

# Innanhýsis kanningarúrslit

Mikrobiologisk kanning

**Stað:** Villingadalur

**Sýnið tikið:** 19.05.2015

**Sýnisslag:** Rávatn

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:** 19.05.2015

**Sýnisslag:** Rávatn

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:** 19.05.2015

**Sýnisslag:** 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:** 19.05.2015

**Sýnisslag:** 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

**Sýnið tikið:** 19.05.2015

**Sýnisslag:** 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

**Sýnið tikið:** 19.05.2015

**Sýnisslag:** Drekkivatn

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

**Stað:** Argir

**Sýnið tikið:** 19.05.2015

**Sýnisslag:** Drekkivatn

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

**Stað:** Velbastað

**Sýnið tikið:** 19.05.2015

**Sýnisslag:** Drekkivatn

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

**Stað:** Akranesgöta

**Sýnið tikið:** 19.05.2015

**Sýnisslag:** Drekkivatn

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

**Stað:** Skálatröð

**Sýnið tikið:** 19.05.2015

**Sýnisslag:** Drekkivatn

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