

Drekkivatnsgóðska - innaneftirlit

Mikrobiologisk kanning

Stað: Villingadalur

Sýnið tikið: 22.11.2022

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: 22.11.2022

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: Hornabøur

Sýnið tikið: 22.11.2022

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: 22.11.2022

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: 22.11.2022

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 Rosságøta

Sýnið tikið: 22.11.2022

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 við Á

Sýnið tikið: 22.11.2022

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: Signabøur

Sýnið tikið: 22.11.2022

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: Kirkjubøur á Støðni

Sýnið tikið: 22.11.2022

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 uppi á Heiðum

Sýnið tikið: 22.11.2022

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