

Innanhýsis kanningarúrslit

Mikrobiologisk kanning

Stað: Hornabøur

Sýnið tikið: 17.06.2025

Sýnislag: Drekkivatn

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

Stað: Eystara kai

Sýnið tikið: 17.06.2025

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningsháttur	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: 17.06.2025

Sýnislag: Drekkivatn

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

Stað: Posthúskjallarin

Sýnið tikið: 17.06.2025

Sýnislag: Drekkivatn

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

Stað: Argir Støðlagøta

Sýnið tikið: 17.06.2025

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing	Greining/Kanningsháttur	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: 17.06.2025

Sýnislag: Drekkivatn

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

Stað: Kaldbak – á Flötum

Sýnið tikið: 17.06.2025

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: Kaldbaksbotnur

Sýnið tikið: 17.06.2025

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: Signabæur

Sýnið tikið: 17.06.2025

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 – undi Borgarhálsi

Sýnið tikið: 17.06.2025

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