

THETIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 1 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-1  
Sýnisstaður: Villingadalur  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 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	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	9,1	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	3	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	77,9	%

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

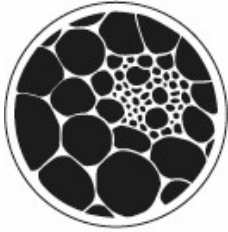
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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



THETIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 2 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-2  
Sýnisstaður: Vegurin Langi  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

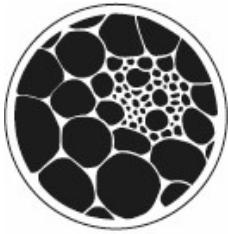
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	9,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,46	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	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-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 3 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-3  
Sýnisstaður: Vestara kai  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

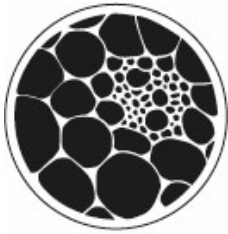
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	56	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	1,07	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 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-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 4 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-4  
Sýnisstaður: Eystara kai  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

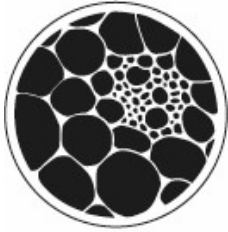
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	9 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	9,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,83	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	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-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 5 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-5  
Sýnisstaður: Havnardalur  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

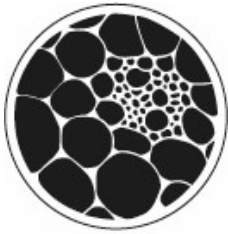
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	5 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	9,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,60	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	69,9	%

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



THE T I S

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 6 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-6  
Sýnisstaður: Skálatrøð  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

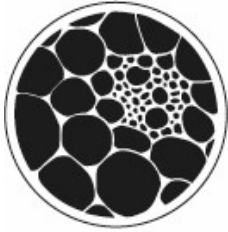
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	64	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	9,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,88	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	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-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 7 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-7  
Sýnisstaður: Velbastaveg. Red.støð  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

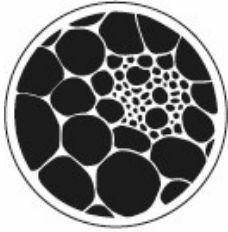
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	17	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	# 1 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,90	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	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-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 8 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-8  
Sýnisstaður: Posthúskjallarin  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	45	/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	10,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,52	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt

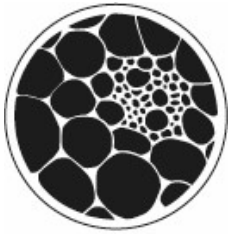
Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar  
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd  
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fást til vega við at seta seg í samband við Thetis  
# Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013  
\*Ikki akkrediterað

#### Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn





T H E T I S

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 9 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-9  
Sýnisstaður: Argir  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	2 est	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	4 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	2 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	15,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,28	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

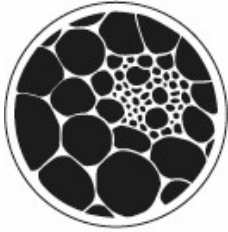
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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



THETIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 10 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-10  
Sýnisstaður: Argir undir Kongavarða  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

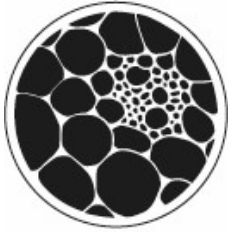
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	15,6	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 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-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 11 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-11  
Sýnisstaður: Argir Reynsgøta  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

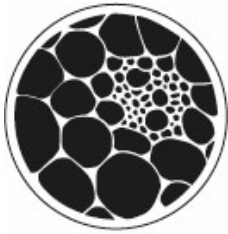
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	28	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,54	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 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-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 12 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-12  
Sýnisstaður: Kaldbak - á Gørðum  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

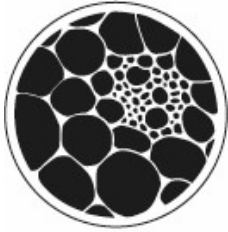
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	8,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,67	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 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-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 13 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-13  
Sýnisstaður: Kollafjørður - Langasandur  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

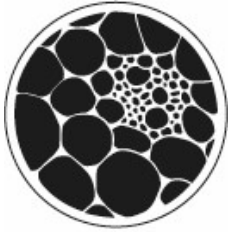
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	9,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,60	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	73,9	%

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-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 14 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-14  
Sýnisstaður: Sund  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	1000	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	33	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	3 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	12,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,46	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 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

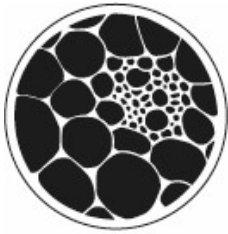
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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



THE T I S

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 15 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-15  
Sýnisstaður: Sund  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

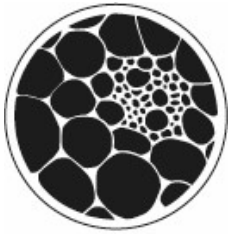
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	18,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,14	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 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-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 16 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-16  
Sýnisstaður: Kirkjubøur  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	37	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	5 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	4 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	17,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,20	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

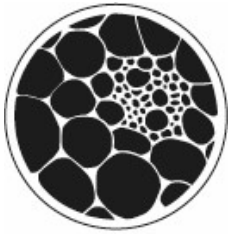
Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar  
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd  
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fást til vega við at seta seg í samband við Thetis  
# Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013  
\*Ikki akkrediterað

#### Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn





THE TIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 17 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-17  
Sýnisstaður: Kirkjubøur  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

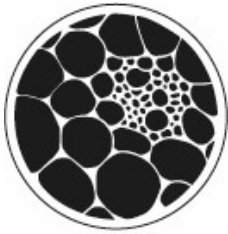
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	17,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,14	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 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 TIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 18 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-18  
Sýnisstaður: Velbastaður - úti á Heyggi  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	42	/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	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	15,0	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 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

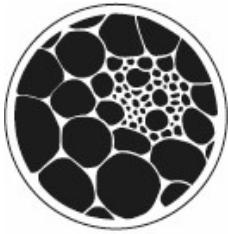
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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



THETIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 19 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-19  
Sýnisstaður: Nólsoy  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	390	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	9 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	23,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,19	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3	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

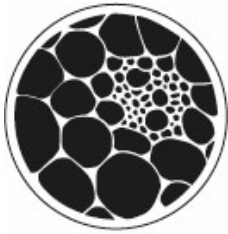
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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



THETIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 20 av 21

Sýnis nr.: VAT-2020-47659-20  
Sýnisstaður: Nólsoy  
Sýnið tikið\*: 07-01-20  
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 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	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	23,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,16	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Viðmerkingar:

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

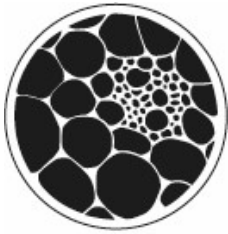
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
+298 357900

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



T H E T I S

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrlit VAT-2020-47659

Sýnið móttikið: 07-01-20  
Kanning byrjað: 07-01-20  
Kanning endað: 10-01-20

Síða 21 av 21

---



Signatur, der kan qendannes

**X** Bára Strøm Günther

Bára Strøm Günther  
Laborantur  
Signeret af: ebc533cd-ce7e-487e-a81f-4ec40659b635

Kanningarúrlitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur 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)