



## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Árbæjarstífla 15-72-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

Fyrirtæki:	Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1	Númer eftirlits:	EFT-202604-6711
Kennitala:	501213-1870		
Heimilisfang:	Lokahús við Árbæjarstíflu (72)	Atvinnugr.flokkun:	Vatnsveitur
Tílefni:	Sýnataka	Eftirlit byrjar:	8. apríl 2026 09:00
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 15-72-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. R26008670001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 08/04/2026  
Móttekið: 08/04/2026  
Rannsakað: 08/04/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús sunnan Árbæjarstíflu, Reykjavík  
Auðkenni : Árbæjarstífla/15-72-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): 8,60  
Leiðni (µS/cm): 62,4  
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)	8,75	ISO 10523:2012
**Ammoníak, NH <sub>4</sub> -N (mg/l) (EVA6)	<0,05 mg/L	HACH, DR/2000 SP
**Grugg	0,22 NTU	IST EN ISO 7027:1999
**Leiðni (EVA3)	88 µS/cm	ISO 7888:2012

#### Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

13. apríl, 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/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: 08.04.2026

Mótttekið: 8/4/26 9:55

Hitastig sýnis við móttöku: 6°C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag:

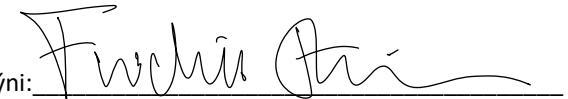
Auðkenni sýnis	Sýnatökustaður	Hitastig vatns (°C)	Tíma-setning	Tegund vatns (1-9)	Uppruni vatns (10-19)	Ástand / frágangur vatnsból (20-25)	Sýni tekið (26-35)	Tílefni sýna-töku (36-43)	Rannsókn sem óskað er eftir. Skráið bókstafi rannsóknaliða í reitina (A-T).				
	Árbæjarstífla	3,9	09:42	1	10	20/23	27	36	Q				
	15-72-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>vatnsból 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 8,60. Leiðni er 62,4. Litur, Lykt og bragð eðlilegt.**

Undirskrift þess sem tekur sýni:





## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Kringlumýri 15-48-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

Fyrirtæki:	Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1	Númer eftirlits:	EFT-202604-6722
Kennitala:	501213-1870		
Heimilisfang:	Lokahús við Kringlumýri (48)	Atvinnugr.flokkun:	Vatnsveitur
Tilefni:	Sýnataka	Eftirlit byrjar:	10. apríl 2026 10:00
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 15-48-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.



Reykjavíkurborg / Matvælaeftirlit  
5302697609  
Borgartún 12-14  
Reykjavík - 5

Sýni Nr. R26009010001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 10/04/2026  
Móttekið: 10/04/2026  
Rannsakað: 10/04/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús við Kringlumýrarbraut, Reykjavík  
Auðkenni : Kringlumýri/15-48-Re  
Tílefni sýnatöku : Reglubundið eftirlit  
Aðrar upplýsingar : Hitastig við móttöku: 5°C  
Ástand vatnsból: Góður  
Frágangur vatnsból: Lokað

Skýringar : Mælingar framkvæmdar af eftirliti við sýnatöku:  
Sýrustig (pH): 8,55  
Leiðni (µS/cm): 6,07  
Hitastig: 4,0°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**

8,85  
<0,05 mg/L  
<0,10 NTU  
93 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,

13. apríl, 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/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: 10.04.2026

Mótttekið: KS 10/4 126 10<sup>25</sup>

Hitastig sýnis við móttöku: 5°C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag: RÍK

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).				
	Kringlumýri 15-48-Re	4,0	09:56	1	10	20/23	27	36	Q				
						/							
						/							
						/							
						/							
						/							
						/							

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

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

Skýringar: pH er 8,55 leiðni er 6,07 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 16-52-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

Fyrirtæki:	Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1	Númer eftirlits:	EFT-202604-6740
Kennitala:	501213-1870		
Heimilisfang:	Lokahús við Laxalón (52)	Atvinnugr.flokkun:	Vatnsveitur
Tílefni:	Sýnataka	Eftirlit byrjar:	14. maí 2026 12:00
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. Laxalón 16-52-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.



Reykjavíkurborg / Matvælaeftirlit  
5302697609  
Borgartún 12-14  
Reykjavík - 5

Sýni Nr. R26009300001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 14/04/2026  
Móttekið: 14/04/2026  
Rannsakað: 14/04/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús við Laxalón, Grafarholti, Reykjavík  
Auðkenni : Laxalón 16-52-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): 8,01  
Leiðni (µS/cm): 54,6  
Hitastig við sýnatöku: 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)	8,80	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)	77 µS/cm	ISO 7888:2012

#### Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

20. apríl, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Páll Steinþórsson  
pall.steinthorsson@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.

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: 14.04.2026

Mótttekið:

Hitastig sýnis við móttöku:

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	12:39	1	10	20/23	27	36	Q				
	16-52-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 sýngingu
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 Frítt- og heildarklór	T Annað (Skýringar)

Skýringar: **Sýrustig er 8,01. Leiðni er 54,6. Litur, Lykt og bragð eðlilegt.**

Undirskrift þess sem tekur sýni:



## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Seljahverfisbrunnur 16-Sel-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

Fyrirtæki:	Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1	Númer eftirlits:	EFT-202604-6758
Kennitala:	501213-1870		
Heimilisfang:	Seljahverfisbrunnur (Sel)	Atvinnugr.flokkun:	Vatnsveitur
Tilefni:	Sýnataka	Eftirlit byrjar:	16. apríl 2026 14:20
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. Seljahverfisbrunnur 16-Sel-Re.

### Athugasemdir

Stenst gæðakröfur samkvæmt reglugerð 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. R26009660001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 16/04/2026  
Móttekið: 16/04/2026  
Rannsakað: 17/04/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Sjá auðkenni  
Auðkenni : Seljahverfisbrunnur/16-Sel-Re  
Tílefnis 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): 8,63  
Leiðni (µS/cm): 55,5  
Hitastig: 4,4°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	0,52 NTU	IST EN ISO 7027:1999
**Leiðni (EVA3)	84 µS/cm	ISO 7888:2012

#### Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

20. apríl, 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: 16.04.2026

Mótttekið: 14 SS / 16.04.26/SS

Hitastig sýnis við móttöku: 5.6°C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag: RÍK

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).				
	Sejahlverfisbrunnur 16-SEL-RE	4.4	14:40	1	10	20/23	27	36	Q				
						/							
						/							
						/							
						/							
						/							
						/							

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 Opíð	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 vatnsbóls er:	30 Úr heitum potti	40 Vatnsveita ráðgerð
6 Frárennslivatn	15 Klórað vatn		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
F1 Súlfít afoxandi klostrídiur	P <i>Escherichia coli</i> (E.coli)
F2 <i>Clostridium perfringens</i>	Q liðir: B+C+K+L+N+O+P
G <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	R liðir: A+C+D+G+J+K
H <i>Campylobacter</i>	S liðir: D+E
I <i>Salmonella</i>	T Annað (Skýringar)
J Fritt- og heildarklór	

Skýringar: pH er 8.63 leiðni er 55.5 µS/cm. Litur, lykt og bragð eðlilegt.

Undirskrift þess sem tekur sýni: FINN 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 Lokinhamrar 17-53-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

Fyrirtæki:	Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1	Númer eftirlits:	EFT-202604-6787
Kennitala:	501213-1870		
Heimilisfang:	Lokahús við Lokinhamra (53)	Atvinnugr.flokkun:	Vatnsveitur
Tílefni:	Sýnataka	Eftirlit byrjar:	22. apríl 2026 08:00
Fulltrúi:	Arnór Vilhjálmsson		

### 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 17-53-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. R26010200001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 22/04/2026  
Móttekið: 22/04/2026  
Rannsakað: 22/04/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús við Lokinhamra, Grafarvogi, Reykjavík  
Auðkenni : Lokinhamrar/K-053  
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): 7,65  
Hitastig: 4,4°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)	<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)	8,80	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. apríl, 2026

Þessar rannsóknaniðurstöður eru  
samþykktar með rafrænni undirskrift:

Kristrún Sigurjónsdóttir  
kristrun.sigurjonsdottir@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.

Eyðublöð | EBL-0251  
Útgáfa: 3.0  
10. júní 2025  
Ábyrgð: Gæðastjóri

# matís

**Matís örverurannsóknir,**  
**Vínlandsleið 12, 113 Rvík**

## Sýnatökuseðill - Vatnssýni

Sýnatökuaðili:

Dags. sýnatöku:

22/4

Mótttekið:

22/4 9:35 B

Hitastig sýnis við móttöku:

7.2

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).
	Lokinhönnur K-053	4.4	9:20	1	10	20/23	27	36	Q
						/			
						/			
						/			
						/			
						/			

<b>Tegund vatns:</b> 1 Neysluvatn 2 Baðvatn 3 Náttúruleg 4 Sjór 5 Vinnsluvatn 6 Frárennslivatn  7 Hitaveituvatn 8 Árvatn 9 Annað (skýringar)	<b>Uppruni vatns:</b> 10 Borhola 11 Brunnur 12 Uppspretta/lind 13 Yfirborðsvatn 14 Geislað vatn 15 Klórað vatn  16 Sjór innan 10m. frá landi 17 Sjór 10m - 100m frá landi 18 Sjór meira en 100m frá landi 19 Annað (skýringar)	<b>Vatnsból er:</b> 20 Lokað 21 Opið 22 Byrgt  <b>Frágangur vatnsbóls er:</b>  23 Góður 24 Sæmilegur 25 Lélegur	<b>Sýni tekið:</b> 26 Úr vatnsbóli 27 Úr dreifikerfi 28 Úr einkaveitu 29 Úr sundlaug 30 Úr heitum potti 31 Úr fiskvinnslu  32 Úr sláturhúsi 33 Úr kjötvinnslu 34 Úr skipi 35 Annað (skýringar)	<b>Tílefni sýnatöku:</b> 36 Reglubundið eftirlit 37 Grunur um sýkingu 38 Endurteking 39 Kvörtun 40 Vatnsveita ráðgerð 41 Úttekt / könnun  42 Vegna einkaaðila 43 Annað (skýringar)	<b>Ósk um rannsókn á sýni:</b> A Heildargerðslaföldi við 37°C B Heildargerðslaföldi við 22°C C Kóligerlar D Saurkóligerlar E Saurkokkar (enterokokkar) F1 Súlfit afoxandi klostridíur F2 <i>Clostridium perfringens</i> G <i>Pseudomonas aeruginosa</i> H <i>Campylobacter</i> I <i>Salmonella</i> J Fritt- og heildarklór	<b>Ósk um rannsókn frh.</b> K Sýrustig (pH) L Leiðni M C.O.D N Grugg O Ammonium P <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> )  Q liðir: B+C+K+L+N+O+P R liðir: A+C+D+G+J+K S liðir: D+E T Annað (Skýringar)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Skýringar: Mald gildi 7.65 pH

Undirskrift þess sem tekur sýni:

Viðskiptavinur hefur kynnt sér skilmála þjónustubeiðni og viðskipta við Matís



## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Laxalón 18-52-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

Fyrirtæki:	Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1	Númer eftirlits:	EFT-202604-6798
Kennitala:	501213-1870		
Heimilisfang:	Lokahús við Laxalón (52)	Atvinnugr.flokkun:	Vatnsveitur
Tílefni:	Sýnataka	Eftirlit byrjar:	28. apríl 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. Laxalón 18-52-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. R26010700001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 28/04/2026  
Móttekið: 28/04/2026  
Rannsakað: 28/04/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Lokahús við Laxalón, Grafarholti, Reykjavík  
Auðkenni : Laxalón/18-52-Re  
Tílfni 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): 8,27  
Leiðni (µS/cm): 54,2  
Hitastig: 4,0°C  
Litur/lykt/bragð: eðlilegt

**Örverurannsóknir**

	<b>Mæligildi</b>	<b>Heimild</b>
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**

	<b>Mæligildi</b>	<b>Heimild</b>
**Sýrustig (pH) (EVA1)	8,80	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)	84 µS/cm	ISO 7888:2012

**Mat sýnis**

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

5. maí, 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: 28.04.2026

Mótttekið: 28/4 17<sup>30</sup> 18

Hitastig sýnis við móttöku: 7°C

Kennitala greiðanda:

Sveitarfélag:

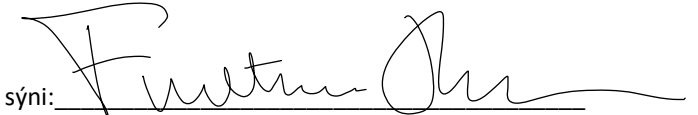
Auðkenni sýnis	Sýnatökustaður	Hitastig vatns (°C)	Tíma-setning	Tegund vatns (1-9)	Uppruni vatns (10-19)	Ástand / frágangur vatnsbóls (20-25)	Sýni tekið (26-35)	Tílefni sýna-töku (36-43)	Rannsókn sem óskað er eftir. Skráið bókstafi rannsóknaliða í reitina (A-T).				
	Laxalón	4,0	13:45	1	10	20/23	27	36	Q				
	18-52-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	<u>Frágangur</u>	30 Úr heitum potti	40 Vatnsveita ráðgerð
6 Frárennslivatn	15 Klórað vatn	<u>vatnsbóls er:</u>	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 8,27. Leiðni er 54,2. Litur, Lykt og bragð eðlilegt.**

Undirskrift þess sem tekur sýni:





## Eftirlitsskýrsla - Neysluvatn Eiríksgata 18-20-Re - Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1

Fyrirtæki:	Veitur ohf - Vatnsveita - Bæjarháls 1	Númer eftirlits:	EFT-202604-6792
Kennitala:	501213-1870		
Heimilisfang:	Dælustöð við Eiríksgötu (20)	Atvinnugr.flokkun:	Vatnsveitur
Tilefni:	Sýnataka	Eftirlit byrjar:	29. apríl 2026 09:00
Fulltrúi:	Arnór Vilhjálmsson		

### 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 18-20-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.



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. R26010770001  
Vatn

Sýnatökudagsetning: 29/04/2026  
Móttekið: 29/04/2026  
Rannsakað: 29/04/2026

Tegund sýnis : Neysluvatn / Borholuvatn  
Sýnatökustaður : Sjá auðkenni  
Auðkenni : Geirsgata/18-20-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:  
Hitastig: 5°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)	<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	0,20 NTU	IST EN ISO 7027:1999
**Leiðni (EVA3)	94 µS/cm	ISO 7888:2012

#### Mat sýnis

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð 536/2001

Reykjavík,

5. maí, 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:

Dags. sýnatöku: 29/4

Móttekið: 29/4 9:35 BS

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).
18-20-2	Geirsgata pt) 8.18	5°C	9:15	1		70 / 73	27	36	Q
						/			
						/			
						/			
						/			
						/			
						/			

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

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

Skýringar:

Undirskrift þess sem tekur sýni: Andri Vilhjálmsson

Viðskiptavinur hefur kynnt sér skilmála þjónustubeiðni og viðskipta við Matis