

T H E T I S



Kundi: **Klaksvíkar kommuna** **Kanningarúrslit VAT-2017-40230, útg.1**
 Sýnið tikið: 10-01-17
 Sýnið móttikið: 10-01-17
 Kanning byrja: 10-01-17
 Kanning endað: 13-01-17

Síða 1 af 5

Sýnið 001:

Sýnis staður og slag: Klaksvík Eystur - Stað 1, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsökkin kannast	3 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,2	mS/m við 25°C
Turbitetur*	DS/EN ISO 7027:2001.mod	1-4	<1	FAU
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*	DS 224:1975	0,5	<0,010	mg/L N

Sýnið 002:

Sýnis staður og slag: Klaksvík Eystur - Stað 2, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsökkin kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	11,3	mS/m við 25°C
Turbitetur*	DS/EN ISO 7027:2001.mod	1-4	<1	FAU
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*	DS 224:1975	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
 *Ikki akkrediterað

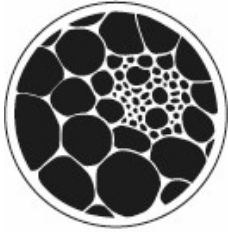
Tekn frágreiðing

<: Minni enn
 >: Størri enn

Thetis Sp/f
 Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51
 Mobile: +298 791800

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



THETIS



Kundi: Klaksvíkar kommuna
Sýnið tikið: 10-01-17
Sýnið móttikið: 10-01-17
Kanning byrja: 10-01-17
Kanning endað: 13-01-17

Kanningarúrslit VAT-2017-40230, útg.1

Síða 2 af 5

Sýnið 003:

Sýnis staður og slag: Klaksvík Vestur – Stað 1, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsökkin kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	18,7	mS/m við 25°C
Turbitetur*	DS/EN ISO 7027:2001.mod	1-4	<1	FAU
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*	DS 224:1975	0,5	<0,010	mg/L N

Sýnið 004:

Sýnis staður og slag: Klaksvík Vestur – Stað 2, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsökkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	18,7	mS/m við 25°C
Turbitetur*	DS/EN ISO 7027:2001.mod	1-4	<1	FAU
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*	DS 224:1975	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
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

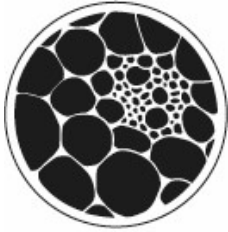
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51
Mobile: +298 791800

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



THE T I S



Kundi: Klaksvíkar kommuna
Sýnið tikið: 10-01-17
Sýnið móttikið: 10-01-17
Kanning byrja: 10-01-17
Kanning endað: 13-01-17

Kanningarúrslit VAT-2017-40230, útg.1

Síða 3 af 5

Sýnið 005:

Sýnis staður og slag: Mikladalur, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	1 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	7,2	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	17,4	mS/m við 25°C
Turbitetur*	DS/EN ISO 7027:2001.mod	1-4	<1	FAU
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*	DS 224:1975	0,5	<0,010	mg/L N

Sýnið 006:

Sýnis staður og slag: Mikladalur, rávatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	74	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	27	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	2	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,3	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	17,4	mS/m við 25°C
Turbitetur*	DS/EN ISO 7027:2001.mod	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<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
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

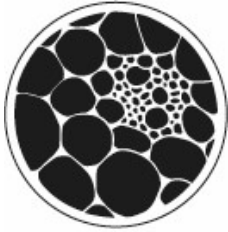
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51
Mobile: +298 791800

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



THE TIS



Kundi: Klaksvíkar kommuna
Sýnið tikið: 10-01-17
Sýnið móttikið: 10-01-17
Kanning byrja: 10-01-17
Kanning endað: 13-01-17

Kanningarúrslit VAT-2017-40230, útg.1

Síða 4 af 5

Sýnið 007:

Sýnis staður og slag: Trøllanes, drekkivatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 orsøkin kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	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	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	250	26,2	mS/m við 25°C
Turbitetur*	DS/EN ISO 7027:2001.mod	1-4	<1	FAU
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*	DS 224:1975	0,5	<0,010	mg/L N

Sýnið 008:

Sýnis staður og slag: Trøllanes, rávatn

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	-	7 est	/mL
Koliformar	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	2	/100mL
E. coli	ISO 9308-2:2012 - Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	-	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888:2003	-	26,2	mS/m við 25°C
Turbitetur*	DS/EN ISO 7027:2001.mod	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	-	<2	mg/L Pt

Týðingartalva til lukt:

Poeng	Lýsing
0	Eingin
1	Neyvan staðfest
2	Veikt
3	Týðilig
4	Kraftmikil

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

Tekn frágreiðing

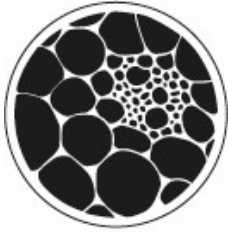
<: Minni enn

>: Størri enn

Thetis Sp/f
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51
Mobile: +298 791800

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo



T H E T I S



Kundi: Klaksvíkar kommuna
Sýnið tikið: 10-01-17
Sýnið móttikið: 10-01-17
Kanning byrja: 10-01-17
Kanning endað: 13-01-17

Kanningarúrslit VAT-2017-40230, útg.1

Síða 5 af 5



Signatur, der kan qendannes

Marita Debess 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
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

Thetis Sp/f
Faroe Islands

Hoyvíksvegur 51
Mobile: +298 791800

FO-100 Tórshavn
thetis@thetis.fo