



THETIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



**Kanningarúrslit VAT-2019-47559**

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 1 av 11

**Sýni 001:**

**Sýnisstaður/- slag:**

**Villingadalur, rávatn**

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	420	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	201	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	40	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	84,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,63	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	5	mg/L Pt

**Sýni 002:**

**Sýnisstaður/- slag:**

**Villingadalur, drekkivatn**

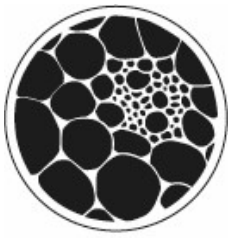
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,43	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	7	mg/L Pt
*UV-transmissiún	Spektrofotometri	-	73,2	%

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 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-2019-47559

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 2 av 11

#### Sýni 003:

Sýnisstaður/- slag: Vegurin Langi, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	13	/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	9,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,88	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	7	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	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	9,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,51	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	7	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-2019-47559**

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 3 av 11

**Sýni 005:**

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

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	760	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	236	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	56	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	8,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,96	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	12	mg/L Pt

**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 9308-1:2014	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	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,1	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,50	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	12	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	56,3	%

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-2019-47559

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 4 av 11

#### Sýni 007:

Sýnisstaður/- slag:

Skálatrøð, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	19	/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	9,1	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	7	mg/L Pt

#### Sýni 008:

Sýnisstaður/- slag:

Velbastaðveg. Red. Støð, 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	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,67	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	12	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-2019-47559

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 5 av 11

#### Sýni 009:

Sýnisstaður/- slag: Tórsgøta, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	16	/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	9,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,51	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8	mg/L Pt

#### Sýni 010:

Sýnisstaður/- slag: Argir Rosságøta, 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	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,1	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,24	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	12	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 TIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2019-47559

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 6 av 11

#### Sýni 011:

Sýnisstaður/- slag: Argir Støðlagøta, 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	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	8,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	2,44	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

#### Sýni 012:

Sýnisstaður/- slag: Kaldbak, rávatn

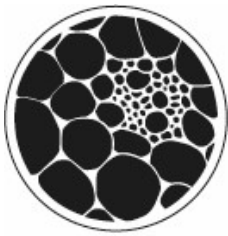
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	540	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	345	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	101	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	6,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,72	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	15	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-2019-47559

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 7 av 11

#### Sýni 013:

Sýnisstaður/- slag: **Kaldbak við Á, 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	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	6,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,77	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	14	mg/L Pt

#### Sýni 014:

Sýnisstaður/- slag: **Signabøur, drekkivatn**

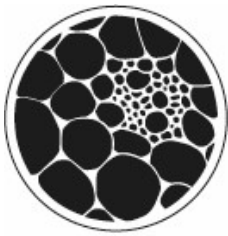
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	19	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	6,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,52	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	13	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	52,7	%

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 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-2019-47559**

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 8 av 11

**Sýni 015:**

**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
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	17,1	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,26	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	2	mg/L Pt

**Sýni 016:**

**Sýnisstaður/- slag:** Velbastaður – Undir Borgarhálsi, 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	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,36	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	17	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





**T H E T I S**

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



**Kanningarúrslit VAT-2019-47559**

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 9 av 11

**Sýni 017:**

**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	7,2	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	20,8	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,31	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

**Sýni 018:**

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

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	1300	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	727	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	33	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	3 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	8,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	1,55	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	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-2019-47559**

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 10 av 11

**Sýni 019:**

**Sýnisstaður/- slag: Syðradalur, drekkivatn**

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	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	6,7	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,1	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,32	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

**Sýni 020:**

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

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	250	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	249	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	10	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	31,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,30	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	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 ósikkerheit 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



T H E T I S

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2019-47559

Sýnið tikið\*: 03-12-19  
Sýnið móttikið: 03-12-19  
Kanning byrjað: 03-12-19  
Kanning endað: 06-12-19

Síða 11 av 11

#### Sýni 021:

Sýnisstaður/- slag:

Hestur, 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	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	31,2	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,27	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt

 Signatur, der kan gendannes

**X** Marita Debess Magnussen

Marita Debess Magnussen

Mikrobiologur

Signeret af: S-1-12-1-1217583391-1255888982-2243994760-1798524066/9b587bab-24b8-4dd8-a17d-564b49dc8

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)