



THETIS



Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn

### Kanningarúrslit VAT-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

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	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	9,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,47	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		72,5	%

#### Sýni 002:

Sýnisstaður/- slag:

Vegurin Langi, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	7 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,37	FNU
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 fást 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-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

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	53	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	9,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,48	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	12	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	9,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,33	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	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-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 3 av 15

#### Sýni 005:

Sýnisstaður/- slag: Havnardalur viðgjørt vatn, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	# 2 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	# 1 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,35	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	9	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		57,4	%

#### Sýni 006:

Sýnisstaður/- slag: Skálatrøð, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	9 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	9,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,33	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	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



T H E T I S

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 4 av 15

#### Sýni 007:

Sýnisstaður/- slag: Velbastaðveg.Red.støð, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	28	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	9,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,31	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8	mg/L Pt

#### Sýni 008:

Sýnisstaður/- slag: Posthúskjallarín, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	10	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	9,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,33	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	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-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 5 av 15

#### Sýni 009:

##### Sýnisstaður/- slag: Argir Leitisgøta, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,11	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

#### Sýni 010:

##### Sýnisstaður/- slag: Argir undir Kongavarða, drekkivatn

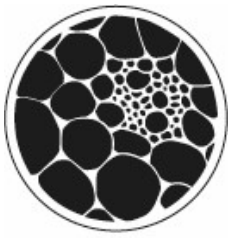
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	17	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,26	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-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 6 av 15

#### Sýni 011:

Sýnisstaður/- slag: Argir Rosságøta, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,2	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	<2	mg/L Pt

#### Sýni 012:

Sýnisstaður/- slag: Kaldbak - á Bø, drekkivatn

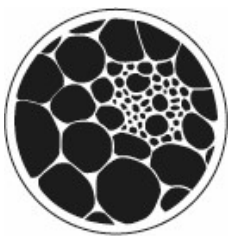
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,28	FNU
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

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 fást 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-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 7 av 15

#### Sýni 013:

Sýnisstaður/- slag:

Kaldbaksbotnur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	130	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	135	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	16	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	12,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,40	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3	mg/L Pt

#### Sýni 014:

Sýnisstaður/- slag:

Kaldbaksbotnur, drekkivatn

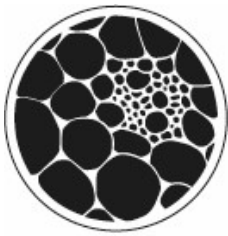
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,50	FNU
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



THETIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 8 av 15

#### Sýni 015:

Sýnisstaður/- slag:

Kollafjørður, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	130	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	59	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	5	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	8,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	1,08	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	10	mg/L Pt

#### Sýni 016:

Sýnisstaður/- slag:

Kollafjørður - Langasandur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	8,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,31	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		87,4	%

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-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 9 av 15

#### Sýni 017:

Sýnisstaður/- slag: Kirkjubøur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	17,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	1,03	FNU
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 018:

Sýnisstaður/- slag: Velbastað, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	180	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	52	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	5 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	14,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,37	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 ósikkurheit og kvalitet kann fást 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-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 10 av 15

#### Sýni 019:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Velbastaður - norðuri á Heyggi, drekkivat

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	14,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,40	FNU
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 020:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Mjörkadalur, rávatn

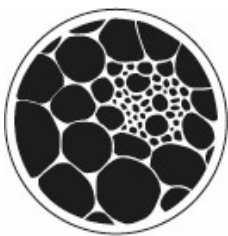
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	130	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	52	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	17	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	8,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	1,46	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 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-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 11 av 15

#### Sýni 021:

Sýnisstaður/- slag: Mjörkadalur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	# 5 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	# 4 est	/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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,38	FNU
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: Nólsoy, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	21	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	19,4	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	<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

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



**T H E T I S**

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



**Kanningarúrslit VAT-2019-47391**

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 12 av 15

**Sýni 023:**

**Sýnisstaður/- slag: Norðradalur eyst rávatn, rávatn**

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	340	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	228	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	20	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	16,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,96	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	2	mg/L Pt

**Sýni 024:**

**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 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,32	FNU
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



THE TIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 13 av 15

#### Sýni 025:

Sýnisstaður/- slag:

Norðradalur mið, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	800	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	2 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	15,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,43	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

#### Sýni 026:

Sýnisstaður/- slag:

Norðradalur mið, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	6,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	15,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,32	FNU
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

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-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 14 av 15

#### Sýni 027:

Sýnisstaður/- slag:

Norðradalur vest, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	640	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	461	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	53	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	9 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	12,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,40	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3	mg/L Pt

#### Sýni 028:

Sýnisstaður/- slag:

Norðradalur vestur, drekkivatn

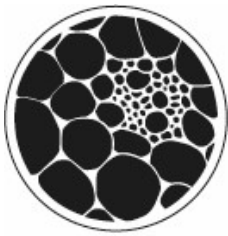
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,30	FNU
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



## Kanningarúrlit VAT-2019-47391

Sýnið tikið\*: 06-11-19  
Sýnið móttikið: 06-11-19  
Kanning byrjað: 06-11-19  
Kanning endað: 09-11-19

Síða 15 av 15

---

 Signatur, der kan gendannes

X Marita Debess Magnussen

Marita Debess Magnussen

Mikrobiologur

Signeret af: S-1-12-1-1217583391-1255888982-2243994760-1798524066/96587bab-24b8-4dd8-a17d-564b49dd8

Viðmerkingar:

Kanningarúrlitini eru bert galdandi fyri tær gjørdu kanningarnar  
Kanningarúrlit 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 Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

FO-100 Tórshavn  
[thetis@thetis.fo](mailto:thetis@thetis.fo)