

Innanhýsis kanningarúrslit

Mikrobiologisk kanning

Stað: Villingadalur

Sýnið tikið: 17.12.2019

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

Sýnið tikið: 17.12.2019

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: Vegurin Langi

Sýnið tikið: 17.12.2019

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 á Flötum

Sýnið tikið: 17.12.2019

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: Kollafjørður á Langasandi

Sýnið tikið: 17.12.2019

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 undir Kongavarða

Sýnið tikið: 17.12.2019

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: Vestara kai

Sýnið tikið: 17.12.2019

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: Skálatrøð

Sýnið tikið: 17.12.2019

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: Kirkjubøur

Sýnið tikið: 17.12.2019

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: 17.12.2019

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