



Matis ohf  
Efna-og örverurannsóknir  
Bakkavegur 5  
740 Neskaupstaður  
Sími: 477 1250 / GSM: 858 5141



RANNSÓKNANIÐURSTÖÐUR  
Útgefnar af faggildri rannsóknastofu  
Report issued by Accredited laboratory

Síða 1 af 1

Heilbrigðiseftirlit Austurland  
4710982729  
Búðareyri 7  
Reyðarfjörður

Sýni Nr. N26002900004  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 26/05/2026  
Móttekið: 27/05/2026  
Rannsakað: 27/05/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Múlaping  
Auðkenni : 4 D, Bakki 1  
Tílefni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 3,8

Skýringar :

#### Örverurannsóknir

E.coli 100 ml síun (ÖVA3)

Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (ÖVA5)

Kóligerlar í 100 ml síun (ÖVA3)

#### Mæligildi

<1

2

<1

#### Heimild

ISO 9308-1:1990 & ISO 9308-1:2000, Cor 1:2007

SM, 23. ed.2017, 9215B & ISO 6222:1999 mod.

ISO 9308-1:1990 & ISO 9308-1:2000

#### Eðlis- og Efnarannsóknir

\*\*Sýrustig (pH) (EVA1)

\*\*Ammoníak, NH<sub>4</sub>-N (mg/l) (EVA6)

\*\*Grugg

\*\*Leiðni (EVA3)

#### Mæligildi

7,16

<0,05mg/L

0,18NTU

42 µS/cm

#### Heimild

ISO 10523:2012

HACH, DR/2000 SP

IST EN ISO 7027:1999

ISO 7888:2012

#### Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Neskaupstaður,

1. júní, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Svala Guðmundsdóttir  
svala.gudmundsdottir@matis.is

\*\* Ekki faggildar niðurstöður

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

Niðurstöður gilda aðeins um það/þau 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 efnamælinga byggir á um það bil 95% öryggismörkum (K=2).

Ef frekari upplýsinga er óskað hafið samband við undirritaðan eða Stefán Þór Eysteinnsson, Fagstjóri.