



THETIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2019-46837

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 1 av 12

#### Sýni 001:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Villingadalur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	540	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	86	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	3	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	4 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	9,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,62	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	2	mg/L Pt

#### Sýni 002:

##### 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 9308-2:2012	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	10,0	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
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	84,2	%

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-2019-46837

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 2 av 12

#### Sýni 003:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Vegurin Langi, 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	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,0	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	2	mg/L Pt

#### Sýni 004:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Hornabøur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	32	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	1 est #	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	1 est #	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,7	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	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 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-2019-46837

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 3 av 12

#### Sýni 005:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Eystara Kai, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	15	/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	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,2	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,35	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

#### Sýni 006:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Havnardalur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	600	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	313	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	46	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	22	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	11,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,46	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	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 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-2019-46837

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 4 av 12

#### Sýni 007:

##### 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	7,0	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,6	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,26	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	72,0	%

#### Sýni 008:

##### 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 9308-2:2012	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	11,7	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	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



THETIS



Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn

**Kanningarúrslit VAT-2019-46837**

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 5 av 12

**Sýni 009:**

**Sýnisstaður/- slag:**

**Velbastaðveg. Red. Støð, 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	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,44	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

**Sýni 010:**

**Sýnisstaður/- slag:**

**Tórsgøta, drekkivatn**

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	6 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	7,0	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,7	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,26	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

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-2019-46837

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 6 av 12

#### Sýni 011:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Argir Støðlagøta, 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	8,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,9	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	3	mg/L Pt

#### Sýni 012:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Argir Rosságøta, drekkivatn

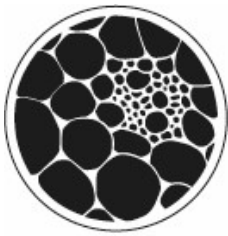
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,6	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	<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-2019-46837

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 7 av 12

#### Sýni 013:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Kaldbak, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	620	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	365	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	60	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	2 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	8,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,29	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	8	mg/L Pt

#### Sýni 014:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Kaldbak á Fløtum, drekkivatn

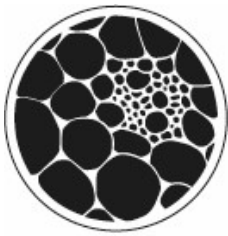
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,53	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8	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



THE T I S

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2019-46837

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 8 av 12

#### Sýni 015:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Kaldbaksbotnur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	360	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	613	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	93	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	12,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,15	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	6	mg/L Pt

#### Sýni 016:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Kaldbaksbotnur, 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	1 est #	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	1 est #	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,9	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	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 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-2019-46837

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 9 av 12

#### Sýni 017:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Signabøur, 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	8,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,27	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	57,1	%

#### Sýni 018:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Kirkjubøur, drekkivatn

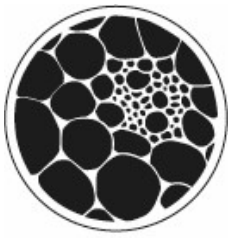
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	19,0	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,14	mg/L Pt
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 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-2019-46837**

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 10 av 12

**Sýni 019:**

**Sýnisstaður/- slag:**

**Velbastað - Uppi á Heiðum, 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	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	14,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,14	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt

**Sýni 020:**

**Sýnisstaður/- slag:**

**Nólsoy, 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	7,4	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	22,6	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,07	mg/L Pt
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-2019-46837**

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 11 av 12

**Sýni 021:**

**Sýnisstaður/- slag:**

**Syðradalur, rávatn**

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	950	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	649	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	308	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	7 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	13,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,21	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	2	mg/L Pt

**Sýni 022:**

**Sýnisstaður/- slag:**

**Syðradalur, drekkivatn**

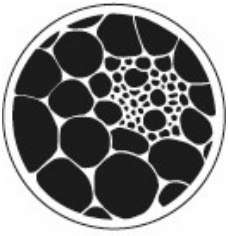
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	13,1	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,10	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

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-2019-46837

Sýnið tikið\*: 04-06-19  
Sýnið móttikið: 04-06-19  
Kanning byrjað: 04-06-19  
Kanning endað: 07-06-19

Síða 12 av 12

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 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 Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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