

THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 1 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-1
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	220	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	88	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	28	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	10,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,52	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3,4	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 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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 2 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-2
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

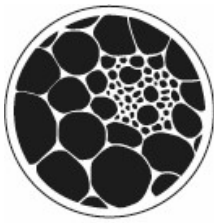
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,33	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3,2	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	75,2	%

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 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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 3 av 23

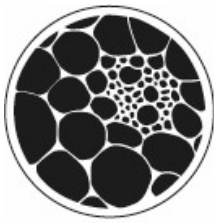
Sýnis nr.: VAT-2022-55777-3
Sýnisstaður: Vegurin Langi
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	13	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	10,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,32	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3,7	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 T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 4 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-4
Sýnisstaður: Hornabøur
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	28	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	10,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,61	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5,7	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 T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 5 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-5
Sýnisstaður: Eystara Kai
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	11,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,25	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3,3	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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 6 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-6
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	570	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	411	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	187	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	23	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	10,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,82	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	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 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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 7 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-7
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

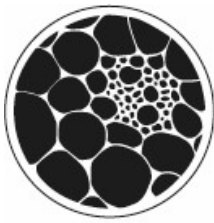
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,35	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	12	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	48,2	%

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 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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 8 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-8
Sýnisstaður: Skálatrøð
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

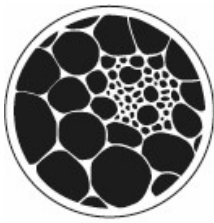
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	28	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,41	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5,5	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 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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 9 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-9
Sýnisstaður: Velbastaðveg.Red.støð
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

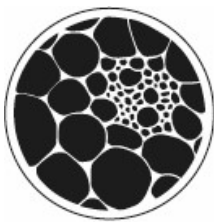
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	55	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,7	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	11	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 T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 10 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-10
Sýnisstaður: Argir, Støðlagøta
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

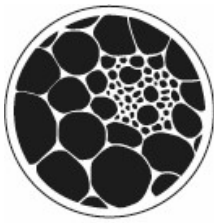
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	17,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,67	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	2,8	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 T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 11 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-11
Sýnisstaður: Argir, Rosságøta
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

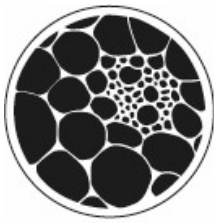
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,9	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	<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 T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 12 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-12
Sýnisstaður: Kalbak við Á
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	7,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,29	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	11	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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 13 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-13
Sýnisstaður: Kalbaksbotnur
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	280	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	365	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	119	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	6 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,25	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	8,8	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 T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 14 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-14
Sýnisstaður: Kalbaksbotnur
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	12,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,27	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8,6	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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 15 av 23

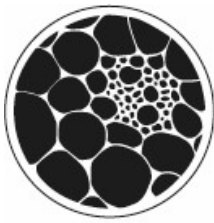
Sýnis nr.: VAT-2022-55777-15
Sýnisstaður: Kollafjøður
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	340	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	365	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	76	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	3 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	8,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,34	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	7,4	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 vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatn 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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 16 av 23

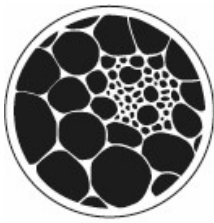
Sýnis nr.: VAT-2022-55777-16
Sýnisstaður: Kollafjður- Langasandur
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	18	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	12,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,16	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	7,1	mg/L Pt
*UV-transmisión	Spektrofotometri	-	49,0	%

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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 17 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-17
Sýnisstaður: Sund
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	480	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	816	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	387	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	33	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	10,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,41	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	10,0	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 T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 18 av 23

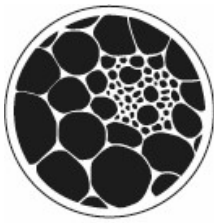
Sýnis nr.: VAT-2022-55777-18
Sýnisstaður: Kirkjubøur á Støðni
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	18,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,11	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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 19 av 23

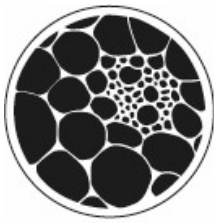
Sýnis nr.: VAT-2022-55777-19
Sýnisstaður: Velbastaður
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	190	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	436	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	37	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	8 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	14,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,24	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	7,0	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 T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 20 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-20
Sýnisstaður: Velbastaður- Undir Borgarhálsi
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	14,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,27	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6,7	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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 21 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-21
Sýnisstaður: Mjørkadalur
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	14	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	16	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	5	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	8,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	10,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,68	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3,9	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 drekkivatn 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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 22 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-22
Sýnisstaður: Mjørkadalur
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	#420	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	7,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,25	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3,3	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-2022-55777

Sýnið móttikið: 02-08-22
Kanning byrjað: 02-08-22
Kanning endað: 05-08-22

Síða 23 av 23

Sýnis nr.: VAT-2022-55777-23
Sýnisstaður: Nólsoy
Sýnið tikið*: 02-08-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	#140	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	21,3	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	2,4	mg/L Pt

Óluva Wang Reinert
Laboratory Technician

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