

THETIS

## Kanningarúrslit

Síða 1 af 7

Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 04-10-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 04-10-16  
Kanning byrja: 04-10-16  
Kanning endað: 07-10-16

Kanningar nr: VAT-2016-38728 útg. 1

Sýnið 001:

Sýnis staður og slag: **Villingadalur, rávatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	-	200	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	39	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	23	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	9,4	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	-	4	mg/L Pt

Sýnið 002:

Sýnis staður og slag: **Villingadalur, drekkivatn**

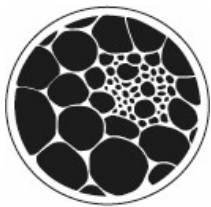
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	8,1	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	4	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri	-	71,4	%

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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 04-10-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 04-10-16  
Kanning byrja: 04-10-16  
Kanning endað: 07-10-16

Kanningar nr: VAT-2016-38728 útg. 1

Sýnið 003:

Sýnis staður og slag: Vegurin Langi, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	3 est	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/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, útg 2	250	8,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	5	mg/L Pt

Sýnið 004:

Sýnis staður og slag: Hornabøur, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	19 est	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/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, útg 2	250	8,1	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	6	mg/L Pt

Sýnið 005:

Sýnis staður og slag: Havnardalur, rávatn

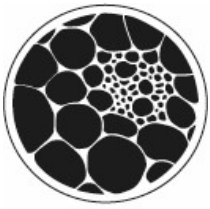
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	-	92	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	190	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	140	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	8,6	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	-	12	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.

Tekn frágreiðing

&lt;: Minni enn

&gt;: Størri enn



Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 04-10-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 04-10-16  
Kanning byrja: 04-10-16  
Kanning endað: 07-10-16

Kanningar nr: VAT-2016-38728 útg. 1

Sýnið 006:

Sýnis staður og slag: Havnardalur, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/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, útg 2	250	9,1	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	11	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri	-	53,3	%

Sýnið 007:

Sýnis staður og slag: Skálatrøð, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	43	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/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, útg 2	250	9,3	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	11	mg/L Pt

Sýnið 008:

Sýnis staður og slag: Velbastaveg. Red.støð, drekkivatn

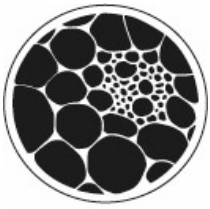
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	25	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	9,1	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	11	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.

Tekn frágreiðing

&lt;: Minni enn

&gt;: Størri enn



THETIS

## Kanningarúrslit

Síða 4 af 7

Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 04-10-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 04-10-16  
Kanning byrja: 04-10-16  
Kanning endað: 07-10-16

Kanningar nr: VAT-2016-38728 útg. 1

Sýnið 009:

Sýnis staður og slag: Akranesgøta- Kjøtbúðin, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	78	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/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, útg 2	250	9,1	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	12	mg/L Pt

Sýnið 011:

Sýnis staður og slag: Argir, rávatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	-	4 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	3	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	1	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	15,3	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	-	4	mg/L Pt

Sýnið 014:

Sýnis staður og slag: Kaldbak, drekkivatn

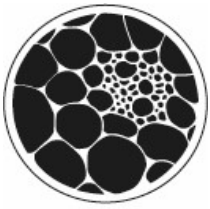
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	2 est	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	8,5	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	4	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.

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

## Kanningarúrslit

Síða 5 af 7

Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 04-10-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 04-10-16  
Kanning byrja: 04-10-16  
Kanning endað: 07-10-16

Kanningar nr: VAT-2016-38728 útg. 1

Sýnið 015:

Sýnis staður og slag: **Kaldbaksbotnur, rávatn 1**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	-	390	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	84	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	62	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	12,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	-	7	mg/L Pt

Sýnið 017:

Sýnis staður og slag: **Sund, rávatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	-	240	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	70	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	54	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	9,6	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	-	<2	mg/L Pt

Sýnið 019:

Sýnis staður og slag: **Kirkjubøur, rávatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	-	3 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	25	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	9	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	16,6	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	-	<2	mg/L Pt

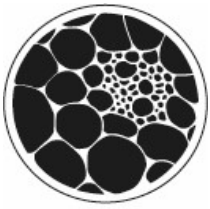
Sýnið 020:

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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

## Kanningarúrslit

Síða 6 af 7

Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 04-10-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 04-10-16  
Kanning byrja: 04-10-16  
Kanning endað: 07-10-16

Kanningar nr: VAT-2016-38728 útg. 1

Sýnis staður og slag: Kirkjubøur, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	16,6	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	<2	mg/L Pt

Sýnið 021:

Sýnis staður og slag: Velbastaður, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/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, útg 2	250	13,1	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	4	mg/L Pt

Sýnið 022:

Sýnis staður og slag: Nólsoy, rávatn

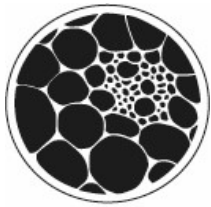
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	-	2 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	7	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	6	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	19,5	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	-	3	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.

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



T H E T I S

## Kanningarúrslit

Síða 7 af 7

Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 04-10-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 04-10-16  
Kanning byrja: 04-10-16  
Kanning endað: 07-10-16

Kanningar nr: VAT-2016-38728 útg. 1

Sýnið 023:

Sýnis staður og slag: **Nólsoy, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2000	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	DS EN/ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	DS EN/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, útg 2	250	19,5	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001.mod	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2.mod	20	4	mg/L Pt

### Viðmerkingar:

 Signatur, der kan gendannes

Marita Debess Magnussen

Mikrobiologur/Stjóri

Signeret af: S-1-12-1-1217583391-1255888982-2243994760-1798524066/8827b270-bde8-4abc-b2f8-a67621ea5

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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
Mobile: +298 791800

FO-100 Tórshavn  
[thetis@thetis.fo](mailto:thetis@thetis.fo)