



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 1 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-1
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	570	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	148	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	30	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	10,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,83	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	5	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-2
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 01-12-20
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	7,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,44	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		75,6	%

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdu 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-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 2 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-3
Sýnisstaður: Vegurin Langi
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	12	/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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,43	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-4
Sýnisstaður: Hornabøur
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	13	/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	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,93	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 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-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 3 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-5
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	52	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	228	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	33	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,6	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	11,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,72	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	10	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-6
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Drekkivatn

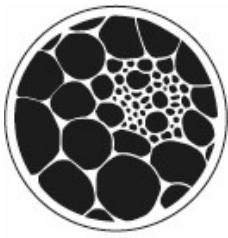
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,1	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	9	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		64,2	%

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 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-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 4 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-7
Sýnisstaður: Skálatrøð
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	18	/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	12,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,72	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	9	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-8
Sýnisstaður: Velbastaveg. Red.støð
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Drekkivatn

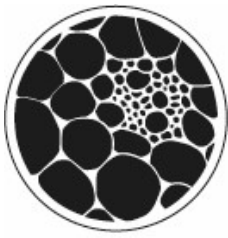
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,2	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	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 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-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 5 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-9
Sýnisstaður: Posthúskjallarin
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	25	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,43	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	9	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-10
Sýnisstaður: Argir Støðlagøta
Sýnið tikið*: 01-12-20
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	7,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,63	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	10	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-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 6 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-11
Sýnisstaður: Argir Rosságøta
Sýnið tikið*: 01-12-20
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	7,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,17	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	< 2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-12
Sýnisstaður: Kaldbak
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Rávatn

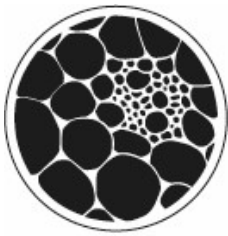
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	90	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	138	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	21	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	8,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,44	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	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-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 7 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-13
Sýnisstaður: Kaldbak - við Á
Sýnið tikið*: 01-12-20
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	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,53	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-14
Sýnisstaður: Signabøur
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Drekkivatn

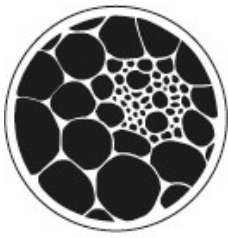
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,4	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	6	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		75,5	%

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 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-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 8 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-15
Sýnisstaður: Kirkjubøur
Sýnið tikið*: 01-12-20
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	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	18,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,44	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	< 2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-16
Sýnisstaður: Velbastaður - undir Borgarhálsi
Sýnið tikið*: 01-12-20
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	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	15,9	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-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 9 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-17
Sýnisstaður: Nólsoy
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 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	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	21,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,72	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-18
Sýnisstaður: Syðradalur
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Rávatn

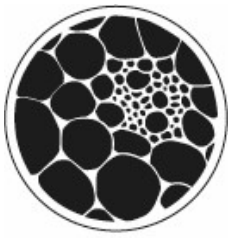
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	760	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	548	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	91	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,70	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 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-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 10 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-19
Sýnisstaður: Syðradalur
Sýnið tikið*: 01-12-20
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	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,18	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-20
Sýnisstaður: Hestur
Sýnið tikið*: 01-12-20
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	110	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	178	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	10 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	35,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,19	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	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-2020-50545

Sýnið móttikið: 01-12-20
Kanning byrjað: 01-12-20
Kanning endað: 04-12-20

Síða 11 av 11

Sýnis nr.: VAT-2020-50545-21
Sýnisstaður: Hestur
Sýnið tikið*: 01-12-20
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	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	35,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,18	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt



Siqnatur, der kan qenoprettes

X Bárá Strøm Günther

Bárá Strøm Günther
Laborantur
Siqneret af: 21b33f00-6bfc-4d9b-9828-5f94158d20e4

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 Sp/f
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51
+298 357900

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo