



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 1 av 15

Sýni 001:

Sýnisstaður/- slag:

Villingadalur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,42	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	2	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	99,1	%

Sýni 002:

Sýnisstaður/- slag:

Vegurin Langi, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	5 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,23	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdu kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkerheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 2 av 15

Sýni 003:

Sýnisstaður/- slag:

á Hjalla, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	7 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,39	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Sýni 004:

Sýnisstaður/- slag:

Vestara kai, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,21	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdu kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vege við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS



Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn

Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 3 av 15

Sýni 005:

Sýnisstaður/- slag:

Eystara kai, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	9 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,1	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,1	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,28	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	2	mg/L Pt
*Luktur	NMKL 183:2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	0	við 25°C
*Ammonium	ISO 7150-2:1986	0,5	<0,010	mg/L N

Sýni 006:

Sýnisstaður/- slag:

Havnardalur, drekkivatn

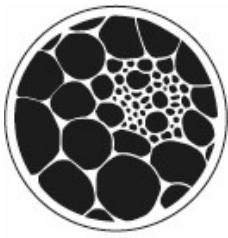
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,25	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt
*UV-transmisió	Spektrofotometri	-	98,6	

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vege við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS



Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn

Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 4 av 15

Sýni 007:

Sýnisstaður/- slag:

Skálatrøð, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,9	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,59	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt
*Luktur	NMKL 183:2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	0	við 25°C
*Ammonium	ISO 7150-2:1986	0,5	<0,010	mg/L N

Sýni 008:

Sýnisstaður/- slag:

Velbastaðveg.Red.støð, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,23	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THE T I S



Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn

Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 5 av 15

Sýni 009:

Sýnisstaður/- slag:

Akranesgøta-Kjøtbúðin, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,25	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

Sýni 010:

Sýnisstaður/- slag:

Posthúskjallarin, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	5 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,19	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdu kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkerheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 6 av 15

Sýni 011:

Sýnisstaður/- slag:

Argir undir Kongavarða, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,20	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt

Sýni 012:

Sýnisstaður/- slag:

Argir Reynsgøta, drekkivatn

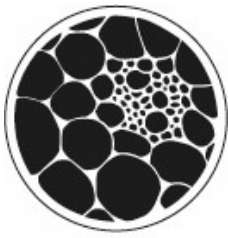
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,6	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,17	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 7 av 15

Sýni 013:

Sýnisstaður/- slag:

Kaldbak á Gørðum, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,20	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Sýni 014:

Sýnisstaður/- slag:

Kollafjørður, rávatn

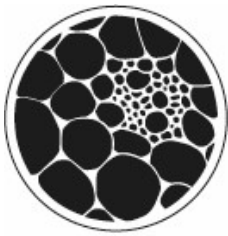
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	260	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	26	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	1	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	9,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,17	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	6	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdu kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkerheit og kvalitet kann fáast til vege við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 8 av 15

Sýni 015:

Sýnisstaður/- slag:

Kollafjørður - Langasandur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	33	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,12	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt
*UV-transmisión	Spektrofotometri	-	99,2	%

Sýni 016:

Sýnisstaður/- slag:

Kirkjubøur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	17,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,08	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdu kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



T H E T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 9 av 15

Sýni 017:

Sýnisstaður/- slag:

Velbastað, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	230	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	30	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	15,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,38	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3	mg/L Pt

Sýni 018:

Sýnisstaður/- slag:

Velbastaður - úti á Heyggi, drekkivatn

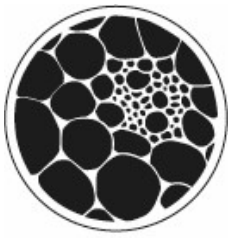
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	11	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	# 1 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	15,1	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,26	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt
*Luktur	NMKL 183:2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	0	við 25°C
*Ammonium	ISO 7150-2:1986	0,5	<0,010	mg/L N

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



T H E T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 10 av 15

Sýni 019:

Sýnisstaður/- slag:

Mjørkadalur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	78	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	11	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	1	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	8,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,23	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	2	mg/L Pt

Sýni 020:

Sýnisstaður/- slag:

Mjørkadalur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	57	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,0	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,1	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,97	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt
*Luktur	NMKL 183:2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	0	við 25°C
*Ammonium	ISO 7150-2:1986	0,5	<0,010	mg/L N

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vege við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 11 av 15

Sýni 021:

Sýnisstaður/- slag:

Velbastaður - Borgarhálsi, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	23	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,6	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	20,9	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,08	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	2	mg/L Pt
*Luktur	NMKL 183:2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	0	við 25°C
*Ammonium	ISO 7150-2:1986	0,5	<0,010	mg/L N

Sýni 022:

Sýnisstaður/- slag:

Norðradalur eyst, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	390	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	47	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	3	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	16,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,24	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 12 av 15

Sýni 023:

Sýnisstaður/- slag:

Norðradalur eystur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,10	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Sýni 024:

Sýnisstaður/- slag:

Norðradalur mið., rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	15,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,08	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkerheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 13 av 15

Sýni 025:

Sýnisstaður/- slag:

Norðradalur mið, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	# 370	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	15,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,09	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

Sýni 026:

Sýnisstaður/- slag:

Norðradalur vest, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	590	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	70	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	10	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	5 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	13,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,18	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdu kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkerheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 14 av 15

Sýni 027:

Sýnisstaður/- slag:

Norðradalur vestur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	13,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,16	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Sýni 028:

Sýnisstaður/- slag:

Undir Kongavarða, drekkivatn

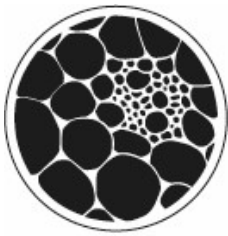
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,9	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,20	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt
*Luktur	NMKL 183:2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	0	við 25°C
*Ammonium	ISO 7150-2:1986	0,5	<0,010	mg/L N

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vege við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



T H E T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46720

Sýnið tikið*: 07-05-19
Sýnið móttikið: 07-05-19
Kanning byrjað: 07-05-19
Kanning endað: 10-05-19

Síða 15 av 15

Týðingartalva til lukt:

Stig	Lýsing
0	Eingin
1	Neyvan staðfestur
2	Veikur
3	Týðiligur
4	Kraftmikil



Signatur, der kan qendannes

X

Bjørt Debess Johannesen

Laborantur

Signeret af: S-1-12-1-2567883493-1285362036-147329713-3012743618/600ea228-2367-4cb3-8715-e08a059680

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdu kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkerheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn