

THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 1 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-1
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	29 est	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	6 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	8,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	12,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,53	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-2
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

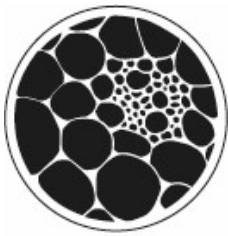
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,56	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	87,7	%

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um 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-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 2 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-3
Sýnisstaður: Vegurin Langi
Sýnið tikið*: 02-06-21
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	8,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,4	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	3	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-4
Sýnisstaður: Hornabøur
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

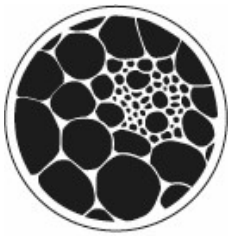
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	9 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	13,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,35	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-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 3 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-5
Sýnisstaður: Eystara Kai
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	11 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	7,8	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,5	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,54	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-6
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Rávatn

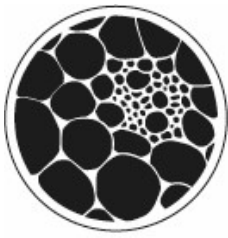
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	50 est	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	24 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	4 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	13,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,67	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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 4 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-7
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 02-06-21
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
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,3	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	13,7	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,52	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	78,8	%

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-8
Sýnisstaður: Skálatrøð
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

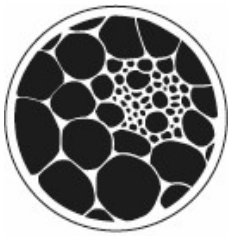
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	11 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	13,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,90	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 5 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-9
Sýnisstaður: Velbastaðveg. Red. Støð
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

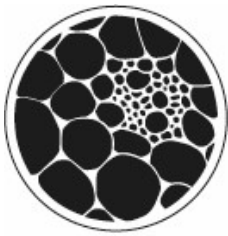
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	13,8	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	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-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 6 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-10
Sýnisstaður: Posthúskjallarin
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

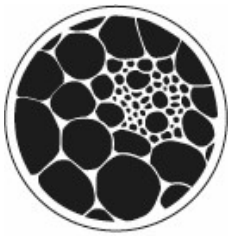
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	13,8	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,45	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt
*Luktur	NMKL 183:2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	0	við 25°C
*Ammonium	ISO 7150-2:1986	0,5	<0,04	mg/L N

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-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 7 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-11
Sýnisstaður: Argir Støðlagøta
Sýnið tikið*: 02-06-21
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	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	13,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	2,03	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-12
Sýnisstaður: Argir Rosságøta
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

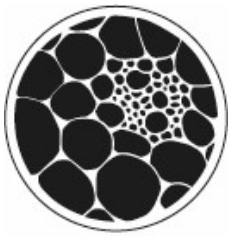
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	14 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	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

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-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 8 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-13
Sýnisstaður: Kaldbak
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	210	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	34 est	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	5 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	4 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	9,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,30	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	5	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-14
Sýnisstaður: Kaldbak á Fløtum
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

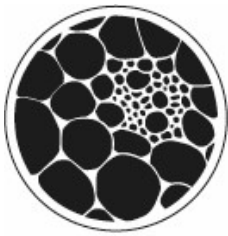
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,45	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um 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-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 9 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-15
Sýnisstaður: Kaldbaksbotnur
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	560	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-1:2014	-	>2420	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-1:2014	-	1414	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	66	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	14,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,37	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	8	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-16
Sýnisstaður: Kaldbaksbotnur
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

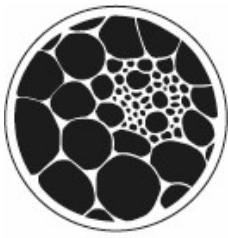
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	14,6	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	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 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-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 10 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-17
Sýnisstaður: Kollafjørður langasandur
Sýnið tikið*: 02-06-21
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	9,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,23	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-18
Sýnisstaður: Signabøur
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

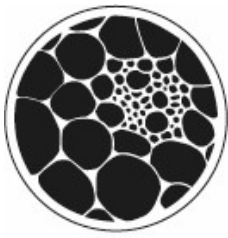
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,6	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,44	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	81,7	%

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-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 11 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-19
Sýnisstaður: Kirkjubøur á Støðni
Sýnið tikið*: 02-06-21
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	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	17,7	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	<2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-20
Sýnisstaður: Velbastað uppi á Heiðum
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Drekkivatn

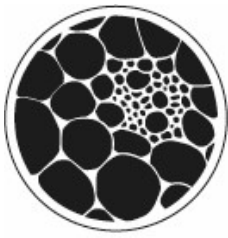
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	6 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	15,9	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,24	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 12 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-21
Sýnisstaður: Nólsoy
Sýnið tikið*: 02-06-21
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	# 3 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	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	23,0	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	3	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-22
Sýnisstaður: Syðradalur
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Rávatn

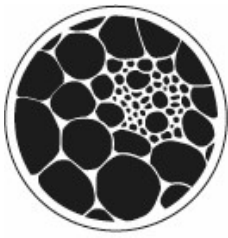
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	220	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	142	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	50 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	7 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	15,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,26	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 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-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 13 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-23
Sýnisstaður: Syðradalur
Sýnið tikið*: 02-06-21
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	15,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,24	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-24
Sýnisstaður: Hestur
Sýnið tikið*: 02-06-21
Sýni: Rávatn

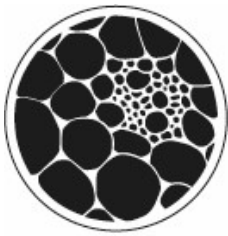
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	140	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	148	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1 est	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	33,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,29	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



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2021-52036

Sýnið móttikið: 02-06-21
Kanning byrjað: 02-06-21
Kanning endað: 05-06-21

Síða 14 av 14

Sýnis nr.: VAT-2021-52036-25
Sýnisstaður: Hestur
Sýnið tikið*: 02-06-21
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	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	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	33,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,26	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt
*Luktur	NMKL 183:2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	0	við 25°C
*Ammonium	ISO 7150-2:1986	0,5	<0,04	mg/L N

Durita Høgnadóttir
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 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