



THETIS

Kundi: Tórshavnar kommuna
Sýnið móttikið: 03-05-16
Kanningar nummar: VAT-2016-35750, útg. 1

Sýnið: 0001
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
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	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	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	1	mg/L Pt
UV-transmissión	Spektrofotometri		85,0	%

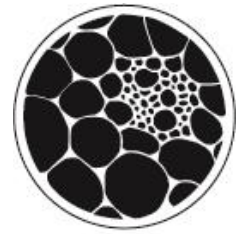
Sýnið: 0002
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-2016
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Vegurin Langi, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsøkin kannast	9 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	9,7	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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Sýnið: 0003
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Tyrlupallur, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin 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	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	9,7	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

Sýnið: 0004
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-2016
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Vestara kai, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin kannast	5 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	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	9,7	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

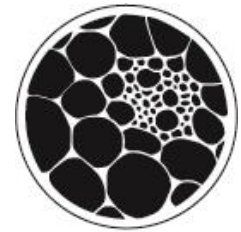
Sýnið: 0006
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Havnardalur, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin 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	10,7	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		75,0	

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Sýnið: 0008
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Velbastaðveg. Red.støð, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin kannast	15 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	10,9	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	4	mg/L Pt

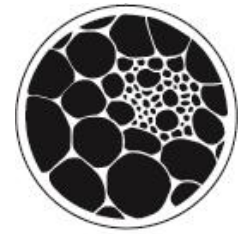
Sýnið: 0009
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Akranesgøta-Kjøtbúðin, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin kannast	6 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	10,7	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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Sýnið: 0011
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Argir vest, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin kannast	27	/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	16,1	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: 0013
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Kaldbak, drekkivatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin 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	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	9,6	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

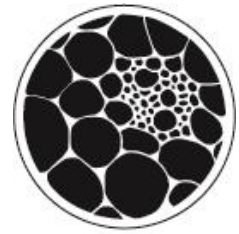
Sýnið: 0014
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Kollafjørður, rávatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	81	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	23	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	16	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	8,5	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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Sýnið: 0016
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
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	3 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	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: 0017
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Velbastaður, rávatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	94	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	155	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	130	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	45	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	14,2	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	4	mg/L Pt

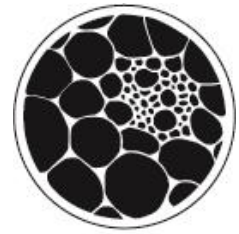
Sýnið: 0019
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Mjørkadalur, rávatn**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	49	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	0	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	0	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	6,8	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	7,9	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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Sýnið: 0022
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Norðradalur, rávatn 1**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	78	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	6	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	3	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	0	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	7,1	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	16,0	mS/m við 25°C
Turbitetur	DS/EN ISO 7027 útg 1, 2001	-	<1	FAU
Litur	DS/EN ISO 7887, útg 2	-	4	mg/L Pt

Sýnið: 0023
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Norðradalur, rávatn 2**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	17 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	-	15,0	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

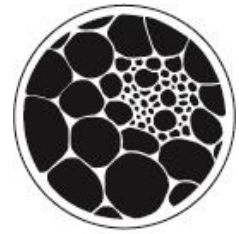
Sýnið: 0024
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Norðradalur, rávatn 3**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	-	280	/mL
Koliformar	Colilert-18	-	10	/100mL
E. coli	Colilert-18	-	9	/100mL
Enterokokkar	NordVal 47	-	8	/100mL
pH	DS/EN ISO 10523:2012	-	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	-	13,4	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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Sýnið: 0025
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Norðradalur, drekkivatn 1**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin 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	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	16,0	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: 0026
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Norðradalur, drekkivatn 2**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin kannast	66	/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	6,9	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	14,9	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	3	mg/L Pt

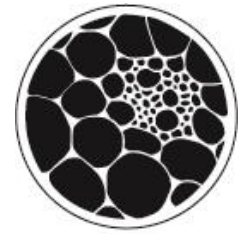
Sýnið: 0027
Sýnið tikið: 03-05-16, 09:00-11:00
Kanning byrja: 03-05-16
Kanning endað: 06-05-16
Sýnis staður og slag: **Norðradalur, drekkivatn 3**

Kanningar lýsing	Kanningar háttur	Markvirðir	Úrslit	Eind
Aerobar mikroorganismur 22° C	DS/EN ISO 6222, 2002	>100 orsökkin 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	7,0	
Leiðingarevnið	DS/EN 27888, útg 2	250	13,2	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

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

 [Skráttur á langfráttir](#)

 **Mítt Mjús**

Mítt Mjús

Mítt Mjús

Skráttur á langfráttir

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn