



## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Árbæjarstífla 06-72-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

|               |                                       |                    |                       |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Fyrirtæki:    | Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1 | Númer eftirlits:   | EFT-202602-6426       |
| Kennitala:    | 501213-1870                           |                    |                       |
| Heimilisfang: | Bæjarháls 1, 110                      | Atvinnugr.flokkun: | Vatnsveitur           |
| Tilefni:      | Sýnataka                              | Eftirlit byrjar:   | 3. febrúar 2026 13:00 |
| Fulltrúi:     | Friðrik Hjörleifsson                  |                    |                       |

### Fyrirvari

Þessi skýrsla tekur aðeins til þeirra atriða sem haft var eftirlit með þann dag sem eftirlit fór fram. Það er alltaf á ábyrgð fyrirtækisins að sjá til þess að starfsemin uppfylli kröfur laga og reglugerða sem eiga við starfsemina hverju sinni.

### Umfang eftirlits

Reglubundin sýnataka á neysluvatni. Árbæjarstífla 06-72-Re.

### Athugasemdir

Stenst gæðakröfur samkvæmt reglugerð nr. 536/2001.

### Útskýringar

Frávik eru skráð ef um er að ræða skýr brot á ákvæðum starfsleyfis eða laga og reglugerða er um starfsemina gilda. Um er að ræða frávik sem fylgt er sérstaklega eftir við eftirfylgni.

Ábending er skráð ef ekki er skýrt að um frávik sé að ræða en um er að ræða ástand sem heilbrigðisfulltrúi telur vert að vekja athygli á í þágu heilsuverndar, umhverfisverndar og öryggis.

### Andmælaréttur

Ef útskýringa er þörf eða athugasemdir eða andmæli koma fram vinsamlegast hafið samband við Heilbrigðiseftirlit Reykjavíkur innan tveggja vikna frá því að eftirlitsskýrslan var send.

### Heimildir

Heilbrigðisfulltrúa skal heimill aðgangur til skoðunar og eftirlits, þar á meðal töku sýna og myndatöku, að öllum þeim stöðum sem eftirfarandi lög og stjórnvaldsreglur ná yfir og er heimilt að leita aðstoðar lögreglu ef með þarf, sbr. 1. mgr. 62. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir og 1. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli.

Stjórnendum er skylt að veita aðstoð við framkvæmd eftirlitsins og veita allar upplýsingar sem nauðsynlegar eru vegna eftirlits með framkvæmd laganna og ber þeim endurgjaldslaust að afhenda sýni sem talin eru nauðsynleg vegna eftirlits, sbr. 3. mgr. 62 gr. laga nr. 7/1998 og 3. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995.



Matís ohf  
Rannsóknarstofa  
Vinlandsleið 12  
113 Reykjavík  
Sími: (354)-422 5000

matís



RANNSÓKNANIÐURSTÖÐUR  
Útgefnar af faggildri rannsóknastofu  
Report issued by Accredited laboratory

Síða 1 af 1

Reykjavíkurborg / Matvælaeftirlit  
5302697609  
Borgartún 12-14  
Reykjavík - 5

Sýni Nr. R26003460001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 03/02/2026  
Móttekið: 03/02/2026  
Rannsakað: 03/02/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús sunnan Árbæjarstíflu, Reykjavík  
Auðkenni : Árbæjarstífla/06-72-Re  
Tílefni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 7°C

Skýringar : Mælingar framkvæmdar af eftirliti við sýnatöku:  
Sýrustig (pH): 8,05  
Leiðni (µS/cm): 60,1  
Hitastig: 3,9°C  
Litur/lykt/bragð: eðlilegt

#### 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) | <1        | SM, 23. ed.2017, 9215B & ISO 6222:1999 mod.   |
| Kóligerlar í 100 ml síun (ÖVA3)    | <1        | ISO 9308-1:1990 & ISO 9308-1:2000             |

#### Eðlis- og Efnarannsóknir

|  | Mæligildi  | Heimild              |
|--|------------|----------------------|
| **Sýrustig (pH) (EVA1)                       | 8,95       | ISO 10523:2012       |
| **Ammoníak, NH <sub>4</sub> -N (mg/l) (EVA6) | <0,05 mg/L | HACH, DR/2000 SP     |
| **Grugg                                      | 0,10 NTU   | IST EN ISO 7027:1999 |
| **Leiðni (EVA3)                              | 91 µS/cm   | ISO 7888:2012        |

#### Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

9. febrúar, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Halldóra Viðarsdóttir  
halldora.vidarsdottir@matís.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.

Ef frekari upplýsinga er óskað hafið samband við undirritaðan eða Hrólf Sigurðsson verkefnisstjóra.

**Matis örverurannsóknir,**
**Vínlandsleið 12, 113 Rvík**
**Sýnatökuseðill - Vatnssýni**
Sýnatökuaðili: **HER**Dags. sýnatöku: **03.02.2026**Mótttekið: *2/2 13<sup>20</sup>*Hitastig sýnis við móttöku: *7°C*

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag:

| Auðkenni sýnis | Sýnatökustaður | Hitastig vatns (°C) | Tíma-setning | Tegund vatns (1-9) | Uppruni vatns (10-19) | Ástand / frágangur vatnsbóls (20-25) | Sýni tekið (26-35) | Tílefni sýna-töku (36-43) | Rannsókn sem óskað er eftir. Skráið bókstafi rannsóknaliða í reitina (A-T). |  |  |  |  |
|----------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
|                | Árbæjarstífla  | 3,9                 | 13:10        | 1                  | 10                    | 20/23                                | 27                 | 36                        | Q   |  |  |  |  |
|                | 06-72-Re       |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |

|                      |                                 |                      |                      |                          |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| <b>Tegund vatns:</b> | <b>Uppruni vatns:</b>           | <b>Vatnsból er:</b>  | <b>Sýni tekið:</b>   | <b>Tílefni sýnatöku:</b> |
| 1 Neysluvatn         | 10 Borhola                      | 20 Lokað             | 26 Úr vatnsbóli      | 36 Reglubundið eftirlit  |
| 2 Baðvatn            | 11 Brunnur                      | 21 Opið              | 27 Úr dreifikerfi    | 37 Grunur um sýkingu     |
| 3 Náttúrulaug        | 12 Uppspretta/lind              | 22 Byrgt             | 28 Úr einkaveitu     | 38 Endurtekning          |
| 4 Sjór               | 13 Yfirborðsvatn                |                      | 29 Úr sundlaug       | 39 Kvörtun               |
| 5 Vinnsluvatn        | 14 Geislað vatn                 | <b>Frágangur</b>     | 30 Úr heitum potti   | 40 Vatnsveita ráðgerð    |
| 6 Frárennslivatn     | 15 Klórað vatn                  | <b>vatnsbóls er:</b> | 31 Úr fiskvinnslu    | 41 Úttekt / könnun       |
| 7 Hitaveituvatn      | 16 Sjór innan 10m. frá landi    | 23 Góður             | 32 Úr sláturhúsi     | 42 Vegna einkaaðila      |
| 8 Árvatn             | 17 Sjór 10m - 100m frá landi    | 24 Sæmilegur         | 33 Úr kjötvinnslu    | 43 Annað (skýringar)     |
| 9 Annað (skýringar)  | 18 Sjór meira en 100m frá landi | 25 Lélegur           | 34 Úr skipi          |                          |
|                      | 19 Annað (skýringar)            |                      | 35 Annað (skýringar) |                          |

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Ósk um rannsókn á sýni:</b> | <b>Ósk um rannsókn frh.</b> |
| A Heildargerlafjöldi við 37°C  | K Sýrustig (pH)             |
| B Heildargerlafjöldi við 22°C  | L Leiðni                    |
| C Kólígerlar                   | M C.O.D                     |
| D Saurkólígerlar               | N Grugg                     |
| E Saurkokkar (enterokokkar)    | O Ammonium                  |
| F Súlfít afoxandi klostridíur  | P Escherichia coli (E.coli) |
| G Pseudomonas aeruginosa       | Q liðir: B+C+K+L+N+O+P      |
| H Campylobacter                | R liðir: A+C+D+G+J+K        |
| I Salmonella                   | S liðir: D+E                |
| J Fritt- og heildarklór        | T Annað (Skýringar)         |

Skýringar: **Sýrustig er 8,05. Leiðni er 60,1. Litur, Lykt og, bragð eðlilegt.**

Undirskrift þess sem tekur sýni:



## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Kringlumýri 06-48-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

|               |                                       |                    |                       |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Fyrirtæki:    | Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1 | Númer eftirlits:   | EFT-202602-6466       |
| Kennitala:    | 501213-1870                           |                    |                       |
| Heimilisfang: | Lokahús við Kringlumýri (48)          | Atvinnugr.flokkun: | Vatnsveitur           |
| Tilefni:      | Sýnataka                              | Eftirlit byrjar:   | 5. febrúar 2026 09:30 |
| Fulltrúi:     | Einir Björn Ragnarsson                |                    |                       |

### Fyrirvari

Þessi skýrsla tekur aðeins til þeirra atriða sem haft var eftirlit með þann dag sem eftirlit fór fram. Það er alltaf á ábyrgð fyrirtækisins að sjá til þess að starfsemin uppfylli kröfur laga og reglugerða sem eiga við starfsemina hverju sinni.

### Umfang eftirlits

Reglubundin sýnataka á neysluvatni. Kringlumýri 06-48-Re.

### Athugasemdir

Stenst gæðakröfur samkvæmt reglugerð nr. 536/2001.

### Útskýringar

Frávik eru skráð ef um er að ræða skýr brot á ákvæðum starfsleyfis eða laga og reglugerða er um starfsemina gilda. Um er að ræða frávik sem fylgt er sérstaklega eftir við eftirfylgni.

Ábending er skráð ef ekki er skýrt að um frávik sé að ræða en um er að ræða ástand sem heilbrigðisfulltrúi telur vert að vekja athygli á í þágu heilsuverndar, umhverfisverndar og öryggis.

### Andmælaréttur

Ef útskýringa er þörf eða athugasemdir eða andmæli koma fram vinsamlegast hafið samband við Heilbrigðiseftirlit Reykjavíkur innan tveggja vikna frá því að eftirlitsskýrslan var send.

### Heimildir

Heilbrigðisfulltrúa skal heimill aðgangur til skoðunar og eftirlits, þar á meðal töku sýna og myndatöku, að öllum þeim stöðum sem eftirfarandi lög og stjórnvaldsreglur ná yfir og er heimilt að leita aðstoðar lögreglu ef með þarf, sbr. 1. mgr. 62. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir og 1. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli.

Stjórnendum er skylt að veita aðstoð við framkvæmd eftirlitsins og veita allar upplýsingar sem nauðsynlegar eru vegna eftirlits með framkvæmd laganna og ber þeim endurgjaldslaust að afhenda sýni sem talin eru nauðsynleg vegna eftirlits, sbr. 3. mgr. 62 gr. laga nr. 7/1998 og 3. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995.



Matís ohf  
Rannsóknarstofa  
Vinlandsleið 12  
113 Reykjavík  
Sími: (354)-422 5000

matís



RANNSÓKNANIÐURSTÖÐUR  
Útgefnar af faggildri rannsóknastofu  
Report issued by Accredited laboratory

Síða 1 af 1

Reykjavíkurborg / Matvælaeftirlit  
5302697609  
Borgartún 12-14  
Reykjavík - 5

Sýni Nr. R26003720001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 05/02/2026  
Móttekið: 05/02/2026  
Rannsakað: 05/02/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús við Kringlumýrarbraut, Reykjavík  
Auðkenni : Kringlumýri/06-48-Re  
Tílefni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 7°C  
Ástand vatnsból: Góður  
Frágangur vatnsból: Lokað

Skýringar : Mælingar framkvæmdar af eftirliti við sýnatöku:  
Sýrustig (pH): 8,39  
Leiðni (µS/cm): 59,9  
Hitastig: 4,0°C  
Litur/lykt/bragð: eðlilegt

#### 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) | <1        | SM, 23. ed.2017, 9215B & ISO 6222:1999 mod.   |
| Kóligerlar í 100 ml síun (ÖVA3)    | <1        | ISO 9308-1:1990 & ISO 9308-1:2000             |

#### Eðlis- og Efnarannsóknir

|  | Mæligildi  | Heimild              |
|--|------------|----------------------|
| **Sýrustig (pH) (EVA1)                       | 8,85       | ISO 10523:2012       |
| **Ammoníak, NH <sub>4</sub> -N (mg/l) (EVA6) | <0,05 mg/L | HACH, DR/2000 SP     |
| **Grugg                                      | <0,10 NTU  | IST EN ISO 7027:1999 |
| **Leiðni (EVA3)                              | 91 µS/cm   | ISO 7888:2012        |

#### Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

9. febrúar, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Halldóra Viðarsdóttir  
halldora.vidarsdottir@matís.is

\*\* Ekki faggildar niðurstöður

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

Niðurstöður gilda aðeins um það/pau 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.

Ef frekari upplýsinga er óskað hafið samband við undirritaðan eða Hrólfr Sigurðsson verkefnisstjóra.

## Matis örverurannsóknir,

Vínlandsleið 12, 113 Rvík

## Sýnatökuseðill - Vatnssýni

Sýnatökuaðili: HER

Dags. sýnatöku: 05.02.2026

Mótttekið: HJ 5/2'21' 105

Hitastig sýnis við móttöku: 68°C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag: RÍK

| Auðkenni sýnis | Sýnatökustaður          | Hitastig vatns (°C) | Tíma-setning | Tegund vatns (1-9) | Uppruni vatns (10-19) | Ástand / frágangur vatnsból (20-25) | Sýni tekið (26-35) | Tílefni sýna-töku (36-43) | Rannsókn sem óskað er eftir. Skráið bókstafi rannsóknaliða í reitina (A-T). |  |  |  |  |
|----------------|-------------------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
|                | Kringlumýri<br>06-48-Re | 4,0                 | 09:42        | 1                  | 10                    | 20/23                               | 27                 | 36                        | Q   |  |  |  |  |
|                |                         |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                         |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                         |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                         |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                         |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                         |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <b>Tegund vatns:</b><br>1 Neysluvatn<br>2 Baðvatn<br>3 Náttúrulaug<br>4 Sjór<br>5 Vinnsluvatn<br>6 Frárennslisvatn<br><br>7 Hitaveituvatn<br>8 Árvatn<br>9 Annað (skýringar) | <b>Uppruni vatns:</b><br>10 Borhola<br>11 Brunnur<br>12 Uppspretta/lind<br>13 Yfirborðsvatn<br>14 Geislað vatn<br>15 Klórað vatn<br><br>16 Sjór innan 10m. frá landi<br>17 Sjór 10m - 100m frá landi<br>18 Sjór meira en 100m frá landi<br>19 Annað (skýringar) | <b>Vatnsból er:</b><br>20 Lokað<br>21 Opið<br>22 Byrgt<br><br><b>Frágangur vatnsból er:</b><br>23 Góður<br>24 Sæmilegur<br>25 Lélegur | <b>Sýni tekið:</b><br>26 Úr vatnsbóli<br>27 Úr dreifikerfi<br>28 Úr einkaveitu<br>29 Úr sundlaug<br>30 Úr heitum potti<br>31 Úr fiskvinnslu<br><br>32 Úr sláturhúsi<br>33 Úr kjötvinnslu<br>34 Úr skipi<br>35 Annað (skýringar) | <b>Tílefni sýnatöku:</b><br>36 Reglubundið eftirlit<br>37 Grunur um sýkingu<br>38 Endurtekning<br>39 Kvörtun<br>40 Vatnsveita ráðgerð<br>41 Úttekt / könnun<br><br>42 Vegna einkaaðila<br>43 Annað (skýringar) |
|--|---|---|---|--|

|   |  |
|---|--|
| <b>Ósk um rannsókn á sýni:</b><br>A Heildargerlafjöldi við 37°C<br>B Heildargerlafjöldi við 22°C<br>C Kólígerlar<br>D Saurkólígerlar<br>E Saurkokkar (enterokokkar)<br>F1 Súlfit afoxandi klostrídiur<br>F2 Clostridium perfringens<br>G Pseudomonas aeruginosa<br>H Campylobacter<br>I Salmonella<br>J Fritt- og heildarklór | <b>Ósk um rannsókn frh.</b><br>K Sýrustig (pH)<br>L Leiðni<br>M C.O.D<br>N Grugg<br>O Ammonium<br>P Escherichia coli (E.coli)<br><br>Q liðir: B+C+K+L+N+O+P<br>R liðir: A+C+D+G+J+K<br>S liðir: D+E<br>T Annað (Skýringar) |
|---|--|

Skýringar: pH er 8,39 leiðni er 599 µS/cm. Litur, lykt og bragð eðlilegt.

Undirskrift þess sem tekur sýni: Finnur Björn Ragnarsson

**Niðurstöður sendist á:** einir.bjorn.ragnarsson@reykjavik.is  
fridrik.hjorleifsson@reykjavik.is  
oskar.isfeld.sigurdsson@reykjavik.is  
jon.ragnar.gunnarsson@reykjavik.is

 Viðskiptavinur hefur kynnt sér skilmála þjónustubeiðni og viðskipta við Matis



## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Laxalón 07-52-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

|               |                                       |                    |                        |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| Fyrirtæki:    | Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1 | Númer eftirlits:   | EFT-202602-6461        |
| Kennitala:    | 501213-1870                           |                    |                        |
| Heimilisfang: | Bæjarháls 1, 110                      | Atvinnugr.flokkun: | Vatnsveitur            |
| Tilefni:      | Sýnataka                              | Eftirlit byrjar:   | 10. febrúar 2026 12:45 |
| Fulltrúi:     | Friðrik Hjörleifsson                  |                    |                        |

### Fyrirvari

Þessi skýrsla tekur aðeins til þeirra atriða sem haft var eftirlit með þann dag sem eftirlit fór fram. Það er alltaf á ábyrgð fyrirtækisins að sjá til þess að starfsemin uppfylli kröfur laga og reglugerða sem eiga við starfsemina hverju sinni.

### Umfang eftirlits

Reglubundin sýnataka á neysluvatni. Laxalón 07-52-Re.

### Athugasemdir

Stenst gæðakröfur samkvæmt reglugerð nr. 536/2001.

### Útskýringar

Frávik eru skráð ef um er að ræða skýr brot á ákvæðum starfsleyfis eða laga og reglugerða er um starfsemina gilda. Um er að ræða frávik sem fylgt er sérstaklega eftir við eftirfylgni.

Ábending er skráð ef ekki er skýrt að um frávik sé að ræða en um er að ræða ástand sem heilbrigðisfulltrúi telur vert að vekja athygli á í þágu heilsuverndar, umhverfisverndar og öryggis.

### Andmælaréttur

Ef útskýringa er þörf eða athugasemdir eða andmæli koma fram vinsamlegast hafið samband við Heilbrigðiseftirlit Reykjavíkur innan tveggja vikna frá því að eftirlitsskýrslan var send.

### Heimildir

Heilbrigðisfulltrúa skal heimill aðgangur til skoðunar og eftirlits, þar á meðal töku sýna og myndatöku, að öllum þeim stöðum sem eftirfarandi lög og stjórnvaldsreglur ná yfir og er heimilt að leita aðstoðar lögreglu ef með þarf, sbr. 1. mgr. 62. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir og 1. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli.

Stjórnendum er skylt að veita aðstoð við framkvæmd eftirlitsins og veita allar upplýsingar sem nauðsynlegar eru vegna eftirlits með framkvæmd laganna og ber þeim endurgjaldslaust að afhenda sýni sem talin eru nauðsynleg vegna eftirlits, sbr. 3. mgr. 62 gr. laga nr. 7/1998 og 3. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995.



Matís ohf  
Rannsóknarstofa  
Vinlandsleið 12  
113 Reykjavík  
Sími: (354)-422 5000

matís



RANNSÓKNANIÐURSTÖÐUR  
Útgefnar af faggildri rannsóknastofu  
Report issued by Accredited laboratory

Síða 1 af 1

Reykjavíkurborg / Matvælaeftirlit  
5302697609  
Borgartún 12-14  
Reykjavík - 5

Sýni Nr. R26004190001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 10/02/2026  
Móttekið: 10/02/2026  
Rannsakað: 10/02/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús við Laxalón, Grafarholti, Reykjavík  
Auðkenni : Laxalón/07-52-Re  
Tílfni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 6°C  
Ástand vatnsból: Góður  
Frágangur vatnsból: Lokað

Skýringar : Mælingar framkvæmdar af eftirliti við sýnatöku:  
Sýrustig (pH): 8,64  
Leiðni (µS/cm): 54,4  
Hitastig: 4,0°C  
Litur/lykt/bragð: eðlilegt

**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             |

**Eðlis- og Efnarannsóknir**

|  | Mæligildi  | Heimild              |
|--|------------|----------------------|
| **Sýrustig (pH) (EVA1)                       | 8,70       | ISO 10523:2012       |
| **Ammoníak, NH <sub>4</sub> -N (mg/l) (EVA6) | <0,05 mg/L | HACH, DR/2000 SP     |
| **Grugg                                      | 0,17 NTU   | IST EN ISO 7027:1999 |
| **Leiðni (EVA3)                              | 82 µS/cm   | ISO 7888:2012        |

**Mat sýnis**

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

16. febrúar, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Halldóra Viðarsdóttir  
halldora.vidarsdottir@matis.is

\*\* Ekki faggildar niðurstöður

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

Niðurstöður gilda aðeins um það/pau 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.

Ef frekari upplýsinga er óskað hafið samband við undirritaðan eða Hrólfr Sigurðsson verkefnisstjóra.

## Matis örverurannsóknir,

Vínlandsleið 12, 113 Rvík

## Sýnatökuseðill - Vatnssýni

Sýnatökuaðili: HER

Dags. sýnatöku: 10.02.2026

Mótttekið: 10.2.13<sup>10</sup>

Hitastig sýnis við móttöku: 6°C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag:

| Auðkenni sýnis | Sýnatökustaður | Hitastig vatns (°C) | Tíma-setning | Tegund vatns (1-9) | Uppruni vatns (10-19) | Ástand / frágangur vatnsbóls (20-25) | Sýni tekið (26-35) | Tílefni sýna-töku (36-43) | Rannsókn sem óskað er eftir. Skráið bókstafi rannsóknaliða í reitina (A-T). |  |  |  |  |
|----------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
|                | Laxalón        | 4,0                 | 13:04        | 1                  | 10                    | 20/23                                | 27                 | 36                        | Q   |  |  |  |  |
|                | 07-52-Re       |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |

| Tegund vatns:       | Uppruni vatns:                  | Vatnsból er:  | Sýni tekið:          | Tílefni sýnatöku:       |
|---------------------|---------------------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| 1 Neysluvatn        | 10 Borhola                      | 20 Lokað      | 26 Úr vatnsbóli      | 36 Reglubundið eftirlit |
| 2 Baðvatn           | 11 Brunnur                      | 21 Opið       | 27 Úr dreifikerfi    | 37 Grunur um sýkingu    |
| 3 Náttúrulaug       | 12 Uppspretta/lind              | 22 Byrgt      | 28 Úr einkaveitu     | 38 Endurtekning         |
| 4 Sjór              | 13 Yfirborðsvatn                |               | 29 Úr sundlaug       | 39 Kvörtun              |
| 5 Vinnsluvatn       | 14 Geislað vatn                 | Frágangur     | 30 Úr heitum potti   | 40 Vatnsveita ráðgerð   |
| 6 Frárennslivatn    | 15 Klórað vatn                  | vatnsbóls er: | 31 Úr fiskvinnslu    | 41 Úttekt / könnun      |
| 7 Hitaveituvatn     | 16 Sjór innan 10m. frá landi    | 23 Góður      | 32 Úr sláturhúsi     | 42 Vegna einkaaðila     |
| 8 Árvatn            | 17 Sjór 10m - 100m frá landi    | 24 Sæmilegur  | 33 Úr kjötvinnslu    | 43 Annað (skýringar)    |
| 9 Annað (skýringar) | 18 Sjór meira en 100m frá landi | 25 Lélegur    | 34 Úr skipi          |                         |
|                     | 19 Annað (skýringar)            |               | 35 Annað (skýringar) |                         |

| Ósk um rannsókn á sýni:       | Ósk um rannsókn frh.        |
|-------------------------------|-----------------------------|
| A Heildargerlafjöldi við 37°C | K Sýrustig (pH)             |
| B Heildargerlafjöldi við 22°C | L Leiðni                    |
| C Kólígerlar                  | M C.O.D                     |
| D Saurkólígerlar              | N Grugg                     |
| E Saurkokkar (enterokokkar)   | O Ammonium                  |
| F Súlfít afoxandi klostridíur | P Escherichia coli (E.coli) |
| G Pseudomonas aeruginosa      | Q liðir: B+C+K+L+N+O+P      |
| H Campylobacter               | R liðir: A+C+D+G+J+K        |
| I Salmonella                  | S liðir: D+E                |
| J Fritt- og heildarklór       | T Annað (Skýringar)         |

Skýringar: **Sýrustig er 8,64. Leiðni er 54,4. Litur, Lykt og bragð eðlilegt.**

Undirskrift þess sem tekur sýni:



## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Seljahverfisbrunnur 07-Sel-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

|               |                                       |                    |                        |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| Fyrirtæki:    | Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1 | Númer eftirlits:   | EFT-202602-6468        |
| Kennitala:    | 501213-1870                           |                    |                        |
| Heimilisfang: | Seljahverfisbrunnur (Sel)             | Atvinnugr.flokkun: | Vatnsveitur            |
| Tilefni:      | Sýnataka                              | Eftirlit byrjar:   | 12. febrúar 2026 09:00 |
| Fulltrúi:     | Einir Björn Ragnarsson                |                    |                        |
| Fulltrúi:     | Aníta Þráinsdóttir                    |                    |                        |

### Fyrirvari

Þessi skýrsla tekur aðeins til þeirra atriða sem haft var eftirlit með þann dag sem eftirlit fór fram. Það er alltaf á ábyrgð fyrirtækisins að sjá til þess að starfsemin uppfylli kröfur laga og reglugerða sem eiga við starfsemina hverju sinni.

### Umfang eftirlits

Reglubundin sýnataka á neysluvatni. Seljahverfisbrunnur 07-Sel-Re.

### Athugasemdir

Stenst gæðakröfur samkvæmt reglugerð nr. 536/2001.

### Útskýringar

Frávik eru skráð ef um er að ræða skýr brot á ákvæðum starfsleyfis eða laga og reglugerða er um starfsemina gilda. Um er að ræða frávik sem fylgt er sérstaklega eftir við eftirfylgni.

Ábending er skráð ef ekki er skýrt að um frávik sé að ræða en um er að ræða ástand sem heilbrigðisfulltrúi telur vert að vekja athygli á í þágu heilsuverndar, umhverfisverndar og öryggis.

### Andmælaréttur

Ef útskýringa er þörf eða athugasemdir eða andmæli koma fram vinsamlegast hafið samband við Heilbrigðiseftirlit Reykjavíkur innan tveggja vikna frá því að eftirlitsskýrslan var send.

### Heimildir

Heilbrigðisfulltrúa skal heimill aðgangur til skoðunar og eftirlits, þar á meðal töku sýna og myndatöku, að öllum þeim stöðum sem eftirfarandi lög og stjórnvaldsreglur ná yfir og er heimilt að leita aðstoðar lögreglu ef með þarf, sbr. 1. mgr. 62. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir og 1. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli.

Stjórnendum er skylt að veita aðstoð við framkvæmd eftirlitsins og veita allar upplýsingar sem nauðsynlegar eru vegna eftirlits með framkvæmd laganna og ber þeim endurgjaldslaust að afhenda sýni sem talin eru nauðsynleg vegna eftirlits, sbr. 3. mgr. 62 gr. laga nr. 7/1998 og 3. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995.



Reykjavíkurborg / Matvælaeftirlit  
5302697609  
Borgartún 12-14  
Reykjavík - 5

Sýni Nr. R26004590001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 12/02/2026  
Móttekið: 12/02/2026  
Rannsakað: 12/02/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Sjá auðkenni  
Auðkenni : Seljahverfisbrunnur/07-Sel-Re  
Tílfni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 6°C  
Ástand vatnsból: Góður  
Frágangur vatnsból: Lokað

Skýringar : Mælingar framkvæmdar af eftirliti við sýnatöku:  
Sýrustig (pH): 8,5  
Leiðni (µS/cm): 56,5  
Hitastig: 4,5°C  
Litur/lykt/bragð: eðlilegt

**Örverurannsóknir**

E.coli 100 ml síun (ÖVA3)  
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (ÖVA5)  
Kóligerlar í 100 ml síun (ÖVA3)

**Mæligildi**

<1  
<1  
<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**

8,70  
<0,05 mg/L  
0,59 NTU  
81 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

Reykjavík,

16. febrúar, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Halldóra Viðarsdóttir  
halldora.vidarsdottir@matis.is

\*\* Ekki faggildar niðurstöður

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

Niðurstöður gilda aðeins um það/pau 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.

Ef frekari upplýsinga er óskað hafið samband við undirritaðan eða Hrólf Sigurðsson verkefnisstjóra.

## Matis örverurannsóknir,

Vínlandsleið 12, 113 Rvík

## Sýnatökuseðill - Vatnssýni

Sýnatökuaðili: HER

Dags. sýnatöku: 12.02.2026

Mótttekið: 12/2 945 JS

Hitastig sýnis við móttöku: 6°C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag: RÍK

| Auðkenni sýnis | Sýnatökustaður                   | Hitastig vatns (°C) | Tíma-setning | Tegund vatns (1-9) | Uppruni vatns (10-19) | Ástand / frágangur vatnsból (20-25) | Sýni tekið (26-35) | Tílefni sýna-töku (36-43) | Rannsókn sem óskað er eftir. Skráið bókstafi rannsóknaliða í reitina (A-T). |  |  |  |  |
|----------------|----------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
|                | Seljahverfisbrunnur<br>07-Sel-Re | 4,5                 | 09:26        | 1                  | 10                    | 20/23                               | 27                 | 36                        | Q   |  |  |  |  |
|                |                                  |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                                  |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                                  |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                                  |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                                  |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                                  |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <b>Tegund vatns:</b><br>1 Neysluvatn<br>2 Baðvatn<br>3 Náttúrulaug<br>4 Sjór<br>5 Vinnsluvatn<br>6 Frárennslisvatn<br><br>7 Hitaveituvatn<br>8 Árvatn<br>9 Annað (skýringar) | <b>Uppruni vatns:</b><br>10 Borhola<br>11 Brunnur<br>12 Uppspretta/lind<br>13 Yfirborðsvatn<br>14 Geislað vatn<br>15 Klórað vatn<br><br>16 Sjór innan 10m. frá landi<br>17 Sjór 10m - 100m frá landi<br>18 Sjór meira en 100m frá landi<br>19 Annað (skýringar) | <b>Vatnsból er:</b><br>20 Lokað<br>21 Opíð<br>22 Byrgt<br><br><b>Frágangur vatnsból er:</b><br>23 Góður<br>24 Sæmilegur<br>25 Lélegur | <b>Sýni tekið:</b><br>26 Úr vatnsbóli<br>27 Úr dreifikerfi<br>28 Úr einkaveitu<br>29 Úr sundlaug<br>30 Úr heitum potti<br>31 Úr fiskvinnslu<br><br>32 Úr sláturhúsi<br>33 Úr kjötvinnslu<br>34 Úr skipi<br>35 Annað (skýringar) | <b>Tílefni sýnatöku:</b><br>36 Reglubundið eftirlit<br>37 Grunur um sýkingu<br>38 Endurtekning<br>39 Kvörtun<br>40 Vatnsveita ráðgerð<br>41 Úttekt / könnun<br><br>42 Vegna einkaaðila<br>43 Annað (skýringar) |
|--|---|---|---|--|

|   |   |
|---|---|
| <b>Ósk um rannsókn á sýni:</b><br>A Heildargerlafjöldi við 37°C<br>B Heildargerlafjöldi við 22°C<br>C Kólígerlar<br>D Saurkólígerlar<br>E Saurkokkar (enterokokkar)<br>F1 Súlfit afoxandi klostrídiur<br>F2 <i>Clostridium perfringens</i><br>G <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>H <i>Campylobacter</i><br>I <i>Salmonella</i><br>J Fritt- og heildarklór | <b>Ósk um rannsókn frh.</b><br>K Sýrustig (pH)<br>L Leiðni<br>M C.O.D<br>N Grugg<br>O Ammonium<br>P <i>Escherichia coli (E.coli)</i><br><br>Q liðir: B+C+K+L+N+O+P<br>R liðir: A+C+D+G+J+K<br>S liðir: D+E<br>T Annað (Skýringar) |
|---|---|

Skýringar: pH er 8,5 leiðni er 56,5 µS/cm. Litur, lykt og bragð eðlilegt.

Undirskrift þess sem tekur sýni: Finnur Björn Ragnarsson

**Niðurstöður sendist á:** einir.bjorn.ragnarsson@reykjavik.is  
fridrik.hjorleifsson@reykjavik.is  
oskar.isfeld.sigurdsson@reykjavik.is  
jon.ragnar.gunnarsson@reykjavik.is

 Viðskiptavinur hefur kynnt sér skilmála þjónustubeiðni og viðskipta við Matis



## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Árbæjarstífla 08-72-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

|               |                                       |                    |                        |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| Fyrirtæki:    | Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1 | Númer eftirlits:   | EFT-202602-6525        |
| Kennitala:    | 501213-1870                           |                    |                        |
| Heimilisfang: | Bæjarháls 1, 110                      | Atvinnugr.flokkun: | Vatnsveitur            |
| Tilefni:      | Sýnataka                              | Eftirlit byrjar:   | 18. febrúar 2026 10:00 |
| Fulltrúi:     | Friðrik Hjörleifsson                  |                    |                        |

### Fyrirvari

Þessi skýrsla tekur aðeins til þeirra atriða sem haft var eftirlit með þann dag sem eftirlit fór fram. Það er alltaf á ábyrgð fyrirtækisins að sjá til þess að starfsemin uppfylli kröfur laga og reglugerða sem eiga við starfsemina hverju sinni.

### Umfang eftirlits

Reglubundin sýnataka á neysluvatni. Árbæjarstífla 08-72-Re.

### Athugasemdir

Stenst gæðakröfur samkvæmt reglugerð nr. 536/2001.

### Útskýringar

Frávik eru skráð ef um er að ræða skýr brot á ákvæðum starfsleyfis eða laga og reglugerða er um starfsemina gilda. Um er að ræða frávik sem fylgt er sérstaklega eftir við eftirfylgni.

Ábending er skráð ef ekki er skýrt að um frávik sé að ræða en um er að ræða ástand sem heilbrigðisfulltrúi telur vert að vekja athygli á í þágu heilsuverndar, umhverfisverndar og öryggis.

### Andmælaréttur

Ef útskýringa er þörf eða athugasemdir eða andmæli koma fram vinsamlegast hafið samband við Heilbrigðiseftirlit Reykjavíkur innan tveggja vikna frá því að eftirlitsskýrslan var send.

### Heimildir

Heilbrigðisfulltrúa skal heimill aðgangur til skoðunar og eftirlits, þar á meðal töku sýna og myndatöku, að öllum þeim stöðum sem eftirfarandi lög og stjórnvaldsreglur ná yfir og er heimilt að leita aðstoðar lögreglu ef með þarf, sbr. 1. mgr. 62. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir og 1. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli.

Stjórnendum er skylt að veita aðstoð við framkvæmd eftirlitsins og veita allar upplýsingar sem nauðsynlegar eru vegna eftirlits með framkvæmd laganna og ber þeim endurgjaldslaust að afhenda sýni sem talin eru nauðsynleg vegna eftirlits, sbr. 3. mgr. 62 gr. laga nr. 7/1998 og 3. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995.



Reykjavíkurborg / Matvælaeftirlit  
5302697609  
Borgartún 12-14  
Reykjavík - 5

Sýni Nr. R26005070001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 18/02/2026  
Móttekið: 18/02/2026  
Rannsakað: 18/02/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús sunnan Árbæjarstíflu, Reykjavík  
Auðkenni : Árbæjarstífla/08-72-Re  
Tílefni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 6°C  
Ástand vatnsból: Góður  
Frágangur vatnsból: Lokað

Skýringar : Mælingar framkvæmdar af eftirliti við sýnatöku:  
Sýrustig (pH): 864  
Leiðni (µS/cm): 59,4  
Hitastig: 3,9°C  
Litur/lykt/bragð: eðlilegt

**Örverurannsóknir**

E.coli 100 ml síun (ÖVA3)  
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (ÖVA5)  
Kólígerlar í 100 ml síun (ÖVA3)

**Mæligildi**

<1  
<1  
<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**

8,50  
<0,05 mg/L  
0,35 NTU  
90 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

Reykjavík,

23. febrúar, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Kristrún Sigurjónsdóttir  
kristrun.sigurjonsdottir@matis.is

\*\* Ekki faggildar niðurstöður

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

Niðurstöður gilda aðeins um það/pau 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.

Ef frekari upplýsinga er óskað hafið samband við undirritaðan eða Hrólf Sigurðsson verkefnisstjóra.

## Matis örverurannsóknir,

Vínlandsleið 12, 113 Rvík

## Sýnatökuseðill - Vatnssýni

Sýnatökuaðili: HER

Dags. sýnatöku: 18.02.2026

Mótttekið: 18/2 10<sup>30</sup> 13Hitastig sýnis við móttöku: 6<sup>2</sup>C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag:

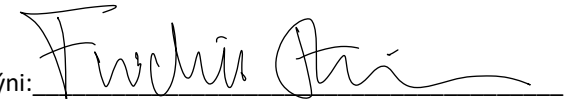
| Auðkenni sýnis | Sýnatökustaður | Hitastig vatns (°C) | Tíma-setning | Tegund vatns (1-9) | Uppruni vatns (10-19) | Ástand / frágangur vatnsbóls (20-25) | Sýni tekið (26-35) | Tílefni sýnatöku (36-43) | Rannsókn sem óskað er eftir. Skráið bókstafi rannsóknaliða í reitina (A-T). |  |  |  |  |
|----------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|--|--|--|--|
|                | Árbæjarstífla  | 3,9                 | 10:21        | 1                  | 10                    | 20/23                                | 27                 | 36                       | Q   |  |  |  |  |
|                | 08-72-Re       |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                          |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                          |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                          |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                          |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                          |   |  |  |  |  |

|                      |                                 |                      |                      |                          |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| <b>Tegund vatns:</b> | <b>Uppruni vatns:</b>           | <b>Vatnsból er:</b>  | <b>Sýni tekið:</b>   | <b>Tílefni sýnatöku:</b> |
| 1 Neysluvatn         | 10 Borhola                      | 20 Lokað             | 26 Úr vatnsbóli      | 36 Reglubundið eftirlit  |
| 2 Baðvatn            | 11 Brunnur                      | 21 Opið              | 27 Úr dreifikerfi    | 37 Grunur um sýkingu     |
| 3 Náttúruleg         | 12 Uppspretta/lind              | 22 Byrgt             | 28 Úr einkaveitu     | 38 Endurtekning          |
| 4 Sjór               | 13 Yfirborðsvatn                |                      | 29 Úr sundlaug       | 39 Kvörtun               |
| 5 Vinnsluvatn        | 14 Geislað vatn                 | <b>Frágangur</b>     | 30 Úr heitum potti   | 40 Vatnsveita ráðgerð    |
| 6 Frárennslivatn     | 15 Klórað vatn                  | <b>vatnsbóls er:</b> | 31 Úr fiskvinnslu    | 41 Úttekt / könnun       |
| 7 Hitaveituvatn      | 16 Sjór innan 10m. frá landi    | 23 Góður             | 32 Úr sláturhúsi     | 42 Vegna einkaaðila      |
| 8 Árvatn             | 17 Sjór 10m - 100m frá landi    | 24 Sæmilegur         | 33 Úr kjötvinnslu    | 43 Annað (skýringar)     |
| 9 Annað (skýringar)  | 18 Sjór meira en 100m frá landi | 25 Lélegur           | 34 Úr skipi          |                          |
|                      | 19 Annað (skýringar)            |                      | 35 Annað (skýringar) |                          |

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Ósk um rannsókn á sýni:</b> | <b>Ósk um rannsókn frh.</b> |
| A Heildargerlafjöldi við 37°C  | K Sýrustig (pH)             |
| B Heildargerlafjöldi við 22°C  | L Leiðni                    |
| C Kólígerlar                   | M C.O.D                     |
| D Saurkólígerlar               | N Grugg                     |
| E Saurkokkar (enterokokkar)    | O Ammonium                  |
| F Súlfít afoxandi klostridíur  | P Escherichia coli (E.coli) |
| G Pseudomonas aeruginosa       | Q liðir: B+C+K+L+N+O+P      |
| H Campylobacter                | R liðir: A+C+D+G+J+K        |
| I Salmonella                   | S liðir: D+E                |
| J Fritt- og heildarklór        | T Annað (Skýringar)         |

Skýringar: **Sýrustig er 8,64. Leiðni er 59,4. Litur, Lykt og bragð eðlilegt.**

Undirskrift þess sem tekur sýni:





## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Eiríksgata 08-20-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

|               |                                       |                    |                        |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| Fyrirtæki:    | Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1 | Númer eftirlits:   | EFT-202602-6508        |
| Kennitala:    | 501213-1870                           |                    |                        |
| Heimilisfang: | Dælustöð við Eiríksgötu (20)          | Atvinnugr.flokkun: | Vatnsveitur            |
| Tilefni:      | Sýnataka                              | Eftirlit byrjar:   | 19. febrúar 2026 08:45 |
| Fulltrúi:     | Einir Björn Ragnarsson                |                    |                        |

### Fyrirvari

Þessi skýrsla tekur aðeins til þeirra atriða sem haft var eftirlit með þann dag sem eftirlit fór fram. Það er alltaf á ábyrgð fyrirtækisins að sjá til þess að starfsemin uppfylli kröfur laga og reglugerða sem eiga við starfsemina hverju sinni.

### Umfang eftirlits

Reglubundin sýnataka á neysluvatni. Eiríksgata 08-20-Re.

### Athugasemdir

Stenst gæðakröfur samkvæmt reglugerð nr. 536/2001.

### Útskýringar

Frávik eru skráð ef um er að ræða skýr brot á ákvæðum starfsleyfis eða laga og reglugerða er um starfsemina gilda. Um er að ræða frávik sem fylgt er sérstaklega eftir við eftirfylgni.

Ábending er skráð ef ekki er skýrt að um frávik sé að ræða en um er að ræða ástand sem heilbrigðisfulltrúi telur vert að vekja athygli á í þágu heilsuverndar, umhverfisverndar og öryggis.

### Andmælaréttur

Ef útskýringa er þörf eða athugasemdir eða andmæli koma fram vinsamlegast hafið samband við Heilbrigðiseftirlit Reykjavíkur innan tveggja vikna frá því að eftirlitsskýrslan var send.

### Heimildir

Heilbrigðisfulltrúa skal heimill aðgangur til skoðunar og eftirlits, þar á meðal töku sýna og myndatöku, að öllum þeim stöðum sem eftirfarandi lög og stjórnvaldsreglur ná yfir og er heimilt að leita aðstoðar lögreglu ef með þarf, sbr. 1. mgr. 62. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir og 1. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli.

Stjórnendum er skylt að veita aðstoð við framkvæmd eftirlitsins og veita allar upplýsingar sem nauðsynlegar eru vegna eftirlits með framkvæmd laganna og ber þeim endurgjaldslaust að afhenda sýni sem talin eru nauðsynleg vegna eftirlits, sbr. 3. mgr. 62 gr. laga nr. 7/1998 og 3. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995.



Reykjavíkurborg / Matvælaeftirlit  
5302697609  
Borgartún 12-14  
Reykjavík - 5

Sýni Nr. R26005190001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 19/02/2026  
Móttekið: 19/02/2026  
Rannsakað: 19/02/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Dælustöðin við Eiríksgötu, Reykjavík  
Auðkenni : Eiríksgata/08-20-Re  
Tílfni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 6°C  
Ástand vatnsból: Góður  
Frágangur vatnsból: Lokað

Skýringar : Mælingar framkvæmdar af eftirliti við sýnatöku:  
Sýrustig (pH): 8,49  
Leiðni (µS/cm): 60,0  
Hitastig: 4,0°C  
Litur/lykt/bragð: eðlilegt

#### 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) | <1        | SM, 23. ed.2017, 9215B & ISO 6222:1999 mod.   |
| Kóligerlar í 100 ml síun (ÖVA3)    | <1        | ISO 9308-1:1990 & ISO 9308-1:2000             |

#### Eðlis- og Efnarannsóknir

|  | Mæligildi  | Heimild              |
|--|------------|----------------------|
| **Sýrustig (pH) (EVA1)                       | 8,75       | ISO 10523:2012       |
| **Ammoníak, NH <sub>4</sub> -N (mg/l) (EVA6) | <0,05 mg/L | HACH, DR/2000 SP     |
| **Grugg                                      | <0,10 NTU  | IST EN ISO 7027:1999 |
| **Leiðni (EVA3)                              | 91 µS/cm   | ISO 7888:2012        |

#### Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

23. febrúar, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Kristrún Sigurjónsdóttir  
kristrun.sigurjonsdottir@matis.is

\*\* Ekki faggildar niðurstöður

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

Niðurstöður gilda aðeins um það/pau 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.

Ef frekari upplýsinga er óskað hafið samband við undirritaðan eða Hrólfr Sigurðsson verkefnisstjóra.

Matís örverurannsóknir,

Vínlandsleið 12, 113 Rvík

Sýnatökuseðill - Vatnssýni

Sýnatökuaðili: HER

Dags. sýnatöku: 19.02.2026

Mótttekið: 19/2 10<sup>25</sup> RS

Hitastig sýnis við móttöku: 6°C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag: RÍK

| Auðkenni sýnis | Sýnatökustaður | Hitastig vatns (°C) | Tíma-setning | Tegund vatns (1-9) | Uppruni vatns (10-19) | Ástand / frágangur vatnsból (20-25) | Sýni tekið (26-35) | Tílefni sýna-töku (36-43) | Rannsókn sem óskað er eftir. Skráið bókstafi rannsóknaliða í reitina (A-T). |  |  |  |  |
|----------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
|                | Kirkugata      | 4,0                 | 09:02        | 1                  | 10                    | 20/23                               | 27                 | 36                        | Q   |  |  |  |  |
|                | 08-20-Re       |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                   |                    |                           |   |  |  |  |  |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <b>Tegund vatns:</b><br>1 Neysluvatn<br>2 Baðvatn<br>3 Náttúrulaug<br>4 Sjór<br>5 Vinnsluvatn<br>6 Frárennslisvatn<br><br>7 Hitaveituvatn<br>8 Árvatn<br>9 Annað (skýringar) | <b>Uppruni vatns:</b><br>10 Borhola<br>11 Brunnur<br>12 Uppspretta/lind<br>13 Yfirborðsvatn<br>14 Geislað vatn<br>15 Klórað vatn<br><br>16 Sjór innan 10m. frá landi<br>17 Sjór 10m - 100m frá landi<br>18 Sjór meira en 100m frá landi<br>19 Annað (skýringar) | <b>Vatnsból er:</b><br>20 Lokað<br>21 Opið<br>22 Byrgt<br><br><b>Frágangur vatnsból er:</b><br>23 Góður<br>24 Sæmilegur<br>25 Lélegur | <b>Sýni tekið:</b><br>26 Úr vatnsbóli<br>27 Úr dreifikerfi<br>28 Úr einkaveitu<br>29 Úr sundlaug<br>30 Úr heitum potti<br>31 Úr fiskvinnslu<br><br>32 Úr sláturhúsi<br>33 Úr kjötvinnslu<br>34 Úr skipi<br>35 Annað (skýringar) | <b>Tílefni sýnatöku:</b><br>36 Reglubundið eftirlit<br>37 Grunur um sýkingu<br>38 Endurtekning<br>39 Kvörtun<br>40 Vatnsveita ráðgerð<br>41 Úttekt / könnun<br><br>42 Vegna einkaaðila<br>43 Annað (skýringar) |
|--|---|---|---|--|

|   |  |
|---|--|
| <b>Ósk um rannsókn á sýni:</b><br>A Heildargerlafjöldi við 37°C<br>B Heildargerlafjöldi við 22°C<br>C Kólígerlar<br>D Saurkólígerlar<br>E Saurkokkar (enterokokkar)<br>F1 Súlfit afoxandi klostrídiur<br>F2 Clostridium perfringens<br>G Pseudomonas aeruginosa<br>H Campylobacter<br>I Salmonella<br>J Fritt- og heildarklór | <b>Ósk um rannsókn frh.</b><br>K Sýrustig (pH)<br>L Leiðni<br>M C.O.D<br>N Grugg<br>O Ammonium<br>P Escherichia coli (E.coli)<br><br>Q liðir: B+C+K+L+N+O+P<br>R liðir: A+C+D+G+J+K<br>S liðir: D+E<br>T Annað (Skýringar) |
|---|--|

Skýringar: pH er 8,49 leiðni er 600 µS/cm. Litur, lykt og bragð eðlilegt.

Undirskrift þess sem tekur sýni: Finnur Björn Ragnarsson

Niðurstöður sendist á: einir.bjorn.ragnarsson@reykjavik.is  
fridrik.hjorleifsson@reykjavik.is  
oskar.isfeld.sigurdsson@reykjavik.is  
jon.ragnar.gunnarsson@reykjavik.is

Viðskiptavinur hefur kynnt sér skilmála þjónustubeiðni og viðskipta við Matís



## Eftirlitsskýrsla - Laxalón 09-52-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

|               |                                       |                    |                        |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| Fyrirtæki:    | Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1 | Númer eftirlits:   | EFT-202602-6526        |
| Kennitala:    | 501213-1870                           |                    |                        |
| Heimilisfang: | Lokahús við Laxalón (52)              | Atvinnugr.flokkun: | Vatnsveitur            |
| Tílefni:      | Sýnataka                              | Eftirlit byrjar:   | 24. febrúar 2026 12:30 |
| Fulltrúi:     | Friðrik Hjörleifsson                  |                    |                        |

### Fyrirvari

Þessi skýrsla tekur aðeins til þeirra atriða sem haft var eftirlit með þann dag sem eftirlit fór fram. Það er alltaf á ábyrgð fyrirtækisins að sjá til þess að starfsemin uppfylli kröfur laga og reglugerða sem eiga við starfsemina hverju sinni.

### Umfang eftirlits

Reglubundin sýnataka á neyslumatni. Laxalón 09-52-Re.

### Athugasemdir

Stenst gæðakröfur samkvæmt reglugerð nr. 536/2001.

### Útskýringar

Frávik eru skráð ef um er að ræða skýr brot á ákvæðum starfsleyfis eða laga og reglugerða er um starfsemina gilda. Um er að ræða frávik sem fylgt er sérstaklega eftir við eftirfylgni.

Ábending er skráð ef ekki er skýrt að um frávik sé að ræða en um er að ræða ástand sem heilbrigðisfulltrúi telur vert að vekja athygli á í þágu heilsuverndar, umhverfisverndar og öryggis.

### Andmælaréttur

Ef útskýringa er þörf eða athugasemdir eða andmæli koma fram vinsamlegast hafið samband við Heilbrigðiseftirlit Reykjavíkur innan tveggja vikna frá því að eftirlitsskýrslan var send.

### Heimildir

Heilbrigðisfulltrúa skal heimill aðgangur til skoðunar og eftirlits, þar á meðal töku sýna og myndatöku, að öllum þeim stöðum sem eftirfarandi lög og stjórnvaldsreglur ná yfir og er heimilt að leita aðstoðar lögreglu ef með þarf, sbr. 1. mgr. 62. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir og 1. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli.

Stjórnendum er skylt að veita aðstoð við framkvæmd eftirlitsins og veita allar upplýsingar sem nauðsynlegar eru vegna eftirlits með framkvæmd laganna og ber þeim endurgjaldslaust að afhenda sýni sem talin eru nauðsynleg vegna eftirlits, sbr. 3. mgr. 62 gr. laga nr. 7/1998 og 3. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995.



Matís ohf  
Rannsóknarstofa  
Vinlandsleið 12  
113 Reykjavík  
Sími: (354)-422 5000

matís



RANNSÓKNANIÐURSTÖÐUR  
Útgefnar af faggildri rannsóknastofu  
Report issued by Accredited laboratory

Síða 1 af 1

Reykjavíkurborg / Matvælaeftirlit  
5302697609  
Borgartún 12-14  
Reykjavík - 5

Sýni Nr. R26005490001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 24/02/2026  
Móttekið: 24/02/2026  
Rannsakað: 24/02/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús við Laxalón, Grafarholti, Reykjavík  
Auðkenni : Laxalón/09-52-Re  
Tílfni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 6°C  
Ástand vatnsból: Góður  
Frágangur vatnsból: Lokað

Skýringar : Mælingar framkvæmdar af eftirliti við sýnatöku:  
Sýrustig (pH): 8,68  
Leiðni (µS/cm): 54,3  
Hitastig: 4,0°C  
Litur/lykt/bragð: eðlilegt

#### 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             |

#### Eðlis- og Efnarannsóknir

|  | Mæligildi  | Heimild              |
|--|------------|----------------------|
| **Sýrustig (pH) (EVA1)                       | 8,70       | ISO 10523:2012       |
| **Ammoníak, NH <sub>4</sub> -N (mg/l) (EVA6) | <0,05 mg/L | HACH, DR/2000 SP     |
| **Grugg                                      | <0,10 NTU  | IST EN ISO 7027:1999 |
| **Leiðni (EVA3)                              | 80 µS/cm   | ISO 7888:2012        |

#### Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

27. febrúar, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Halldóra Viðarsdóttir  
halldora.vidarsdottir@matís.is

\*\* Ekki faggildar niðurstöður

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

Niðurstöður gilda aðeins um það/pau 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.

Ef frekari upplýsinga er óskað hafið samband við undirritaðan eða Hrólf Sigurðsson verkefnisstjóra.

## Matis örverurannsóknir,

Vínlandsleið 12, 113 Rvík

## Sýnatökuseðill - Vatnssýni

Sýnatökuaðili: HER

Dags. sýnatöku: 24.02.2026

Móttekið:

24/2 13<sup>0e</sup> B Hitastig sýnis við móttöku: 6°C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag:

| Auðkenni sýnis | Sýnatökustaður | Hitastig vatns (°C) | Tíma-setning | Tegund vatns (1-9) | Uppruni vatns (10-19) | Ástand / frágangur vatnsbóls (20-25) | Sýni tekið (26-35) | Tílefni sýna-töku (36-43) | Rannsókn sem óskað er eftir. Skráið bókstafi rannsóknaliða í reitina (A-T). |  |  |  |  |
|----------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
|                | Laxalón        | 4,0                 | 12:54        | 1                  | 10                    | 20/23                                | 27                 | 36                        | Q   |  |  |  |  |
|                | 09-52-Re       |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                           |   |  |  |  |  |

|                      |                                 |                      |                      |                          |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| <b>Tegund vatns:</b> | <b>Uppruni vatns:</b>           | <b>Vatnsból er:</b>  | <b>Sýni tekið:</b>   | <b>Tílefni sýnatöku:</b> |
| 1 Neysluvatn         | 10 Borhola                      | 20 Lokað             | 26 Úr vatnsbóli      | 36 Reglubundið eftirlit  |
| 2 Baðvatn            | 11 Brunnur                      | 21 Opið              | 27 Úr dreifikerfi    | 37 Grunur um sýkingu     |
| 3 Náttúrulaug        | 12 Uppspretta/lind              | 22 Byrgt             | 28 Úr einkaveitu     | 38 Endurtekning          |
| 4 Sjór               | 13 Yfirborðsvatn                |                      | 29 Úr sundlaug       | 39 Kvörtun               |
| 5 Vinnsluvatn        | 14 Geislað vatn                 | <b>Frágangur</b>     | 30 Úr heitum potti   | 40 Vatnsveita ráðgerð    |
| 6 Frárennslivatn     | 15 Klórað vatn                  | <b>vatnsbóls er:</b> | 31 Úr fiskvinnslu    | 41 Úttekt / könnun       |
| 7 Hitaveituvatn      | 16 Sjór innan 10m. frá landi    | 23 Góður             | 32 Úr sláturhúsi     | 42 Vegna einkaaðila      |
| 8 Árvatn             | 17 Sjór 10m - 100m frá landi    | 24 Sæmilegur         | 33 Úr kjötvinnslu    | 43 Annað (skýringar)     |
| 9 Annað (skýringar)  | 18 Sjór meira en 100m frá landi | 25 Lélegur           | 34 Úr skipi          |                          |
|                      | 19 Annað (skýringar)            |                      | 35 Annað (skýringar) |                          |

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Ósk um rannsókn á sýni:</b> | <b>Ósk um rannsókn frh.</b> |
| A Heildargerlafjöldi við 37°C  | K Sýrustig (pH)             |
| B Heildargerlafjöldi við 22°C  | L Leiðni                    |
| C Kólígerlar                   | M C.O.D                     |
| D Saurkólígerlar               | N Grugg                     |
| E Saurkokkar (enterokokkar)    | O Ammonium                  |
| F Súlfít afoxandi klostridíur  | P Escherichia coli (E.coli) |
| G Pseudomonas aeruginosa       | Q liðir: B+C+K+L+N+O+P      |
| H Campylobacter                | R liðir: A+C+D+G+J+K        |
| I Salmonella                   | S liðir: D+E                |
| J Fritt- og heildarklór        | T Annað (Skýringar)         |

Skýringar: Sýrustig er 8,68. Leiðni er

54,3. Litur, Lykt og bragð

eðlilegt.

Undirskrift þess sem tekur sýni:



## Eftirlitsskýrsla - Lokinhamrar 09-53-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

|               |                                       |                    |                        |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| Fyrirtæki:    | Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1 | Númer eftirlits:   | EFT-202602-6547        |
| Kennitala:    | 501213-1870                           |                    |                        |
| Heimilisfang: | Lokahús við Lokinhamra (53)           | Atvinnugr.flokkun: | Vatnsveitur            |
| Tilefni:      | Sýnataka                              | Eftirlit byrjar:   | 27. febrúar 2026 11:45 |
| Fulltrúi:     | Friðrik Hjörleifsson                  |                    |                        |

### Fyrirvari

Þessi skýrsla tekur aðeins til þeirra atriða sem haft var eftirlit með þann dag sem eftirlit fór fram. Það er alltaf á ábyrgð fyrirtækisins að sjá til þess að starfsemin uppfylli kröfur laga og reglugerða sem eiga við starfsemina hverju sinni.

### Umfang eftirlits

Reglubundin sýnataka á neysluvatni. Lokinhamrar 09-53-Re.

### Athugasemdir

Stenst gæðakröfur samkvæmt reglugerð nr. 536/2001.

### Útskýringar

Frávik eru skráð ef um er að ræða skýr brot á ákvæðum starfsleyfis eða laga og reglugerða er um starfsemina gilda. Um er að ræða frávik sem fylgt er sérstaklega eftir við eftirfylgni.

Ábending er skráð ef ekki er skýrt að um frávik sé að ræða en um er að ræða ástand sem heilbrigðisfulltrúi telur vert að vekja athygli á í þágu heilsuverndar, umhverfisverndar og öryggis.

### Andmælaréttur

Ef útskýringa er þörf eða athugasemdir eða andmæli koma fram vinsamlegast hafið samband við Heilbrigðiseftirlit Reykjavíkur innan tveggja vikna frá því að eftirlitsskýrslan var send.

### Heimildir

Heilbrigðisfulltrúa skal heimill aðgangur til skoðunar og eftirlits, þar á meðal töku sýna og myndatöku, að öllum þeim stöðum sem eftirfarandi lög og stjórnvaldsreglur ná yfir og er heimilt að leita aðstoðar lögreglu ef með þarf, sbr. 1. mgr. 62. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir og 1. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli.

Stjórnendum er skylt að veita aðstoð við framkvæmd eftirlitsins og veita allar upplýsingar sem nauðsynlegar eru vegna eftirlits með framkvæmd laganna og ber þeim endurgjaldslaust að afhenda sýni sem talin eru nauðsynleg vegna eftirlits, sbr. 3. mgr. 62 gr. laga nr. 7/1998 og 3. mgr. b-liðar 30. gr. laga nr. 93/1995.



Matís ohf  
Rannsóknarstofa  
Vinlandsleið 12  
113 Reykjavík  
Sími: (354)-422 5000

matís



RANNSÓKNANIÐURSTÖÐUR  
Útgefnar af faggildri rannsóknastofu  
Report issued by Accredited laboratory

Síða 1 af 1

Reykjavíkurborg / Matvælaeftirlit  
5302697609  
Borgartún 12-14  
Reykjavík - 5

Sýni Nr. R26005830001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 27/02/2026  
Móttekið: 27/02/2026  
Rannsakað: 27/02/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús við Lokinhamra, Grafarvogi, Reykjavík  
Auðkenni : Lokinhamrar/09-53-Re  
Tílfni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 6°C  
Ástand vatnsból: Góður  
Frágangur vatnsból: Lokað

Skýringar : Mælingar framkvæmdar af eftirliti við sýnatöku:  
Sýrustig (pH): 8,60  
Leiðni (µS/cm): 61,1  
Hitastig: 4,1°C  
Litur/lykt/bragð: eðlilegt

#### 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) | <1        | SM, 23. ed.2017, 9215B & ISO 6222:1999 mod.   |
| Kóligerlar í 100 ml síun (ÖVA3)    | <1        | ISO 9308-1:1990 & ISO 9308-1:2000             |

#### Eðlis- og Efnarannsóknir

|  | Mæligildi  | Heimild              |
|--|------------|----------------------|
| **Sýrustig (pH) (EVA1)                       | 8,85       | ISO 10523:2012       |
| **Ammoníak, NH <sub>4</sub> -N (mg/l) (EVA6) | <0,05 mg/L | HACH, DR/2000 SP     |
| **Grugg                                      | 0,12 NTU   | IST EN ISO 7027:1999 |
| **Leiðni (EVA3)                              | 90 µS/cm   | ISO 7888:2012        |

#### Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

2. mars, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Halldóra Viðarsdóttir  
halldora.vidarsdottir@matís.is

\*\* Ekki faggildar niðurstöður

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

Niðurstöður gilda aðeins um það/pau 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.

Ef frekari upplýsinga er óskað hafið samband við undirritaðan eða Hrólf Sigurðsson verkefnisstjóra.

## Matis örverurannsóknir,

Vínlandsleið 12, 113 Rvík

## Sýnatökuseðill - Vatnssýni

Sýnatökuaðili: HER

Dags. sýnatöku: 28.02.2026

Móttekið:

27/2 12<sup>50</sup> Hitastig sýnis við móttöku: 6°C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag:

| Auðkenni sýnis | Sýnatökustaður | Hitastig vatns (°C) | Tíma-setning | Tegund vatns (1-9) | Uppruni vatns (10-19) | Ástand / frágangur vatnsbóls (20-25) | Sýni tekið (26-35) | Tílefni sýnatöku (36-43) | Rannsókn sem óskað er eftir. Skráið bókstafi rannsóknaliða í reitina (A-T). |  |  |  |  |
|----------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|--|--|--|--|
|                | Lokinhamrar    | 4,1                 | 12:05        | 1                  | 10                    | 20/23                                | 27                 | 36                       | Q   |  |  |  |  |
|                | 09-53-Re       |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                          |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                          |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                          |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                          |   |  |  |  |  |
|                |                |                     |              |                    |                       | /                                    |                    |                          |   |  |  |  |  |

|                      |                                 |                      |                      |                          |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| <b>Tegund vatns:</b> | <b>Uppruni vatns:</b>           | <b>Vatnsból er:</b>  | <b>Sýni tekið:</b>   | <b>Tílefni sýnatöku:</b> |
| 1 Neysluvatn         | 10 Borhola                      | 20 Lokað             | 26 Úr vatnsbóli      | 36 Reglubundið eftirlit  |
| 2 Baðvatn            | 11 Brunnur                      | 21 Opið              | 27 Úr dreifikerfi    | 37 Grunur um sýkingu     |
| 3 Náttúrulaug        | 12 Uppspretta/lind              | 22 Byrgt             | 28 Úr einkaveitu     | 38 Endurtekning          |
| 4 Sjór               | 13 Yfirborðsvatn                |                      | 29 Úr sundlaug       | 39 Kvörtun               |
| 5 Vinnsluvatn        | 14 Geislað vatn                 | <b>Frágangur</b>     | 30 Úr heitum potti   | 40 Vatnsveita ráðgerð    |
| 6 Frárennslivatn     | 15 Klórað vatn                  | <b>vatnsbóls er:</b> | 31 Úr fiskvinnslu    | 41 Úttekt / könnun       |
| 7 Hitaveituvatn      | 16 Sjór innan 10m. frá landi    | 23 Góður             | 32 Úr sláturhúsi     | 42 Vegna einkaaðila      |
| 8 Árvatn             | 17 Sjór 10m - 100m frá landi    | 24 Sæmilegur         | 33 Úr kjötvinnslu    | 43 Annað (skýringar)     |
| 9 Annað (skýringar)  | 18 Sjór meira en 100m frá landi | 25 Lélegur           | 34 Úr skipi          |                          |
|                      | 19 Annað (skýringar)            |                      | 35 Annað (skýringar) |                          |

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Ósk um rannsókn á sýni:</b> | <b>Ósk um rannsókn frh.</b> |
| A Heildargerlafjöldi við 37°C  | K Sýrustig (pH)             |
| B Heildargerlafjöldi við 22°C  | L Leiðni                    |
| C Kólígerlar                   | M C.O.D                     |
| D Saurkólígerlar               | N Grugg                     |
| E Saurkokkar (enterokokkar)    | O Ammonium                  |
| F Súlfit afoxandi klostridíur  | P Escherichia coli (E.coli) |
| G Pseudomonas aeruginosa       | Q liðir: B+C+K+L+N+O+P      |
| H Campylobacter                | R liðir: A+C+D+G+J+K        |
| I Salmonella                   | S liðir: D+E                |
| J Fritt- og heildarklór        | T Annað (Skýringar)         |

Skýringar: Sýrustig er 8,60. Leiðni er

61,1. Litur, Lykt og bragð

eðlilegt.

Undirskrift þess sem tekur sýni:

