

# Innanhýsis kanningarúrslit

Mikrobiologisk kanning

**Stað:** Villingadalur

**Sýnið tikið:** 15.04.2015

**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:** 15.04.2015

**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:** 15.04.2015

**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:** Hornabøur

**Sýnið tikið:** 15.04.2015

**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

**Sýnið tikið:** 15.04.2015

**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  
**Sýnið tikið:** 15.04.2015  
**Sýnislag:** 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:** 15.04.2015  
**Sýnislag:** 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:** Velbastaður  
**Sýnið tikið:** 15.04.2015  
**Sýnislag:** 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:** Kirkjubær  
**Sýnið tikið:** 15.04.2015  
**Sýnislag:** 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:** Tórsgöta  
**Sýnið tikið:** 15.04.2015  
**Sýnislag:** 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