



Matis ohf
Rannsóknarstofa
Vinlandsleið 12
113 Reykjavík
Sími: (354)-422 5000
Fax:(354)-422 5001



RANNSÓKNANIÐURSTÖÐUR
Útgefnar af faggildri rannsóknastofu
Report issued by Accredited laboratory

Síða 1 af 1

Heilbrigðiseftirlit Vestfjarða
5912881219
Vitastíg 1
Bolungarvík

Sýni Nr. R17029380002
Vatn

Sýnatökudagsetning: 29/10/2017
Móttekið: 30/10/2017
Rannsakað: 30/10/2017

Tegund sýnis : Neysluvatn / Geislað (u.v. Ljós) vatn
Sýnatökustaður : Bolungarvík
Auðkenni : Vat 2/Vatnsveita
Tílefni sýnatöku : Endurtekning
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 4°C

Skýringar :

Örverurannsóknir

| | Mæligildi | Heimild |
|------------------------------------|------------------|---|
| E.coli 100 ml síun (ÖVA3) | 0 | ISO 9308-1:2000,TC 2007 & SM 2017/9222 B,D |
| Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (ÖVA5) | 0 | SM, 23. ed.2017, 9215B & ISO 6222:1999 mod. |
| Kólígerlar í 100 ml síun (ÖVA3) | 0 | ISO 9308-1:2000,TC 2007 & SM 2017/9222 B,D |

Eðlis- og Efnarannsóknir

| | Mæligildi | Heimild |
|--|------------------|----------------------|
| **Sýrustig (pH) (EVA1) | 7,35 | ISO 10523:2012 |
| **Ammoníak,NH ₄ -N(mg/l) (EVA6) | <0,05 mg/L | HACH, DR/2000 SP |
| **Grugg | 0,11 NTU | IST EN ISO 7027:1999 |
| **Leiðni (EVA3) | 86 µS/cm | ISO 7888:2012 |

Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

2. nóvember, 2017

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/þau sýni sem var/voru rannsakað/ rannsökuð.

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.

Ef frekari upplýsinga er óskað hafið samband við undirritaðan eða Franklín Georgsson, Forstöðumann mælipjónustu.