

THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 1 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-1
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 02-03-21
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	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,26	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	83,3	%

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-2
Sýnisstaður: Vegurin Langi
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

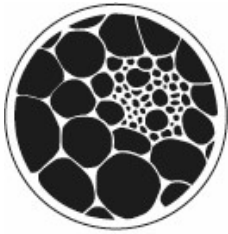
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,40	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	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 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



THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 2 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-3
Sýnisstaður: á Hjalla
Sýnið tikið*: 02-03-21
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	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,32	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-4
Sýnisstaður: Vestara kai
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

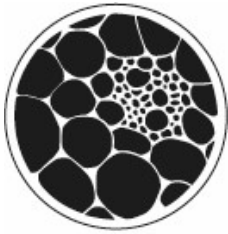
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	9 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,34	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	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 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-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 3 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-5
Sýnisstaður: Norðasta Horn
Sýnið tikið*: 02-03-21
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	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,38	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-6
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

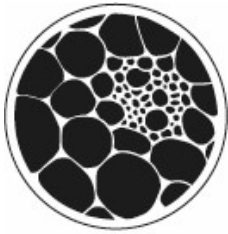
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,5	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	6	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	72,6	%

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-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 4 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-7
Sýnisstaður: Skálatrøð
Sýnið tikið*: 02-03-21
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	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	1,02	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-8
Sýnisstaður: Velbastaveg. Red.støð
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

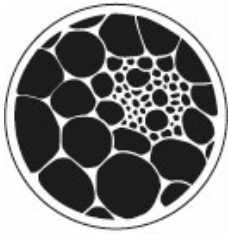
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,5	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	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 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-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 5 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-9
Sýnisstaður: Posthúskjallarin
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

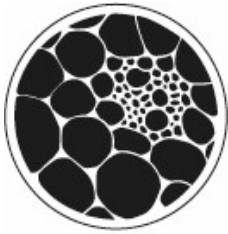
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	7 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,71	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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 6 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-10
Sýnisstaður: Argir undir Kongavarða
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

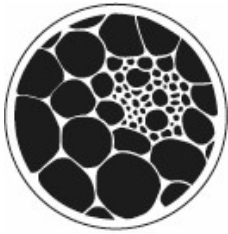
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,3	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	< 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	< 0,010	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 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-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 7 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-11
Sýnisstaður: Argir Reynsgøta
Sýnið tikið*: 02-03-21
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	11,6	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-2021-51344-12
Sýnisstaður: Kaldbak rávatn
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Rávatn

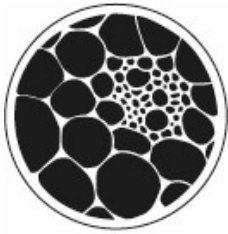
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	200	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	46 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	7,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,68	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	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 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-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 8 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-13
Sýnisstaður: Kaldbak - á Bø
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

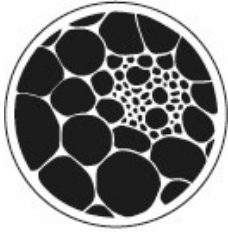
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	# 2 est	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	7,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,79	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	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 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-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 9 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-14
Sýnisstaður: Signabøur
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

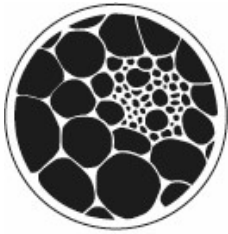
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	27	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	2,02	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	7	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	0,046	mg/L N
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	59,0	%

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-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 10 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-15
Sýnisstaður: Kirkjubøur
Sýnið tikið*: 02-03-21
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	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	17,8	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	< 2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-16
Sýnisstaður: Velbastað
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Rávatn

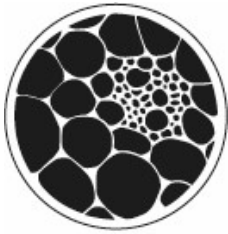
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	230	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	105	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	11 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	13,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,36	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	5	mg/L Pt

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



THE TIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 11 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-17
Sýnisstaður: Velbastaður - norðuri á Heyggi
Sýnið tikið*: 02-03-21
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	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	13,8	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	5	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-18
Sýnisstaður: Nólsoy
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

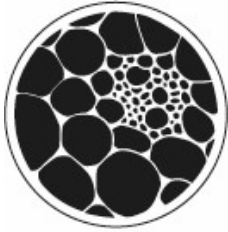
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	62	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	21,4	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	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 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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 12 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-19
Sýnisstaður: Syðradalur
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	100	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	55 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	2 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,26	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-20
Sýnisstaður: Syðradalur
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

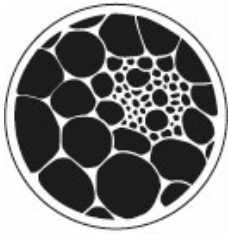
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	1,07	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-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

Síða 13 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-21
Sýnisstaður: Hestur rávatn
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	80	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	63 est	/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	-	33,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,23	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-51344-22
Sýnisstaður: Hestur
Sýnið tikið*: 02-03-21
Sýni: Drekkivatn

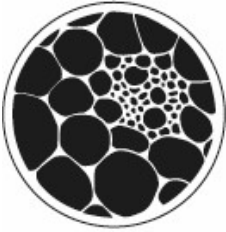
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	17	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	33,6	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	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-2021-51344

Sýnið móttikið: 02-03-21
Kanning byrjað: 02-03-21
Kanning endað: 05-03-21

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