



THE TIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2019-47326

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

Síða 1 av 12

#### Sýni 001:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Villingadalur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	850	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	231	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	4	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	2 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,85	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	97,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,48	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	6	mg/L Pt

#### Sýni 002:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Villingadalur, drekkivatn

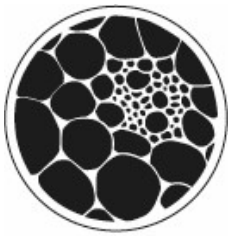
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	10	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,41	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	69,7	%

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-2019-47326

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

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	40	/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	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,57	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	9	mg/L Pt

#### Sýni 004:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Hornabøur, drekkivatn

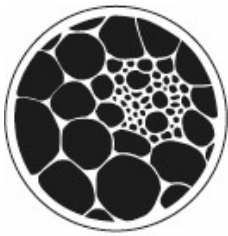
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	55	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	#1 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	#1 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,45	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8	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-2019-47326**

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

Síða 3 av 12

**Sýni 005:**

**Sýnisstaður/- slag: Norðasta Horn, drekkivatn**

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	15	/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	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,29	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	7	mg/L Pt

**Sýni 006:**

**Sýnisstaður/- slag: Havnardalur, rávatn**

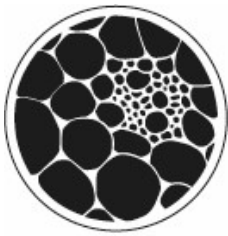
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	430	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	2420	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	548	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	2 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	10,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,78	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	13	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-2019-47326

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

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 9308-1:2014	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	11,0	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	13	mg/L Pt
*UV-transmisión	Spektrofotometri	-	55,5	%

#### Sýni 008:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Skálatrøð, drekkivatn

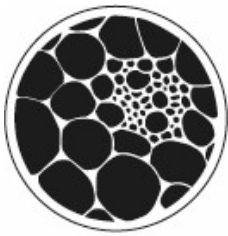
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	37	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,68	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8	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-2019-47326**

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

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	22	/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	11,1	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	13	mg/L Pt

**Sýni 010:**

**Sýnisstaður/- slag:**

**Akranesgøta-Kløtbúðin, drekkivatn**

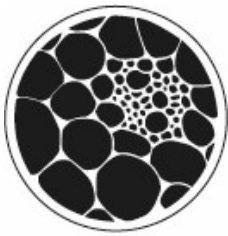
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	14	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,1	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	12	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-2019-47326

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

Síða 6 av 12

#### Sýni 011:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Posthúskjallarín, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	25	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	#12	/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	10,5	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	8	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 012:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Argir, rávatn

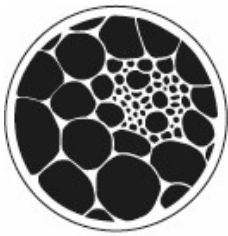
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	10	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	9	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	5	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	16,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,16	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 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-2019-47326

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

Síða 7 av 12

#### Sýni 013:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Argir Støðlagøta drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	5 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	8,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	1,11	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

#### Sýni 014:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Argir Rossagøta, drekkivatn

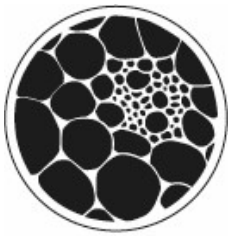
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,18	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 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-2019-47326

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

Síða 8 av 12

#### Sýni 015:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Kaldbak á Fløtum, 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	#4 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	#1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,92	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	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
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	8,5	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	6	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
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	78,2	%

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-2019-47326

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

Síða 9 av 12

#### Sýni 017:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Sund, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	210	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	214	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	41	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	11,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	2,55	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	6	mg/L Pt

#### Sýni 018:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Sund, drekkivatn

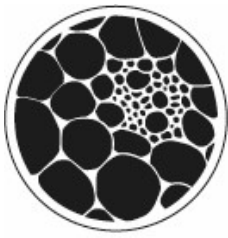
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,2	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 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-2019-47326

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

Síða 10 av 12

#### Sýni 019:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Kirkjubøur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	11	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	22	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	13	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	021019 MDM
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	18,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,09	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	2	mg/L Pt

#### Sýni 020:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Kirkjubøur, drekkivatn

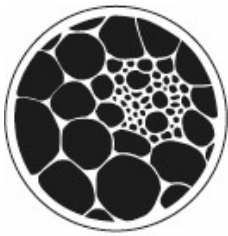
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	17	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	#4 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	18,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,13	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



THETIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2019-47326

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

Síða 11 av 12

#### Sýni 021:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Velbastaður – uppi á Heiðum, 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	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	14,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,24	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

#### Sýni 022:

##### Sýnisstaður/- slag:

##### Nólsoy, rávatn

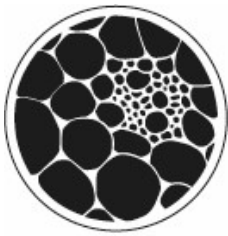
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	49	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	14	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	21,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,28	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	7	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-2019-47326

Sýnið tikið\*: 01-10-19  
Sýnið móttikið: 01-10-19  
Kanning byrjað: 01-10-19  
Kanning endað: 04-10-19

Síða 12 av 12

### Sýni 023:

#### Sýnisstaður/- slag:

#### Nólsoy, 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	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	21,9	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	7	mg/L Pt



Signatur, der kan gendannes

**X** Marita Debess Magnussen

Marita Debess Magnussen

Mikrobioloqur

Signeret af: ebc533cd-ce7e-487e-a81f-4ec40659b635

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