

Drekkivatnsgóðska - innaneftirlit

Mikrobiologisk kanning

Stað: Villingadalur

Sýnið tikið: 16.11.2016

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml

Stað: Havnardalur

Sýnið tikið: 16.11.2016

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml

Stað: Vegurin Langi

Sýnið tikið: 16.11.2016

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml

Stað: Hornabøur

Sýnið tikið: 16.11.2016

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 35°C	1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml

Stað: Skálatrøð

Sýnið tikið: 16.11.2016

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml

Stað: Kollafjórður

Sýnið tikið: 16.11.2016

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml

Stað: Kaldbak

Sýnið tikið: 16.11.2016

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml

Stað: Kirkjubøur

Sýnið tikið: 16.11.2016

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml

Stað: Velbastaður

Sýnið tikið: 16.11.2016

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml

Stað: Argir, eystur

Sýnið tikið: 16.11.2016

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningarháttur	Úrslit
Koliformar bakteríur	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml
<i>E. coli</i>	Colilert-18, 35°C	<1/100 ml