

Drekkivatnsgóðska - innaneftirlit

Mikrobiologisk kanning

Stað: Villingadalur

Sýnið tikið: 19.12.2017

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml

Stað: Havnardalur

Sýnið tikið: 19.12.2017

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml

Stað: Vegurin Langi

Sýnið tikið: 19.12.2017

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml

Stað: Vestara bryggja

Sýnið tikið: 19.12.2017

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml

Stað: Skálatrøð

Sýnið tikið: 19.12.2017

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml

Stað: Kollafjörður - Langasandur

Sýnið tikið: 19.12.2017

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml

Stað: Kaldbak – á Gørðum

Sýnið tikið: 19.12.2017

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 36°C	3/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml

Stað: Kirkjubøur

Sýnið tikið: 19.12.2017

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml

Stað: Velbastaður – úti á Heyggi

Sýnið tikið: 19.12.2017

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml

Stað: Argir – eystur

Sýnið tikið: 19.12.2017

Sýnisslag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 36°C	<1/100 ml