

Kundi: Tórshavnar kommuna
Sýnið móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 001
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-2016
Kanning endað: 08-07-16
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	1 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	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	10,4	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	3	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri	-	84,7	%

Sýnið: 002
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Vegurin Langi, drekkivatn**

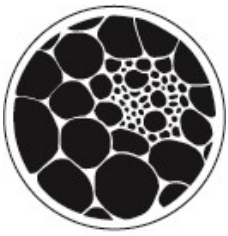
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	4 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	10,1	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	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.

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



Kundi: Tórshavnar kommuna
Sýnið móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 003
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-2016
Kanning endað: 08-07-16
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	10 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	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	10,1	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	2	mg/L Pt

Sýnið: 004
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: Vestara kai, drekkivatn

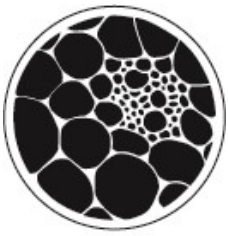
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	12 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	11,1	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	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.

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



Kundi: Tórshavnar kommuna
Sýnið móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 005
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Eystara kai, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	13 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	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	10,4	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

Sýnið: 006
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-2016
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Havnardalur, drekkivatn**

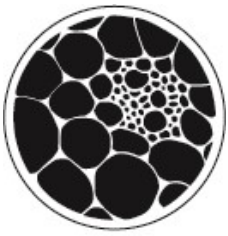
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	11,1	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	4	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri	-	72,8	%

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 móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 007
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-2016
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Skálatrøð, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	10 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	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	11,1	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	5	mg/L Pt

Sýnið: 008
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Velbastaveg. Red.støð, drekkivatn**

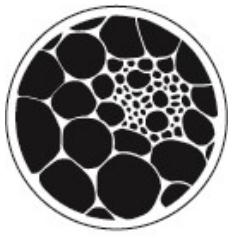
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	2 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	11,1	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	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.

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



Kundi: Tórshavnar kommuna
Sýnið móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 009
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
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	0	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	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	11,1	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	4	mg/L Pt

Sýnið: 010
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: Argir, rávatn

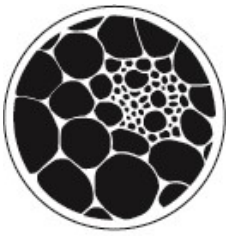
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	9 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,6	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	16,6	mS/m við 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



Kundi: Tórshavnar kommuna
Sýnið móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 011
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
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	0	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	16,5	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: 012
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Argir vest, drekkivatn**

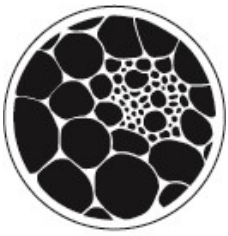
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	8 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,6	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	16,4	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	1	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 móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 013
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Kaldbak, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	44	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	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	9,8	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	6	mg/L Pt

Sýnið: 014
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Kaldbaksbotnur, rávatn**

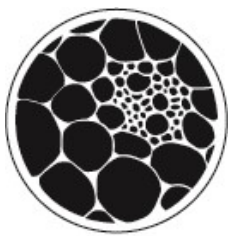
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	400	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	160	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	72	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	13,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	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.

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



Kundi: Tórshavnar kommuna
Sýnið móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 015
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Kollafjørður, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	20 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	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	7,9	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	9	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri	-	54,2	%

Sýnið: 016
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Sund, rávatn**

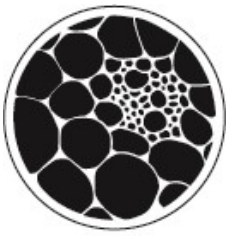
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	370	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	210	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	140	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	55	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	11,7	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	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.

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



Kundi: Tórshavnar kommuna
Sýnið móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 017
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Sund, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	8 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	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	11,4	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	4	mg/L Pt

Sýnið: 018
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Kirkjubøur, rávatn**

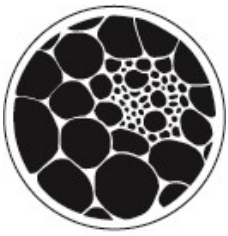
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	7 est	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	17,0	mS/m við 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 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 móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 019
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: Kirkjubøur, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	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	16,9	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: 020
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: Velbastaður, drekkivatn

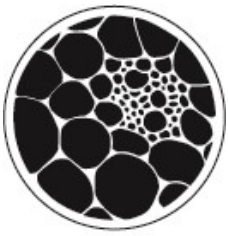
Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	7 est	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	14,8	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	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.

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Kanningarúrslit

Síða 11 af 11

Kundi: Tórshavnar kommuna
Sýnið móttikið: 05-07-16
Kanningar nummar: VAT-2016-37596 útg. 1

Sýnið: 021
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Nólsoy, rávatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	69	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	8	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	6	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	21,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	5	mg/L Pt

Sýnið: 022
Sýnið tikið: 05-07-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 05-07-16
Kanning endað: 08-07-16
Sýnis staður og slag: **Nólsoy, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
E. coli	RAPID E. coli 2	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,4	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	21,0	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 er lokað



Míka Olsen

Núgilding

Sýnið er S1-21-27331-25892-25970-19520682720-018-11-18-671

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