

THETIS

Klaksvíkar kommuna
Nólsoyar Pálsgrøta 32
FO-700 Klaksvík



Kanningarúrslit VAT-2021-52335

Sýnið móttikið: 20-07-21
Kanning byrjað: 20-07-21
Kanning endað: 23-07-21

Síða 1 av 3

Sýnis nr.: VAT-2021-52335-1
Sýnisstaður: Klaksvík Eystur – Stað 1
Sýnið tikið*: 20-07-21
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 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
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,3	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,7	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,40	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	3	mg/L Pt

Sýnis nr.: VAT-2021-52335-2
Sýnisstaður: Klaksvík Eystur – Stað 2
Sýnið tikið*: 20-07-21
Sýni: Drekkivatn

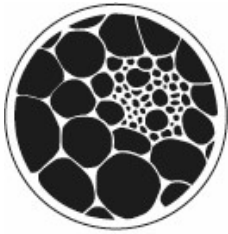
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	8,0	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	8,4	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	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
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vege við at seta seg í samband við Thetis
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THE T I S

Klaksvíkar kommuna
Nólsoyar Pálsgrøta 32
FO-700 Klaksvík



Kanningarúrslit VAT-2021-52335

Sýnið móttikið: 20-07-21
Kanning byrjað: 20-07-21
Kanning endað: 23-07-21

Síða 2 av 3

Sýnis nr.: VAT-2021-52335-3
Sýnisstaður: Klaksvík Vestur – Stað 1
Sýnið tikið*: 20-07-21
Sýni: Drekkivatn

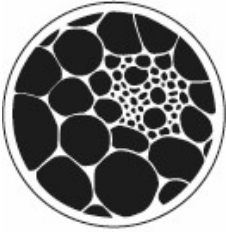
Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 kannast	0	/mL
Koliformar	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
E. coli	ISO 9308-1:2014	0	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	0	0	/100mL
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	14,0	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,24	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	< 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
Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013
*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Klaksvíkar kommuna
Nólsoyar Pálsgrøta 32
FO-700 Klaksvík



Kanningarúrslit VAT-2021-52335

Sýnið móttikið: 20-07-21
Kanning byrjað: 20-07-21
Kanning endað: 23-07-21

Síða 3 av 3

Sýnis nr.: VAT-2021-52335-4
Sýnisstaður: Klaksvík Vestur – Stað 2
Sýnið tikið*: 20-07-21
Sýni: Drekkivatn

Kanningarlýsing	Kanningarháttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222:2002	>100 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
pH	ISO 10523:2008	≥ 6,5 og ≤ 9,5	7,7	
Leiðingarevni	DS/EN 27888:2003	250	13,9	mS/m við 25°C
Turbiditetur	DS/EN ISO 7027-1:2016	1-4	0,20	FNU
Litur	DS/EN ISO 7887:2012.mod	20	2	mg/L Pt

Durita Høgnadóttir
Laboratory Technician

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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn