

**T H E T I S**

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



**Kanningarúrslit VAT-2020-49848**

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

**Síða 1 av 14**

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-1  
Sýnisstaður: Villingadalur  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	410	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	44 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	22 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	9,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,59	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	5	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-2  
Sýnisstaður: Villingadalur  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

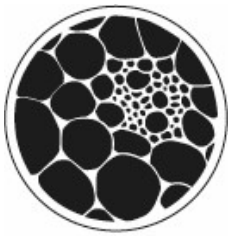
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	# 1 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,71	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	74,2	%

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 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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

#### Síða 2 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-3  
Sýnisstaður: Vegurin Langi  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	20	/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	10,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,79	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-4  
Sýnisstaður: Hornabøur  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

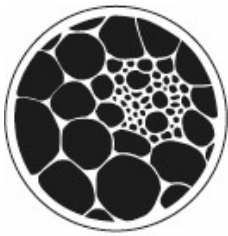
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	11 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,50	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	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 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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

Síða 3 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-5  
Sýnisstaður: Norðasta Horn  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: 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	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,0	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	6	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-6  
Sýnisstaður: Havnadalur  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Rávatn

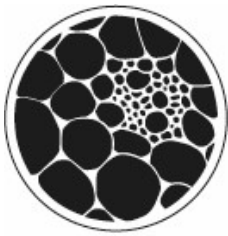
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	270	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	260	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	63 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	9,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,77	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	14	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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

#### Síða 4 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-7  
Sýnisstaður: Havnadalur  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: 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	# 10 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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,5	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	14	mg/L Pt
*UV-transmisión	Spektrofotometri	-	49,5	%

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-8  
Sýnisstaður: Skálatrøð  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

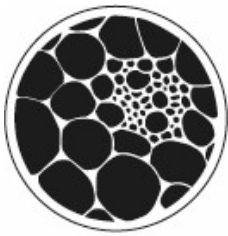
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	22	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,80	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	14	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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

#### Síða 5 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-9  
Sýnisstaður: Velbastað vegur Red.støð  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	38	/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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,65	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	13	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-10  
Sýnisstaður: Akranesgøta  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

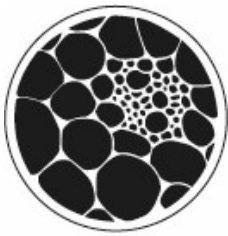
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	40	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	# 27 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,55	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	13	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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

Síða 6 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-11  
Sýnisstaður: Tórsgøta Posthúskjallarinn  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	23	/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	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,6	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	14	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	0,018	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

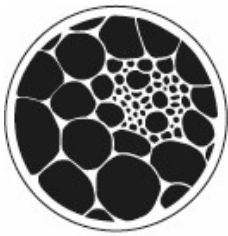
<: Minni enn

>: Størri enn

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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

Síða 7 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-12  
Sýnisstaður: Argir  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	7 est	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	5 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	3 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	16,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,18	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-13  
Sýnisstaður: Argir, Støðlagøta  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

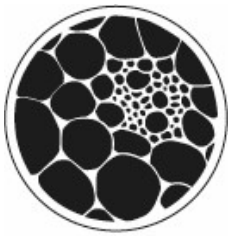
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	82	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	# 9 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	#5,08	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	14	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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

Síða 8 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-14  
Sýnisstaður: Argir, Rossagøta  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: 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
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,6	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,17	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	0,022	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





THETIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

Síða 9 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-15  
Sýnisstaður: Kalbak á Fløtum  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

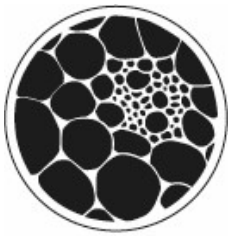
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	21	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	# 3 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	#4,68	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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

Síða 10 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-16  
Sýnisstaður: Kollafjøður/Langasand  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

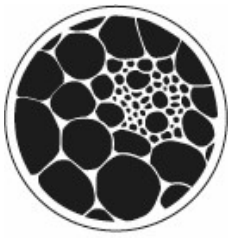
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	8 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,4	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
*Luktur	NMKL 183:2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	0	við 25°C
*Ammonium	ISO 7150-2:1986	0,5	0,013	mg/L N
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	68,5	%

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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

Síða 11 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-17  
Sýnisstaður: Sund  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	240	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	192	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	43 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	# 1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	10,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,17	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	6	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-18  
Sýnisstaður: Sund  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

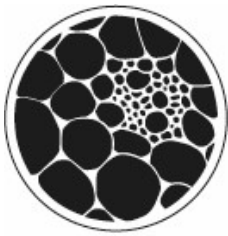
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,9	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	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 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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

Síða 12 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-19  
Sýnisstaður: Kirkjubøur  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	21	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	19 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	6 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	19,1	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

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-20  
Sýnisstaður: Kirkjubøur  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

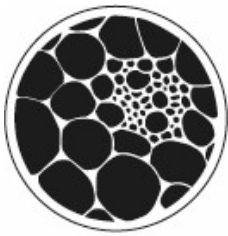
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	19,1	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	<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



THE TIS

Tórshavnar kommuna  
Vaglið 1  
FO-100 Tórshavn



### Kanningarúrslit VAT-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

Síða 13 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-21  
Sýnisstaður: Velbastaður – Uppi á Heiðum  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: 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	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	14,7	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	6	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-22  
Sýnisstaður: Nólsoy  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Rávatn

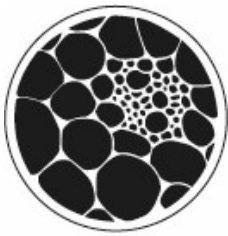
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	32	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	11 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	4 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	21,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,32	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 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-2020-49848

Sýnið móttikið: 06-10-20  
Kanning byrjað: 06-10-20  
Kanning endað: 09-10-20

Síða 14 av 14

Sýnis nr.: VAT-2020-49848-23  
Sýnisstaður: Nólsoy  
Sýnið tikið\*: 06-10-20  
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	61	/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	7,6	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	21,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,17	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt

 Signatur, der kan genoprettes

**X** Bára Strøm Günther

Bára Strøm Günther  
Laboratory Technician  
Signeret af: 21b33f00-6bfc-4d9b-9828-5f94158d20e4

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)