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00685-11

Kundamerki: Argir Vest

Stað: Argir

Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	<2 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	8,3	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	<0,1 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	14,8 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	<1 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Sýnisnr.: V216-00685-12

Stað: Kalbak

Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	6 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,3	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,14 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,1 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	2 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Sýnisnr.: V216-00685-13

Stað: Kaldbaksbotnur

Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	7 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,4	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,16 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	9,1 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	1 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

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



Tórshavn, tann 15.08.2016

Síða 6 av 9

Svarseðil nr.: V216-00685

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00685-14
Stað: Kollafjørður
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Rávatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	11 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,1	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,59 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	5,8 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	1200 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
113202 Koliformar bakteriur	870 /100 ml	Colilert-18, 37°C	
112502 E.coli	730 /100 ml	Colilert-18, 37°C	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	Til víðari kanning	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	6 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	

Sýnisnr.: V216-00685-15
Stað: Kollafjørður
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	10 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,0	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,41 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	6,2 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	24 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	
213401 UV-transmissión, spektrof. 253,7 nm, 5 cm *)	56,8 %	i.a.f.	

Viðmerking: Hetta sýnið lýkur ikki mikrobiologisku krøvini til drekkivatn, sambært kunngerð nr. 127 frá 22. november 2013.

Kimtalið eigur ikki at vera hægri enn 100 pr. ml. Koliformar bakteriur, E. coli, Enterokokkar og Clostridium perfringens eiga ikki at kunna ávisast í 100 ml.

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



Tórshavn, tann 15.08.2016

Síða 7 av 9

Svarseðil nr.: V216-00685

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00685-16
Stað: Kirkjubøur
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	3 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,2	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,45 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	15,8 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	<1 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Sýnisnr.: V216-00685-17
Stað: Velbastaður
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Rávatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	10 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,2	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	2,37 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	12,0 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	1100 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
113202 Koliformar bakteriar	690 /100 ml	Colilert-18, 37°C	
112502 E.coli	330 /100 ml	Colilert-18, 37°C	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	Til viðari kanning /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	7 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	

Sýnisnr.: V216-00685-18
Stað: Velbastaður
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrerað, spektrofotom. 410 nm	9 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,0	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,19 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	12,7 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	24 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

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



Tórshavn, tann 15.08.2016

Síða 8 av 9

Svarseðil nr.: V216-00685

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00685-19

Kundamerki: Mjorkadalur

Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00

Sýnislag: Rávatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	3 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,2	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,27 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	6,8 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	270 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
113202 Koliformar bakteriar	140 /100 ml	Colilert-18, 37°C	
112502 E.coli	75 /100 ml	Colilert-18, 37°C	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	Til víðari kanning /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	
105202 Enterokokkar, staðfesting, MF	1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. udg.	

Sýnisnr.: V216-00685-20

Kundamerki: Mjorkadalur

Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	4 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	9,2	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,43 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	8,2 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	<1 /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

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

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Smyrilsvegur 7
FO-100 Tórshavn
Faroe Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

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

CERTHS99/AD/20160420(1)/16299

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00



Tórshavn, tann 15.08.2016

Síða 9 av 9

Svarseðil nr.: V216-00685

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00685-21
Stað: Nólsoy
Sýnið tikið: 09.08.2016, 00:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Úrslit	Greining:	U(%)
210200 Litur, filtrað, spektrofotom. 410 nm	26 mg Pt/l	DS/EN ISO 7887,2.udg, C, mod.	13
211900 pH, pH-metur. Sýnið er 18-23°C, tá pH er kannað	7,6	DS 287, 2. ed., mod	3
212830 Turbiditet, nefelometrisk	0,25 NTU	DS/EN ISO 7027,1.ed.2001, mod	30
211628 Leiðingarevni, konduktivitet	19,9 mS/m	DS/EN 27888, 2.ed., mod.	5
111210 Tal av mikroorganismum 20°C í vatni	8 est /ml	DS/EN ISO 6222/T.1 2002, mod.	
132102 Koliformar bakt., MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
132202 E.coli, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 9308-1, 2.útg.2014	
100702 Enterokokkar, kunnandi, MF	<1 /100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1. ed.	

Viðmerking:

Viðmerking:

Sambært kunngerð nr. 127, frá 22. november 2013, skal litur vera lægri enn 20, pH millum 6,5 og 9,5 og Leiðingarevni lægri enn 250 mS/m. Turbiditetur skal vera lægri enn 1 NTU, um sýnið er tikið beint eftir reinsing. Um sýnið er tikið hjá brúkarunum, skal turbiditeturin vera lægri enn 4 NTU.

Váttað

Vár Róin
Yvirlaborantur

Úrslitini eru bert galdandi fyri innkomnu sýnini. U(%): Ekspanderað óvissa (dekningsfaktor k=2).

Neyvleikin (CV%) og ávísingarmarkið fyri kannaðu sýnini kunnu fáast við at venda sær til kanningarstovuna.

Svarseðilin kann bert endurgevast í síni heild og ikki sum partur uttan at Heilsufrøðiliga starvsstovan skrivliga hevur góðkent hetta.

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