

THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 1 av 11

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-1
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 06-01-22
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	7,5	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,4	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	5	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	74,0	%

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-2
Sýnisstaður: Vegurin Langi
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

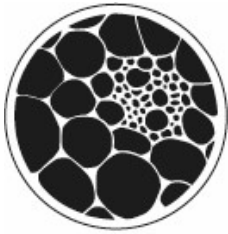
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,42	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 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-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 2 av 11

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-3
Sýnisstaður: Vestara kai
Sýnið tikið*: 06-01-22
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	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,7	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	6	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-4
Sýnisstaður: Eystara kai
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

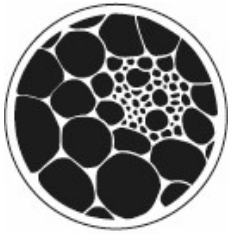
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,59	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 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-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 3 av 11

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-5
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 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	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,69	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	7	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	62,3	%

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-6
Sýnisstaður: Skálatrøð
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

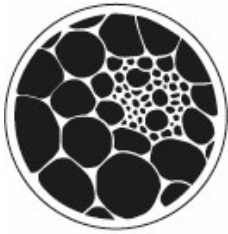
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	5 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,72	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 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-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 4 av 11

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-7
Sýnisstaður: Velbastaveg. Red.støð
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 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	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,73	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-8
Sýnisstaður: Posthúskjallarín
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

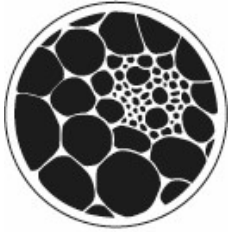
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,8	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	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



THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 5 av 11

Sýnis nr.: VAT-2021-54021-9
Sýnisstaður: Argir
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	4 est	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	13	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	16,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,48	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-54021-10
Sýnisstaður: Argir undir Kongavarða
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

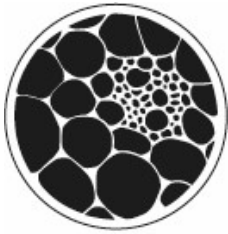
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	15,9	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 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-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 6 av 11

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-11
Sýnisstaður: Argir Reynsgøta
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 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	8,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	16,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,19	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-12
Sýnisstaður: Kaldbak - á Gørðum
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

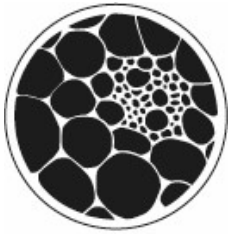
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	25	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	1,32	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

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 7 av 11

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-13
Sýnisstaður: Kollafjørður – norðuri í Sundum
Sýnið tikið*: 06-01-22
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	11,9	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-transmissiún	Spektrofotometri	-	88,8	%

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-14
Sýnisstaður: Kollafjarðadalur
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

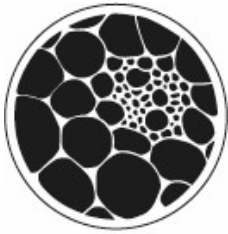
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	13,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,22	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 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-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 8 av 11

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-15
Sýnisstaður: Sund
Sýnið tikið*: 06-01-22
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	39,4	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

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-16
Sýnisstaður: Kirkjubøur
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Rávatn

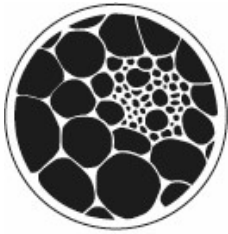
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	4 est	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	14	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	17,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,21	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-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 9 av 11

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-17
Sýnisstaður: Kirkjubøur í Geilini
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	25	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	# 25	/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	17,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,64	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-18
Sýnisstaður: Velbastaður - úti á Heyggi
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

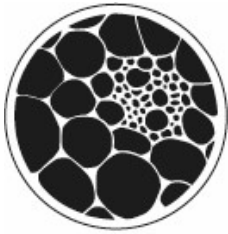
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	5 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,5	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	17,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,44	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-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 10 av 11

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-19
Sýnisstaður: Nólsoy
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	100	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	6 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	20,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,14	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54021-20
Sýnisstaður: Nólsoy
Sýnið tikið*: 06-01-22
Sýni: Drekkivatn

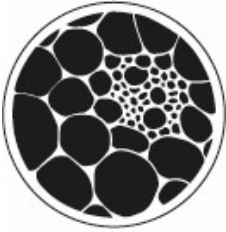
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	84	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	20,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,25	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 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



T H E T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrlit VAT-2022-54021

Sýnið móttikið: 06-01-22
Kanning byrjað: 06-01-22
Kanning endað: 09-01-22

Síða 11 av 11

Bára Strøm Günther
Laboratory Technician

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