

Samantekt fyrir árið 2025:											
Sýratökstafrón	Arbæjarstífla	Laxalón	Ananaust	Kringlumýrn	Eiríksgetu	Lokinhamra	Gagnvegur	Vilðnes	Kjalarnes	Vallá	Sorpu
Ammoniak,NH4-N(mg/l)(EVA6)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	---
E.coli 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (OVA5)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	---
Grugg	0,24	0,19	0,27	0,18	0,14	0,21	0,20	0,33	0,25	0,60	---
Kóligerlar í 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---
Leiðni (EVA3)	93	80	91	90	90	84	81	81	129	160	---
Sýrustig (pH) (EVA1)	8,75	8,77	8,79	8,80	8,78	8,78	8,76	8,88	8,30	8,20	---

Vatnsvemdarsvæði:	12.5.2025	12.5.2025	12.5.2025	20.10.2025	20.10.2025	20.10.2025
Dagsetning:	Vatnsendakri	Jabarsvæði V	Hyllileukur V	Jabarsvæði V	Gvendarbrunnar V19	V19
Ammoniak,NH4-N(mg/l)(EVA6)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
E.coli 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (OVA5)	1	0	0	0	0	0
Grugg	0,09	0,15	0,12	0,13	0,18	0,1
Kóligerlar í 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0
Leiðni (EVA3)	85	94	92	87	89	80
Sýrustig (pH) (EVA1)	8,65	8,65	8,65	8,9	8,75	8,8

Lokahús við Arbæjarstíflu	2.1.2025	14.1.2025	27.1.2025	10.2.2025	25.2.2025	10.3.2025	25.3.2025	7.4.2025	28.4.2025	17.5.2025	26.5.2025	10.6.2025	23.6.2025	7.7.2025	22.7.2025	5.8.2025	18.8.2025	2.9.2025	16.9.2025	2.10.2025	14.10.2025	30.10.2025	11.11.2025	26.11.2025	9.12.2025	Meðaltal	
Heiti sýnis	1-72-Re	3-72-Re	5-72-Re	7-72-Re	9-72-Re	11-72-Re	13-72-Re	15-72-Re	18-72-Re	20-72-Re	22-72-Re	24-72-Re	26-72-Re	28-72-Re	30-72-Re	32-72-Re	34-72-Re	36-72-Re	38-72-Re	40-72-Re	42-72-Re	44-72-Re	46-72-Re	48-72-Re	50-72-Re	---	
Ammoniak,NH4-N(mg/l)(EVA6)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
E.coli 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (OVA5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grugg	0,15	0,09	0,12	2	0,09	0,48	0,15	0,14	0,09	0,09	0,18	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11	0,09	0,09	0,09	0,42	0,09	0,15	0,25	0,16	0,6	0,24	
Kóligerlar í 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leiðni (EVA3)	85	86	85	89	91	92	90	91	92	180	91	92	86	92	86	90	91	85	86	90	91	82	93	92	94	93	93
Sýrustig (pH) (EVA1)	8,70	8,75	8,80	8,75	8,70	8,75	8,70	8,50	8,70	8,70	8,85	8,85	8,85	8,80	8,60	8,75	8,75	8,90	8,75	8,60	8,70	8,70	8,80	8,85	8,90	8,75	

Lokahús við Laxalón	8.1.2025	20.1.2025	4.2.2025	17.2.2025	4.3.2025	18.3.2025	1.4.2025	22.4.2025	5.5.2025	19.5.2025	5.6.2025	16.6.2025	30.6.2025	14.7.2025	28.7.2025	11.8.2025	26.8.2025	8.9.2025	23.9.2025	7.10.2025	21.10.2025	3.11.2025	18.11.2025	2.12.2025	8.12.2025	16.12.2025	Meðaltal
Heiti sýnis	2-52-Re	4-52-Re	6-52-Re	8-52-Re	10-52-Re	12-52-Re	14-52-Re	17-52-Re	19-52-Re	21-52-Re	23-52-Re	25-52-Re	27-52-Re	29-52-Re	31-52-Re	33-52-Re	35-52-Re	37-52-Re	39-52-Re	41-52-Re	43-52-Re	45-52-Re	47-52-Re	49-52-Re	50-52-Re	51-52-Re	---
Ammoniak,NH4-N(mg/l)(EVA6)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
E.coli 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (OVA5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grugg	0,09	0,11	0,18	0,09	0,22	0,09	0,09	0,1	0,18	0,11	0,13	0,09	0,35	0,3	0,09	0,32	0,18	0,18	0,18	0,24	0,31	0,23	0,14	0,24	0,24	0,63	0,19
Kóligerlar í 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leiðni (EVA3)	79	81	79	84	78	81	82	84	81	85	76	78	79	79	81	76	80	78	83	81	79	81	84	82	81	81	80,4
Sýrustig (pH) (EVA1)	8,75	8,7	8,7	8,65	8,95	8,75	8,75	8,5	8,5	8,85	8,45	8,85	8,65	8,7	8,7	8,85	8,85	8,9	8,95	8,85	8,9	8,85	8,9	8,8	8,85	8,85	

Lokahús við Ananaust	29.1.2025	14.1.2025	2.5.2025	13.6.2025	24.7.2025	4.9.2025	16.10.2025	27.11.2025	Meðaltal
Heiti sýnis	5-38-Re	11-38-Re	18-38-Re	24-38-Re	30-38-Re	36-38-Re	42-38-Re	48-38-Re	---
Ammoniak,NH4-N(mg/l)(EVA6)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
E.coli 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (OVA5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grugg	0,09	0,09	0,09	0,18	0,34	0,09	0,42	0,86	0,27
Kóligerlar í 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leiðni (EVA3)	91	92	92	91	87	89	91	95	91,0
Sýrustig (pH) (EVA1)	8,8	8,75	8,75	8,8	8,9	8,9	8,7	8,75	8,79

Lokahús við Kringlumýrn	7.2.2025	21.1.2025	8.5.2025	19.6.2025	31.7.2025	11.9.2025	23.10.2025	4.12.2025	Meðaltal
Heiti sýnis	6-48-Re	12-48-Re	19-48-Re	25-48-Re	31-48-Re	37-48-Re	43-48-Re	49-48-Re	---
Ammoniak,NH4-N(mg/l)(EVA6)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
E.coli 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (OVA5)	0	0	0	0	1	4	0	0	1
Grugg	0,11	0,1	0,24	0,18	0,14	0,24	0,22	0,24	0,18
Kóligerlar í 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leiðni (EVA3)	92	90	87	91	84	85	94	95	89,8
Sýrustig (pH) (EVA1)	8,6	8,8	8,8	8,85	8,8	8,9	8,8	8,85	8,80

Dælustöð við Eiríksgetu	10.1.2025	24.2.2025	4.4.2025	15.5.2025	26.6.2025	7.8.2025	18.9.2025	30.10.2025	11.12.2025	Meðaltal
Heiti sýnis	2-K105-Re	8-K105-Re	14-K105-Re	20-20-2025	26-20-Re	32-20-Re	38-20-Re	44-20-Re	50-20-Re	---
Ammoniak,NH4-N(mg/l)(EVA6)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
E.coli 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (OVA5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grugg	0,11	0,16	0,09	0,09	0,12	0,15	0,15	0,26	0,11	0,14
Kóligerlar í 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leiðni (EVA3)	86	91	91	94	87	87	91	89	94	90,0
Sýrustig (pH) (EVA1)	8,90	8,85	8,80	8,45	8,85	8,85	8,8	8,80	8,75	8,78

Lokahús við Lokinhamra	3.1.2025	13.2.2025	28.3.2025	22.5.2025	3.7.2025	14.8.2025	25.9.2025	5.11.2025	18.12.2025	Meðaltal
Heiti sýnis	1-53-Re	7-53-Re	13-53-Re	22-53-Re	27-53-Re	33-53-Re	39-53-Re	45-53-Re	51-53-Re	---
Ammoniak,NH4-N(mg/l)(EVA6)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
E.coli 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (OVA5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grugg	0,13	0,09	0,09	0,09	0,47	0,09	0,11	0,36	0,42	0,21
Kóligerlar í 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leiðni (EVA3)	92	91	83	84	81	77	80	84	85	84,1
Sýrustig (pH) (EVA1)	8,85	8,8	8,65	8,65	8,65	8,85	8,95	8,8	8,85	8,78

Dælustöð við Gagnveg	16.1.2025	27.2.2025	11.4.2025	28.5.2025	10.7.2025	20.8.2025	30.9.2025	13.11.2025	Meðaltal
Heiti sýnis	3-23-Re	9-23-Re	15-23-Re	22-32-Re	28-23-Re	34-23-Re	40-23-Re	46-23-Re	---
Ammoniak,NH4-N(mg/l)(EVA6)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
E.coli 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerlafjöldi við 22°C í 1 ml (OVA5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Grugg	0,09	0,09	0,21	0,36	0,2	0,09	0,28	0,24	0,20
Kóligerlar í 100 ml siun (OVA3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leiðni (EVA3)	79	78	78	83	84	83	83	82	81,3
Sýrustig (pH) (EVA1)	8,8	8,8	8,8	8,7	8,6	8,65	8,9	8,85	8,76