

THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 1 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-1
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 01-03-22
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	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	15,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,45	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	82,8	%

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-2
Sýnisstaður: Vegurin Langi
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

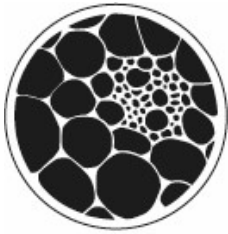
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	15,7	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	<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-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 2 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-3
Sýnisstaður: á Hjalla
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	290	/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	16,2	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

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-4
Sýnisstaður: Vestara kai
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

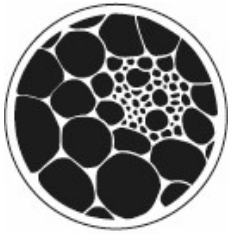
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	16,4	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	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-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 3 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-5
Sýnisstaður: Norðasta Horn
Sýnið tikið*: 01-03-22
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	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	15,4	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

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-6
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

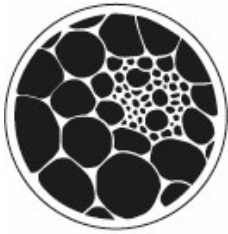
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	15,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,68	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	76,7	%

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um 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



THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 4 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-7
Sýnisstaður: Skálatrøð
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	7 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	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	16,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	1,03	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-8
Sýnisstaður: Velbastaveg. Red.støð
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

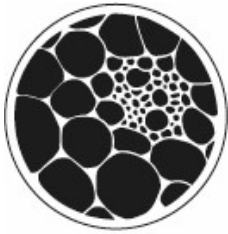
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	15,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,74	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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 5 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-9
Sýnisstaður: Posthúskjallarin
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	6 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	16,3	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

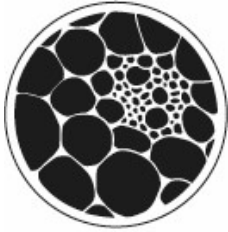
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51
+298 357900

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 6 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-10
Sýnisstaður: Argir undir Kongavarða
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

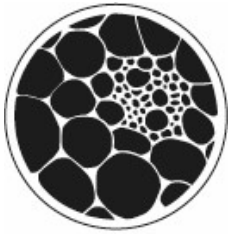
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	17,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,14	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	<0,04	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 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



THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 7 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-11
Sýnisstaður: Argir Reynsgøta
Sýnið tikið*: 01-03-22
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	7,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	17,8	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	<2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-12
Sýnisstaður: Kaldbak rávatn
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Rávatn

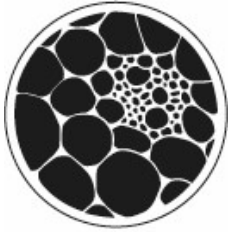
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	280	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	84	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	2 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	9,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,68	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 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



T H E T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 8 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-13
Sýnisstaður: Kaldbak - á Bø
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

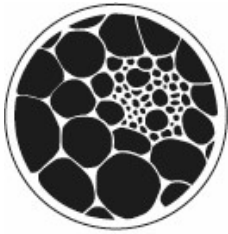
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	# 5,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,45	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 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-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 9 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-14
Sýnisstaður: Signabøur
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

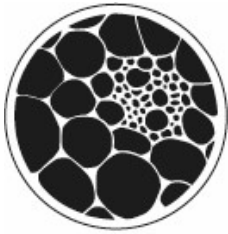
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	30	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	# 1 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	1,58	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	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	<0,04	mg/L N
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	68,0	%

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 TIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 10 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-15
Sýnisstaður: Kirkjubøur – í Geilini
Sýnið tikið*: 01-03-22
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	# 10	/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	6,6	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	20,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,31	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-16
Sýnisstaður: Velbastað
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Rávatn

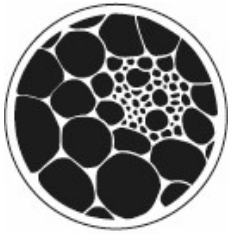
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	290	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	48	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	2 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	19,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,62	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 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 TIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 11 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-17
Sýnisstaður: Velbastaður - norðuri á Heyggi
Sýnið tikið*: 01-03-22
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	# 6,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	19,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,19	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-18
Sýnisstaður: Nólsoy
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

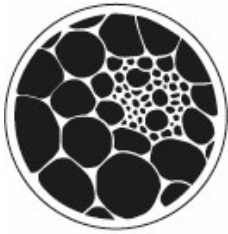
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	6 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	27,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,23	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 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-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 12 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-19
Sýnisstaður: Syðradalur
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	1000	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	167	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	2 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	25,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	1,19	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-20
Sýnisstaður: Syðradalur
Sýnið tikið*: 01-03-22
Sýni: Drekkivatn

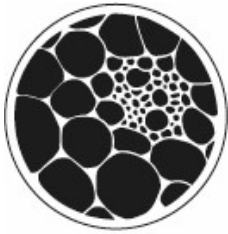
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	25,1	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

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-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 13 av 14

Sýnis nr.: VAT-2022-54548-21
Sýnisstaður: Hestur rávatn
Sýnið tikið*: 02-03-22
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	-	43	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	5 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	40,4	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-2022-54548-22
Sýnisstaður: Hestur
Sýnið tikið*: 02-03-22
Sýni: Drekkivatn

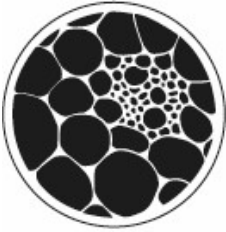
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,6	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	40,7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



Kanningarúrlit VAT-2025-54548

Sýnið móttikið: 01-03-22
Kanning byrjað: 01-03-22
Kanning endað: 05-03-22

Síða 14 av 14

Bára Strøm Günther
Laboratory Technician

Kanningarúrlitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrlit kunnu bert lýst 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