



Heilbrigðiseftirlit Vesturlands  
5503992299  
Innrimelur 3  
Akranes

Sýni Nr. R26013970001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 28/05/2026  
Móttekið: 29/05/2026  
Rannsakað: 29/05/2026

Niðurstöður áður útgefnar: 01.06.2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Yfirborðsvatn  
Sýnatökustaður : Akranes  
Auðkenni : 10076/Veitur Breið  
Tílefni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 7°C

Skýringar : Rannsóknaniðurstöður eru endurútgefnar vegna viðbótar í skýringum.  
Mælingar framkvæmdar af eftirliti við sýnatöku:  
Sýrustig (pH): 7,8  
Leiðni ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 135,7  
Hitastig: 8,9°C

Örverurannsóknir	Mæligildi	Heimild
E.coli 100 ml síun (ÖVA3)	<1	ISO 9308-1:1990 & ISO 9308-1:2000, Cor 1:2007
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (ÖVA5)	2	SM, 23. ed.2017, 9215B & ISO 6222:1999 mod.
Kóligerlar í 100 ml síun (ÖVA3)	<1	ISO 9308-1:1990 & ISO 9308-1:2000
Súlfit red.Clostridia í 20 ml, síun (ÖVA7)	<1	ISO 6461/2-1986
Eðlis- og Efnarannsóknir	Mæligildi	Heimild
**Grugg	0,83 NTU	IST EN ISO 7027:1999

Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

3. júní, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru samþykktar með rafrænni undirskrift:

Hrólfur Sigurðsson  
hrolfur.sigurdsson@matis.is

\*\* Ekki faggildar niðurstöður

Niðurstöður má eingöngu nota í heild sinni, nema rannsóknastofa gefi skriflegt leyfi til annars.

Niðurstöður gilda aðeins um það/bau sýni sem var/voru rannsakað/ rannsökuð. Sýni voru rannsökuð í því ástandi sem þau voru afhent. Rannsóknarstofan er faggilt af SWEDAC (Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment) og uppfyllir kröfur ISO/IEC 17025 staðalsins. Mælióvissa örverumælinga byggir á um það bil 95% öryggismörkum (K=2) og er hægt að nálgast upplýsingar um hana með því að hafa samband við rannsóknastofuna.

Rannsóknarstofan uppfyllir kröfur NELAC staðals New York State Department of Health (NYSDOH), NY auðkenni: 11290.