



**T H E T I S**



Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn

**Kanningarúrslit VAT-2019-46306**

Sýnið tikið\*: 08-01-19  
Sýnið móttikið: 08-01-19  
Kanning byrjað: 08-01-19  
Kanning endað: 11-01-19

Síða 1 af 7

**Sýnið 001:**

**Sýnis staður og slag:** Villingadalur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,28	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt
UV-transmissión*	Spektrofotometri	-	79,1	%

**Sýni 002:**

**Sýnisstaður - slag:** Vegurin Langi, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,43	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

**Sýni 003:**

**Sýnisstaður - slag:** Vestara kai, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	5 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	1 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	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,30	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 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



THE TIS



Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn

**Kanningarúrslit VAT-2019-46306**

Sýnið tikið\*: 08-01-19  
Sýnið móttikið: 08-01-19  
Kanning byrjað: 08-01-19  
Kanning endað: 11-01-19

Síða 2 af 7

**Sýni 004:**

**Sýnisstaður - slag:** Eystara kai, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	7,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,32	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

**Sýni 005:**

**Sýnisstaður - slag:** Skálatrøð, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,32	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

**Sýni 006:**

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

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	5 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	1 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	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,27	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 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 Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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



THE TIS



Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn

**Kanningarúrslit VAT-2019-46306**

Sýnið tikið\*: 08-01-19  
Sýnið móttikið: 08-01-19  
Kanning byrjað: 08-01-19  
Kanning endað: 11-01-19

Síða 3 af 7

**Sýni 007:**

**Sýnisstaður - slag:** Akranesgøta, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,26	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

**Sýni 008:**

**Sýnisstaður - slag:** Tórsgøta, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,24	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

**Sýni 009:**

**Sýnisstaður - slag:** Argir, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	1	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	8,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	15,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,07	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<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 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 Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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



THE TIS



Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn

### Kanningarúrslit VAT-2019-46306

Sýnið tikið\*: 08-01-19  
Sýnið móttikið: 08-01-19  
Kanning byrjað: 08-01-19  
Kanning endað: 11-01-19

Síða 4 af 7

#### Sýni 010:

Sýnisstaður - slag: Argir undir Kongavarða, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	4 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	8,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	16,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,07	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

#### Sýni 011:

Sýnisstaður - slag: Argir Reynsgøta drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	4 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	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,23	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

#### Sýni 012:

Sýnisstaður - slag: Kaldbak – á Gørðum, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	7,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	1,02	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

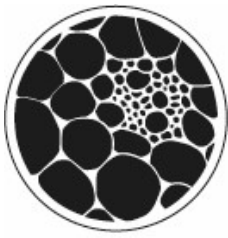
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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



THE TIS



Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn

Kanningarúrslit VAT-2019-46306

Sýnið tikið\*: 08-01-19  
Sýnið móttikið: 08-01-19  
Kanning byrjað: 08-01-19  
Kanning endað: 11-01-19

Síða 5 af 7

**Sýni 013:**

**Sýnisstaður - slag:** Kollafjørður - Langasandur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,29	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt
UV-transmissión*	Spektrofotometri	-	71,9	%

**Sýni 014:**

**Sýnisstaður - slag:** Sund, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	500	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	186	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	10	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	2 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	10,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,22	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

**Sýni 015:**

**Sýnisstaður - slag:** Sund, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	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 ósikkerheit og kvalitet kann fáast til vege við at seta seg í samband við Thetis

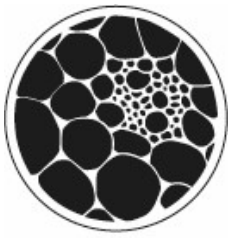
# Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013

\*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THE TIS



Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn

**Kanningarúrslit VAT-2019-46306**

Sýnið tikið\*: 08-01-19  
Sýnið móttikið: 08-01-19  
Kanning byrjað: 08-01-19  
Kanning endað: 11-01-19

Síða 6 af 7

**Sýni 016:**

**Sýnisstaður - slag:** Kirkjubøur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	13	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	17,7	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 017:**

**Sýnisstaður - slag:** Kirkjubøur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	17,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,07	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

**Sýni 018:**

**Sýnisstaður - slag:** Velbastaður – úti á Heyggi, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin 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	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	13,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,39	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 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 Sp/f

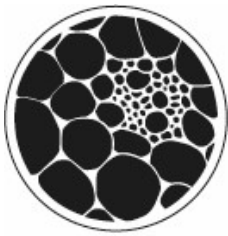
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51

+298 357900

FO-100 Tórshavn

[thetis@thetis.fo](mailto:thetis@thetis.fo)



THE TIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2019-46306

Sýnið tikið\*: 08-01-19  
Sýnið móttikið: 08-01-19  
Kanning byrjað: 08-01-19  
Kanning endað: 11-01-19

Síða 7 af 7

#### Sýni 019:

Sýnisstaður - slag: Nólsoy, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	134	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	13	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,5	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	21,1	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: Nólsoy, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsökkin 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	7,5	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	21,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,06	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

 Signatur, der kan gendannes

X 

Hallqerð Gregersen Olsen

Laborantur

Signeret af: S-1-12-1-3582972246-1298404251-2919321014-2691089483/ed94a849-09ea-4f64-a2d1-284e4d7bf

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 Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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