

T H E T I S

Kundi: Tórshavnar kommuna  
Sýnið móttikið: 05-04-16  
Kanningar nummar: VAT-2016-34233 og 35246, útg. 1

Sýnið: 0014  
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00  
Kanning byrja: 05-04-16  
Kanning endað: 11-04-16  
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (einfalt rutinueftirlit), Kalbak**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	<b>1 est</b>	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	<b>0</b>	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	<b>0</b>	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	<b>0</b>	/100mL
Clostridium perfringnes	98/83/EF, m-CP	0	<b>0</b>	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	<b>7,1</b>	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	<b>8,6</b>	mS/m við 25°C
Turbitetur	Nefelometrisk. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<b>&lt;0,1</b>	NTU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	<b>7</b>	mg/L Pt
Luktur	NMKL 183, 2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	<b>Eingin</b>	
Ammonium	DS 224:1975	0,50	<b>&lt;0,014</b>	mg/L N



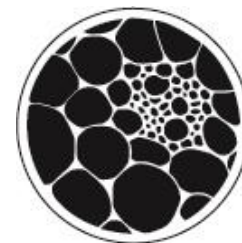
**T H E T I S**

Sýnið: 0016  
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00  
Kanning byrja: 05-04-16  
Kanning endað: 11-04-16  
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (einfalt rutinueftirlit), Kalbaksbotnur**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	<b>3 est</b>	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	<b>0</b>	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	<b>0</b>	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	<b>0</b>	/100mL
Clostridium perfringnes	98/83/EF, m-CP	0	<b>0</b>	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	<b>7,4</b>	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	<b>10,6</b>	mS/m við 25°C
Turbitetur	Nefelometrisk. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<b>0,24</b>	NTU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	<b>5</b>	mg/L Pt
Luktur	NMKL 183, 2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	<b>Eingin</b>	
Ammonium	DS 224:1975	0,50	<b>&lt;0,014</b>	mg/L N

Sýnið: 0019  
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00  
Kanning byrja: 05-04-16  
Kanning endað: 11-04-16  
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (einfalt rutinueftirlit), Sund**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	<b>0</b>	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	<b>0</b>	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	<b>0</b>	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	<b>0</b>	/100mL
Clostridium perfringnes	98/83/EF, m-CP	0	<b>0</b>	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	<b>7,0</b>	

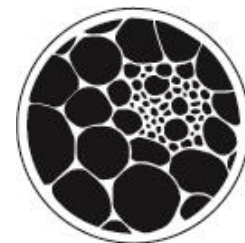


**T H E T I S**

Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	<b>9,5</b>	mS/m við 25°C
Turbitetur	Nefelometrisk. DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<b>&lt;0,1</b>	NTU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	<b>4</b>	mg/L Pt
Luktur	NMKL 183, 2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	<b>Eingin</b>	
Ammonium	DS 224:1975	0,50	<b>&lt;0,014</b>	mg/L N

Sýnið: 0021  
Sýnið tikið: 05-04-16, 09:00-11:00  
Kanning byrja: 05-04-16  
Kanning endað: 11-04-16  
Sýnis slag og staður: **Drekkivatn (einfalt rutinueftirlit), Kirkjubøur**

<b>Kanningar lýsing</b>	<b>Kanningar háttur</b>	<b>Markvirðir</b>	<b>Úrslit</b>	<b>Eind</b>
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin kannast	<b>0</b>	/mL
Koliformar	NordVal 20	0	<b>0</b>	/100mL
E. coli	NordVal 20	0	<b>0</b>	/100mL
Enterokokkar	DS/EN ISO 7899-2, útg. 2, 2000 og NordVal 47	0	<b>0</b>	/100mL
Clostridium perfringens	98/83/EF, m-CP	0	<b>0</b>	/100mL
pH	pH-metur DS/EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 og ≤ 9,5	<b>7,2</b>	
Leiðingarevnið	Konduktivitet DS/EN 27888, útg 2	250	<b>16,4</b>	mS/m við 25°C
Turbitetur	Nefelometrisk DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	1-4	<b>&lt;0,1</b>	NTU
Litur	Spektrof. DS/EN ISO 7887, útg 2	20	<b>&lt;2</b>	mg/L Pt
Luktur	NMKL 183, 2005	2 við 12 °C og 3 við 25°C	<b>Eingin</b>	
Ammonium	DS 224:1975	0,50	<b>&lt;0,014</b>	mg/L N



T H E T I S

 **Sigatur okl. langröðna**

 **Mita Magnússon**

Mita Dóttir Magnússon

Níðstöð og Sjóki

Siguraf SÍ-121-2173331-2589224940195206876706184461286621