

THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 1 av 21

Sýnis nr.: VAT-2022-56995-1
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	370	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	80	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	20	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	8,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,48	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	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 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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 2 av 21

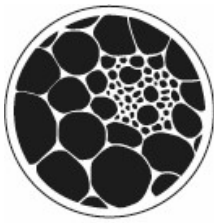
Sýnis nr.: VAT-2022-56995-2
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

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	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,6	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	6,5	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		62,0	%

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um 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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 3 av 21

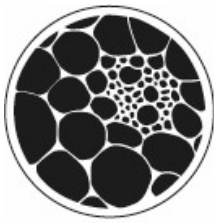
Sýnis nr.: VAT-2022-56995-3
Sýnisstaður: Vegurin Langi
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	11	/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	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,6	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	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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 4 av 21

Sýnis nr.: VAT-2022-56995-4
Sýnisstaður: Hornabøur
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	63	/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	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,58	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8,3	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



THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 5 av 21

Sýnis nr.: VAT-2022-56995-5
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	650	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	365	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	117	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	2 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	8,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,91	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 drekkivatn nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn
>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 6 av 21

Sýnis nr.: VAT-2022-56995--6
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	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	8,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,46	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	12	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		48,5	%

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 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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 7 av 21

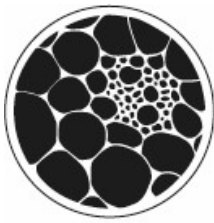
Sýnis nr.: VAT-2022-56995-7
Sýnisstaður: Skálatrøð
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	30	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	1,07	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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 8 av 21

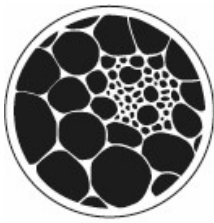
Sýnis nr.: VAT-2022-56995-8
Sýnisstaður: Velbastaveg. Red.støð
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	14	/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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,84	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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 9 av 21

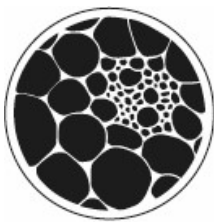
Sýnis nr.: VAT-2022-56995-9
Sýnisstaður: Tórsgøta, Posthúskjallarin
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

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
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,5	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	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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 10 av 21

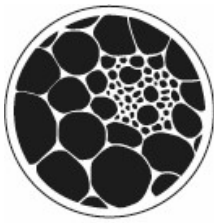
Sýnis nr.: VAT-2022-56995--10
Sýnisstaður: Argir Støðlagøta
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	15,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	1,35	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	2,6	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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 11 av 21

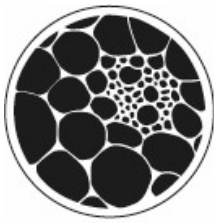
Sýnis nr.: VAT-2022-56995-11
Sýnisstaður: Argir Rosságøta
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

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	8,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	15,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,34	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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 12 av 21

Sýnis nr.: VAT-2021-53838-12
Sýnisstaður: Kaldbak
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	200	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	34	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	4 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	7,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,31	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	4,2	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 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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 13 av 21

Sýnis nr.: VAT-2021-53838-13
Sýnisstaður: Kaldbak - við Á
Sýnið tikið*: 06-12-22
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	6,9	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	4,4	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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 14 av 21

Sýnis nr.: VAT-2022-56995-14
Sýnisstaður: Signabøur
Sýnið tikið*: 06-12-22
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	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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	6,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,48	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8,2	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		57,1	%

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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 15 av 21

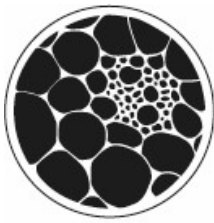
Sýnis nr.: VAT-2022-56995-15
Sýnisstaður: Kirkjubøur á Støðni
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

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	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	17,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,12	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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 16 av 21

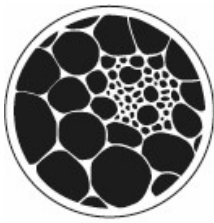
Sýnis nr.: VAT-2022-56995-16
Sýnisstaður: Velbastaður - undir Borgarhálsi
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

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	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,8	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	5,0	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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 17 av 21

Sýnis nr.: VAT-2022-56995-17
Sýnisstaður: Nólsoy
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	54	/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	7,43	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	19,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,21	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6,3	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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 18 av 21

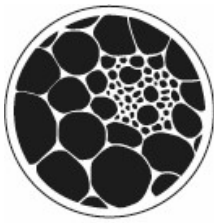
Sýnis nr.: VAT-2022-56995-18
Sýnisstaður: Syðradalur
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	170	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	32	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/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	-	0,28	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3,8	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 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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 19 av 21

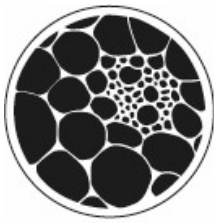
Sýnis nr.: VAT-2022-56995-19
Sýnisstaður: Syðradalur
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

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
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	1,30	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	2,0	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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 20 av 21

Sýnis nr.: VAT-2022-56995-20
Sýnisstaður: Hestur
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	40	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	88	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	32,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,26	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3,1	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-2022-56995

Sýnið móttikið: 06-12-22
Kanning byrjað: 06-12-22
Kanning endað: 10-12-22

Síða 21 av 21

Sýnis nr.: VAT-2022-56995-21
Sýnisstaður: Hestur
Sýnið tikið*: 06-12-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	32,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,20	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	2,8	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