



THE TIS



Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn

Kanningarúrslit VAT-2019-46512

Sýnið tikið*: 05-03-19
Sýnið móttikið: 05-03-19
Kanning byrjað: 05-03-19
Kanning endað: 08-03-19

Síða 1 af 9

Sýni 001:

Sýnisstaður/- slag: Villingadalur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,19	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt
UV-transmissión*	Spektrofotometri	-	81,3	%

Sýni 002:

Sýnisstaður/- slag: Vegurin Langi, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	12	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	#1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,62	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	5	mg/L Pt

Sýni 003:

Sýnisstaður/- slag: á Hjalla, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	8 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	#124	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	8,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	1,00	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.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
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

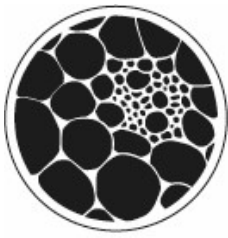
<: Minni enn

>: Størri enn

Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013

Thetis Sp/f
Faroe Islands
Hoyvíksvegur 51
+298 357900

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



THE TIS



Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn

Kanningarúrslit VAT-2019-46512

Sýnið tikið*: 05-03-19
Sýnið móttikið: 05-03-19
Kanning byrjað: 05-03-19
Kanning endað: 08-03-19

Síða 2 af 9

Sýni 004:

Sýnisstaður/- slag: Vestara Kai, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	8 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	8,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,22	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

Sýni 005:

Sýnisstaður/- slag: Norðasta Horn, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	4 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	8,4	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,33	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

Sýni 006:

Sýnisstaður/- slag: Havnardalur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	16	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	9,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,23	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8	mg/L Pt
UV-transmisión*	Spektrofotometri	-	69,5	%

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
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

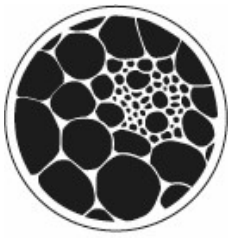
<: Minni enn

>: Størri enn

Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013

Thetis Sp/f
Faroe Islands
Hoyvíksvegur 51
+298 357900

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



THE TIS



Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn

Kanningarúrslit VAT-2019-46512

Sýnið tikið*: 05-03-19
Sýnið móttikið: 05-03-19
Kanning byrjað: 05-03-19
Kanning endað: 08-03-19

Síða 3 af 9

Sýni 007:

Sýnisstaður/- slag: Skálatrøð, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	23	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	9,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,23	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	9	mg/L Pt

Sýni 008:

Sýnisstaður/- slag: Velbastaðveg.Red.støð, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	11	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	#1	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	9,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,23	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	7	mg/L Pt

Sýni 009:

Sýnisstaður/- slag: Tórsgøta, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	13	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	#1	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	9,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,26	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	7	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
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

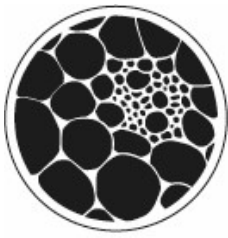
<: Minni enn

>: Størri enn

Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013

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-2019-46512

Sýnið tikið*: 05-03-19
Sýnið móttikið: 05-03-19
Kanning byrjað: 05-03-19
Kanning endað: 08-03-19

Síða 4 af 9

Sýni 010:

Sýnisstaður/- slag: Argir undir Kongavarða, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	36	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,5	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	16,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,68	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	0,015	mg/L N

Sýni 011:

Sýnisstaður/- slag: Argir Reynsgøta, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	11	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	9,2	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,28	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	8	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 ósikkerheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

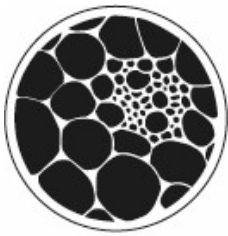
>: Størri enn

Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013

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-2019-46512

Sýnið tikið*: 05-03-19
Sýnið móttikið: 05-03-19
Kanning byrjað: 05-03-19
Kanning endað: 08-03-19

Síða 5 af 9

Sýni 012:

Sýnisstaður/- slag: **Kaldbak, rávatn**

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	260	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	108	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	6	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	2 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	7,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,60	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	10	mg/L Pt

Sýni 013:

Sýnisstaður/- slag: **Kaldbak á Bø, drekkivatn**

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsökkin kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	7,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,22	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	10	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
*Ikki akkrediterað

Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013

Tekn frágreiðing

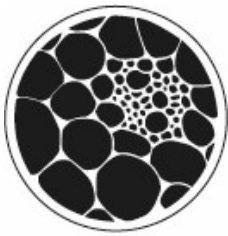
<: Minni enn

>: 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-2019-46512

Sýnið tikið*: 05-03-19
Sýnið móttikið: 05-03-19
Kanning byrjað: 05-03-19
Kanning endað: 08-03-19

Síða 6 af 9

Sýni 014:

Sýnisstaður/- slag: Signabøur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	49	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	7,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	2,62	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	11	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	0,020	mg/L N
UV-transmissión*	Spektrofotometri	-	46,4	%

Sýni 015:

Sýnisstaður/- slag: Kirkjubøur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	17,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,11	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	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
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

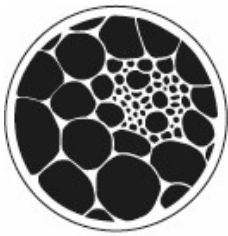
<: Minni enn

>: Størri enn

Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013

Thetis Sp/f
Faroe Islands
Hoyvíksvegur 51
+298 357900

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



THE T I S



Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn

Kanningarúrslit VAT-2019-46512

Sýnið tikið*: 05-03-19
Sýnið móttikið: 05-03-19
Kanning byrjað: 05-03-19
Kanning endað: 08-03-19

Síða 7 af 9

Sýni 016:

Sýnisstaður/- slag: Velbastaður, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	670	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	225	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	3	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	20	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	12,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,77	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	6	mg/L Pt

Sýni 017:

Sýnisstaður/- slag: Velbastaður norðuri á Heyggi, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	11,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,17	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	6	mg/L Pt

Sýni 018:

Sýnisstaður/- slag: Nólsoy, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	132	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	22,3	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,07	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
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

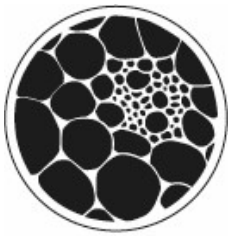
<: Minni enn

>: Størri enn

Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013

Thetis Sp/f
Faroe Islands
Hoyvíksvegur 51
+298 357900

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



THE TIS



Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn

Kanningarúrslit VAT-2019-46512

Sýnið tikið*: 05-03-19
Sýnið móttikið: 05-03-19
Kanning byrjað: 05-03-19
Kanning endað: 08-03-19

Síða 8 af 9

Sýni 019:

Sýnisstaður/- slag: Syðradalur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	260	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	40	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	1 est	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	11,6	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,25	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	2	mg/L Pt

Sýni 020:

Sýnisstaður/- slag: Syðradalur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	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	11,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,08	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Sýni 021:

Sýnisstaður/- slag: Hestur, rávatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	130	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	121	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	6,9	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	-	32,5	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	-	0,13	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.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
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn

Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013

Thetis Sp/f
Faroe Islands
Hoyvíksvegur 51
+298 357900

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



THE T I S

Tórshavnar kommuna
Vaglið 1
FO-100 Tórshavn



Kanningarúrslit VAT-2019-46512

Sýnið tikið*: 05-03-19
Sýnið móttikið: 05-03-19
Kanning byrjað: 05-03-19
Kanning endað: 08-03-19

Síða 9 af 9

Sýni 022:

Sýnisstaður/- slag: Hestur, drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirði	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	2 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	6,8	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	33,1	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,11	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	4	mg/L Pt

Týðingartalva til lukt:

Stig	Lýsing
0	Eingin
1	Neyvan staðfestur
2	Veikur
3	Týðiligur
4	Kraftmikil

 **Signatur, der kan gendannes**

X 

Björt Debess johannesen

Laborantur

Signeret af: S-1-12-1-2567883493-1285362036-147329713-3012743618/600ea228-2367-4cb3-8715-e08a059680

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
*Ikki akkrediterað

Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51
+298 357900

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo