

THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 1 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-1
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	228	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	30	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	<1	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	15,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,62	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	8,4	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-2
Sýnisstaður: Villingadalur
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

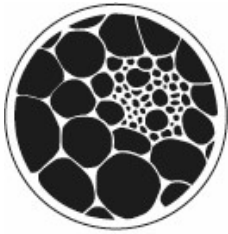
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	15,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,37	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4,9	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri		79,7	%

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



THE TIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 2 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-3
Sýnisstaður: Vegurin Langi
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

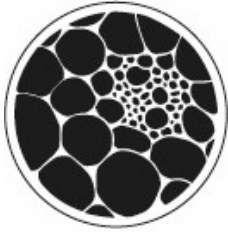
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	15,6	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	6,4	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



THE TIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 3 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-4
Sýnisstaður: Hornabøur
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 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	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	16,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,77	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	9,1	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-5
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Rávatn

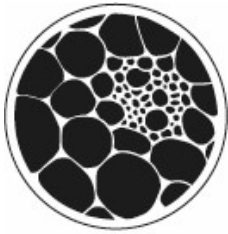
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	330	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	172	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	5 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	18,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	1,66	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	12	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 TIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 4 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-6
Sýnisstaður: Havnardalur
Sýnið tikið*: 01-02-22
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	19,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,67	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	10	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	71,4	%

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-7
Sýnisstaður: Skálatrøð
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

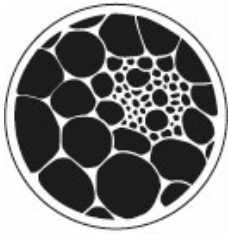
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	16,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,61	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	9,2	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 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-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 5 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-8
Sýnisstaður: Velbastaveg. Red.støð
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 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	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	19,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,52	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	10	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-9
Sýnisstaður: Argir Støðlagøta
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

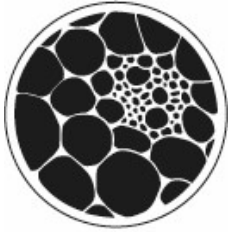
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	17,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,31	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6,8	mg/L Pt

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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 6 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-10
Sýnisstaður: Argir Rosságøta
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

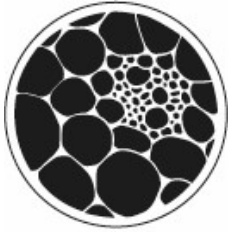
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	17,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,29	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5,4	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-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 7 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-11
Sýnisstaður: Kaldbak - á Fløtum
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

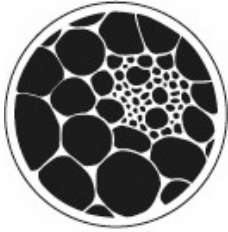
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	5 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	10,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,59	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	7,2	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	<0,04	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



THE TIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 8 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-12
Sýnisstaður: Kollafjørður
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Rávatn

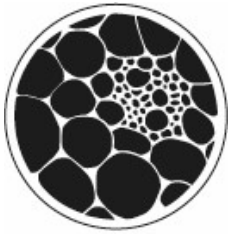
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	510	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	210	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	2	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	12,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	2,71	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	15	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



THE TIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 9 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-13
Sýnisstaður: Kollafjørður - Langasandur
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

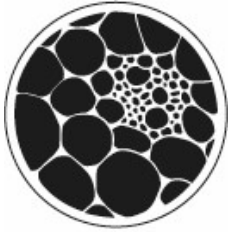
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,30	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4,2	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	<0,04	mg/L N
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	85,9	%

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



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 10 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-14
Sýnisstaður: Sund
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Rávatn

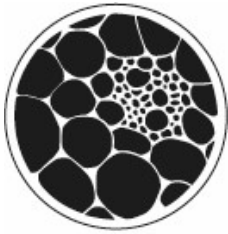
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	360	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	276	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	15,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,76	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	5,2	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 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-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 11 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-15
Sýnisstaður: Kirkjubøur á Støðni
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

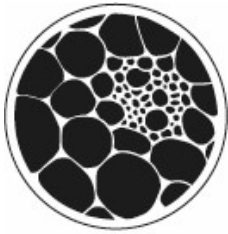
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	19,7	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	<0,04	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-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 12 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-16
Sýnisstaður: Velbastaður - uppi á Heiðum
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

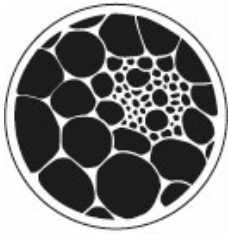
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	18,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,35	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	<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	<0,04	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



THE TIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 13 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-17
Sýnisstaður: Mjorkadalur
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	45	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	27	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	10,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,65	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-18
Sýnisstaður: Mjorkadalur
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

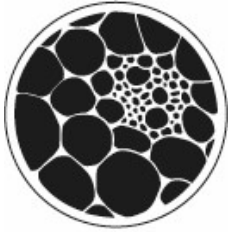
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	10,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,49	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 ósikkerheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 14 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-19
Sýnisstaður: Nólsoy
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

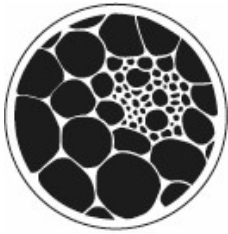
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	6 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	20,6	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	0,04	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-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 15 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-20
Sýnisstaður: Norðradalur eyst
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Rávatn

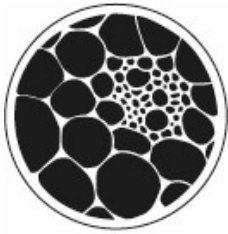
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	>1500	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	349	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	9	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	18,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,41	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 16 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-21
Sýnisstaður: Norðradalur eystur
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

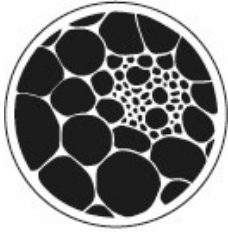
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	18,2	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
*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 ósikkerheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 17 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-22
Sýnisstaður: Norðradalur mið.
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Rávatn

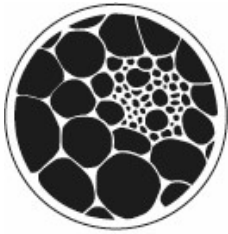
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	3 est	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	1	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,7	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	15,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,22	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<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 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-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 18 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-23
Sýnisstaður: Norðradalur mið
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Drekkivatn

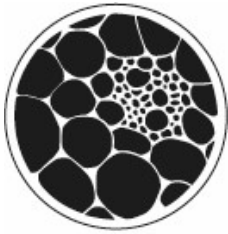
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1300	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	15,6	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
*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 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-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 19 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-24
Sýnisstaður: Norðradalur vest
Sýnið tikið*: 01-02-22
Sýni: Rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	>1500	/mL
Koliformar, MPN	ISO 9308-2:2012	-	461	/100mL
E. coli, MPN	ISO 9308-2:2012	-	3	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,6	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	18,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,52	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<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 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

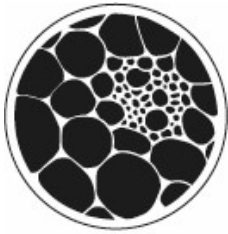
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51
+298 357900

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



THETIS

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2022-54323

Sýnið móttikið: 01-02-22
Kanning byrjað: 01-02-22
Kanning endað: 04-02-22
INIT: ÓWR/RH

Síða 20 av 20

Sýnis nr.: VAT-2022-54323-25
Sýnisstaður: Norðradalur vestur
Sýnið tikið*: 01-02-22
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
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	18,3	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	<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	<0,04	mg/L N

Bára Strøm Günther
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