

Drekkivatnsgóðska - innaneftirlit

Mikrobiologisk kanning

Stað: Villingadalur

Sýnið tikið: 16.11.2021

Sýnislag: 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: 16.11.2021

Sýnislag: 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 Kaj

Sýnið tikið: 16.11.2021

Sýnislag: 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: 16.11.2021

Sýnislag: 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: 16.11.2021

Sýnislag: 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, undir Kongavarða

Sýnið tikið: 16.11.2021

Sýnislag: 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 Bø

Sýnið tikið: 16.11.2021

Sýnislag: 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: Kollafjórður á Langasandi

Sýnið tikið: 16.11.2021

Sýnislag: 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: Kirkjubður í Geilini

Sýnið tikið: 16.11.2021

Sýnislag: 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 - norðuri á Heyggi

Sýnið tikið: 16.11.2021

Sýnislag: 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