

THETIS

## Kanningarúrslit

Síða 1 af 7

Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 06-09-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 06-09-16  
Kanning byrja: 06-09-16  
Kanning endað: 10-09-16

Kanningar nr: VAT-2016-38389 útg. 1

Sýnið 001:

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

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	2 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	8,6	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	10	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri	-	70,7	%

Sýnið 002:

Sýnis staður og slag: **Vegurin Langi, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	3 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	8,3	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	4	mg/L Pt

Sýnið 003:

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

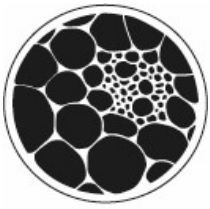
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	35	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	8,4	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	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.

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

## Kanningarúrslit

Síða 2 af 7

Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 06-09-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 06-09-16  
Kanning byrja: 06-09-16  
Kanning endað: 10-09-16

Kanningar nr: VAT-2016-38389 útg. 1

Sýnið 004:

Sýnis staður og slag: Vestara kai, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	31	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	8,8	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	14	mg/L Pt

Sýnið 006:

Sýnis staður og slag: Havnardalur, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	8,6	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	12	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri	-	47,7	%

Sýnið 008:

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

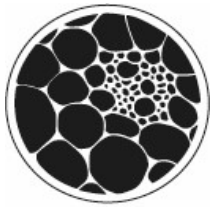
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	20 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	8,8	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	13	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.

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 06-09-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 06-09-16  
Kanning byrja: 06-09-16  
Kanning endað: 10-09-16

Kanningar nr: VAT-2016-38389 útg. 1

Sýnið 009:

Sýnis staður og slag: Posthúskjallarin, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	43	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	8,8	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	2	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	15	mg/L Pt

Sýnið 010:

Sýnis staður og slag: Argir eyst, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	15,3	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	2	mg/L Pt

Sýnið 011:

Sýnis staður og slag: Argir vest, drekkivatn

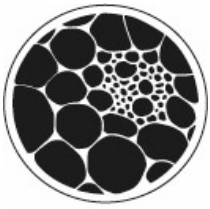
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	26	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	9,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	2	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	15	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: 06-09-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 06-09-16  
Kanning byrja: 06-09-16  
Kanning endað: 10-09-16

Kanningar nr: VAT-2016-38389 útg. 1

Sýnið 012:

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

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	540	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	2420	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	1550	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	2	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	93,7	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	14	mg/L Pt

Sýnið 018:

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

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	890	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	1120	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	1120	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	16	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	13,2	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	17	mg/L Pt

Sýnið 019:

Sýnis staður og slag: **Norðradalur, rávatn 2**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	3 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	15,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	<2	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

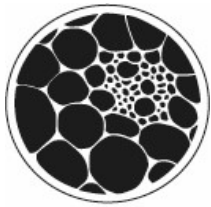
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
Mobile: +298 791800

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



THETIS

## Kanningarúrslit

Síða 5 af 7

Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 06-09-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 06-09-16  
Kanning byrja: 06-09-16  
Kanning endað: 10-09-16

Kanningar nr: VAT-2016-38389 útg. 1

Sýnið 020:

Sýnis staður og slag: **Norðradalur, rávatn 3**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	28	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	2	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	10,8	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	18	mg/L Pt

Sýnið 021:

Sýnis staður og slag: **Norðradalur, drekkivatn 1**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	13,1	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	11	mg/L Pt

Sýnið 022:

Sýnis staður og slag: **Norðradalur, drekkivatn 2**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	36	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	15,2	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	2	mg/L Pt

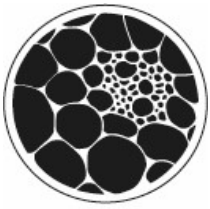
Sýnið: 018

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: 06-09-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 06-09-16  
Kanning byrja: 06-09-16  
Kanning endað: 10-09-16

Kanningar nr: VAT-2016-38389 útg. 1

Sýnið 023:

Sýnis staður og slag: Norðradalur, drekkivatn 3

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	450	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	310	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	205	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	1	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	1	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	10,8	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	17	mg/L Pt

Staðfest er 1 Enterokokkur/ 100 mL, harumframt eru 310 Koliformar bakteriar og 205 E.coli /100 mL staðfestar. Staðfest er eisini ov høgt tal av aerobar mikroorganismum-talið er 450 cfu/ml. Sostatt lýkur sýnið ikki krav til kunngerð nr.127 frá 22.nov.2013, um veitan av drekkivatnið.

Sýnið 024:

Sýnis staður og slag: Syðradalur, rávatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	430	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	1200	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	980	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	12	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	11,1	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	7	mg/L Pt

Sýnið 026:

Sýnis staður og slag: Hestur, rávatn

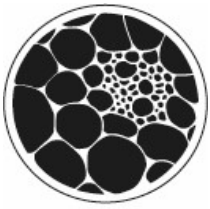
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	260	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	120	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	30	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	30,7	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	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.

Tekn frágreiðing

&lt;: Minni enn

&gt;: Størri enn



T H E T I S

## Kanningarúrslit

Síða 7 af 7

Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið tikið: 06-09-16, 09:00-11:00  
Sýnið móttikið: 06-09-16  
Kanning byrja: 06-09-16  
Kanning endað: 10-09-16

Kanningar nr: VAT-2016-38389 útg. 1

Sýnið 028:

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

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	360	/mL
Koliformar	Colilert-18	0	550	/100mL
E. coli	Colilert-18	0	240	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,5	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	32,8	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	20	12	mg/L Pt

Staðfest er 550 Koliformar bakteriar/100 mL og 240 E.coli /100 mL staðfestar. Staðfest er eisini ov høgt tal av aerobar mikroorganismum-talið er 360 cfu/ml. Sostatt lýkur sýnið ikki krav til kunngerð nr.127 frá 22.nov.2013, um veitan av drekkivatnið.

### Viðmerkingar:

Sannlíkt er at sýnið nr. 20 og sýnið nr. 23 eru býtt um í sýnistøkuni.

 Signatur, der kan qendannes



Marita Deboss Magnussen

Mikrobioloqur/Stjóri

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

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 Sp/f  
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51  
Mobile: +298 791800

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