

Innanhýsis kanningarúrslit

Mikrobiologisk kanning

Stað: Eystara kai

Sýnið tikið: 20.01.2026

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: Posthúskjallarinn

Sýnið tikið: 20.01.2026

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 Reynsgöta

Sýnið tikið: 20.01.2026

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 Gørðum

Sýnið tikið: 20.01.2026

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: Kollafjørður norðuri í Sundum

Sýnið tikið: 20.01.2026

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: Signabœur

Sýnið tikið: 20.01.2026

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: Sund

Sýnið tikið: 20.01.2026

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: Kirkjubæður í Geilini

Sýnið tikið: 20.01.2026

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 úti á Heyggi

Sýnið tikið: 20.01.2026

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: 20.01.2026

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