

Innanhýsis kanningarúrslit

Mikrobiologisk kanning

Stað: Villingadalur – viðgjört vatn

Sýnið tikið: 16.12.2024

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 – viðgjört vatn

Sýnið tikið: 16.12.2024

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 -Stöðlagøta

Sýnið tikið: 16.12.2024

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 – Rosságøta

Sýnið tikið: 16.12.2024

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 – við Á

Sýnið tikið: 16.12.2024

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: Signabøur

Sýnið tikið: 16.12.2024

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: Kirkjubæur – á Støðni

Sýnið tikið: 16.12.2024

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 – undir Borgarhálsi

Sýnið tikið: 16.12.2024

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: Nólsoy

Sýnið tikið: 16.12.2024

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: Syðradalur

Sýnið tikið: 16.12.2024

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