



THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46583

Sýnið tikið*	02-04-19
Sýnið móttikið:	02-04-19
Kanning byrjað:	02-04-19
Kanning endað:	05-04-19

Síða 1 av 13

Sýni 001:

Sýnisstaður/- slag:

Villingadalur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	62	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	8	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,6	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	9,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,39	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	3	mg/L Pt

Sýni 002:

Sýnisstaður/- slag:

Villingadalur, drekkivatn

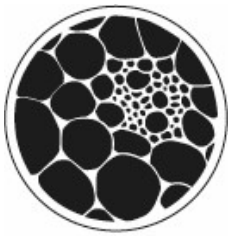
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,22	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt
*UV-transmissión	Spektrofotometri	-	82,3	%

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
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið* 02-04-19
Sýnið móttikið: 02-04-19
Kanning byrjað: 02-04-19
Kanning endað: 05-04-19

Síða 2 av 13

Sýni 003:

Sýnisstaður/- slag:

Vegurin Langi, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	1	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	2 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,76	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

Sýni 004:

Sýnisstaður/- slag:

Hornabøur, drekkivatn

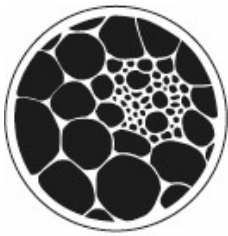
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	9,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,42	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 vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið* 02-04-19
Sýnið móttikið: 02-04-19
Kanning byrjað: 02-04-19
Kanning endað: 05-04-19

Síða 3 av 13

Sýni 005:

Sýnisstaður/- slag:

Eystara kai, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	5 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	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	3	mg/L Pt

Sýni 006:

Sýnisstaður/- slag:

Havnardalur, rávatn

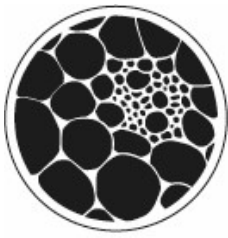
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	110	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	38	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	2 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	11,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,48	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	6	mg/L Pt

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið* 02-04-19
Sýnið móttikið: 02-04-19
Kanning byrjað: 02-04-19
Kanning endað: 05-04-19

Síða 4 av 13

Sýni 007:

Sýnisstaður/- slag:

Havnardalur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	10	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	11,4	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	5	mg/L Pt
*UV-transmisión	Spektrofotometri	-	73,4	

Sýni 008:

Sýnisstaður/- slag:

Skálatrøð, drekkivatn

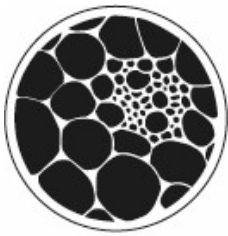
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	9 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,27	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt

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
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið* 02-04-19
Sýnið móttikið: 02-04-19
Kanning byrjað: 02-04-19
Kanning endað: 05-04-19

Síða 5 av 13

Sýni 009:

Sýnisstaður/- slag:

Velbastaðveg.Red.støð, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	11,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,22	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt

Sýni 010:

Sýnisstaður/- slag:

Tórsgøta, drekkivatn

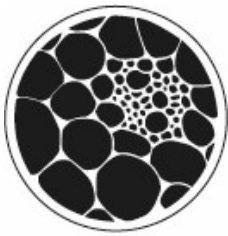
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	13	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,21	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	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
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið* 02-04-19
Sýnið móttikið: 02-04-19
Kanning byrjað: 02-04-19
Kanning endað: 05-04-19

Síða 6 av 13

Sýni 011:

Sýnisstaður/- slag:

Argir, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	8,4	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	16,2	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

Sýni 012:

Sýnisstaður/- slag:

Argir Støðlagøta, drekkivatn

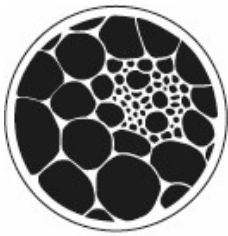
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,51	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	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
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið* 02-04-19
Sýnið móttikið: 02-04-19
Kanning byrjað: 02-04-19
Kanning endað: 05-04-19

Síða 7 av 13

Sýni 013:

Sýnisstaður/- slag:

Argir Rosságøta, drekkivatn

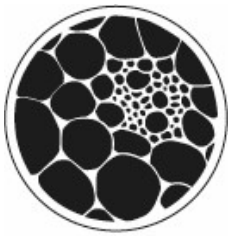
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,4	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,4	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,33	mg/L Pt
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	0,024	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
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið* 02-04-19
Sýnið móttikið: 02-04-19
Kanning byrjað: 02-04-19
Kanning endað: 05-04-19

Síða 8 av 13

Sýni 014:

Sýnisstaður/- slag:

Kaldbak við Á, drekkivatn

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

Sýni 015:

Sýnisstaður/- slag:

Kaldbaksbotnur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	180	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	130	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	23	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	10	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	12,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,23	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
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið* 02-04-19
Sýnið móttikið: 02-04-19
Kanning byrjað: 02-04-19
Kanning endað: 05-04-19

Síða 9 av 13

Sýni 016:

Sýnisstaður/- slag:

Kaldbaksbotnur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,0	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,21	mg/L Pt
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	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

Sýni 017:

Sýnisstaður/- slag:

Kollafjørður - Langasandur, drekkivatn

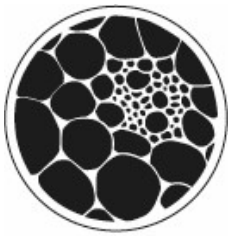
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,7	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	5	mg/L Pt
*UV-transmisión	Spektrofotometri	-	76,7	%

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 vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið*	02-04-19
Sýnið móttikið:	02-04-19
Kanning byrjað:	02-04-19
Kanning endað:	05-04-19

Síða 10 av 13

Sýni 018:

Sýnisstaður/- slag:

Sund, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	240	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	93	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	2	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	4 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	12,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,21	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	4	mg/L Pt

Sýni 019:

Sýnisstaður/- slag:

Sund, drekkivatn

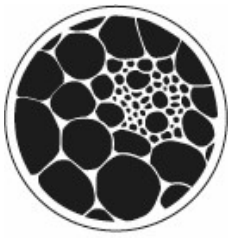
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,9	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	12,3	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,11	mg/L Pt
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	<0,010	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 ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið* 02-04-19
Sýnið móttikið: 02-04-19
Kanning byrjað: 02-04-19
Kanning endað: 05-04-19

Síða 11 av 13

Sýni 020:

Sýnisstaður/- slag:

Kirkjubøur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	1	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,2	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	18,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,08	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

Sýni 021:

Sýnisstaður/- slag:

Kirkjubøur, drekkivatn

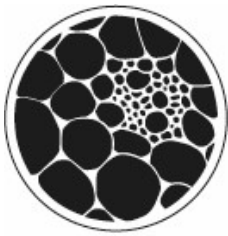
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringenes	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	mS/m við 25°C
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	18,2	FNU
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,19	mg/L Pt
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 ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið*	02-04-19
Sýnið móttikið:	02-04-19
Kanning byrjað:	02-04-19
Kanning endað:	05-04-19

Síða 12 av 13

Sýni 022:

Sýnisstaður/- slag:

Velbastaður - Borgarhálsi, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	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	15,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,27	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Sýni 023:

Sýnisstaður/- slag:

Nólsoy, rávatn

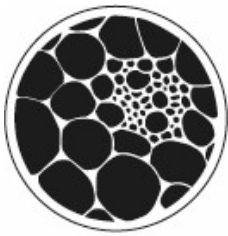
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	5 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	-	2	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	-	2	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	21,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,12	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	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
Sýni 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-2019-46583

Sýnið tikið* 02-04-19
Sýnið móttikið: 02-04-19
Kanning byrjað: 02-04-19
Kanning endað: 05-04-19

Síða 13 av 13

Sýni 024:

Sýnisstaður/- slag:

Nólsoy drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorg. 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	43	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,6	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	21,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 til 4	0,08	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	2	mg/L Pt

 Signatur, der kan gendannes

Marita Debess Magnussen

Mikrobiologur/Stjóri

Signatur af: S-1-12-1-1217583391-1255888982-2243994760-1798524066/9b587bab-24b8-4dd8-a17d-564b49dc8

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
Sýni 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