

Niðurstöður úr sýnatökum vegna skeldýraræktar á Íslandi 2025

Niðurstöður mælinga á þörungaeitri ($\mu\text{g}/\text{kg}$ eða mg/kg) og E.coli í vefsýnum skeldýra (fjöldi /100 g) og talninga eiturbörunga í sjósýnum (fjöldi/L)

25.6.2026

neg = $< 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ eða $< 20 \text{mg}/\text{kg}$

e.m = ekki mælt

nd = greindist ekki, eða undir greiningamörkum

Dags. = dagsetning sýnatöku

Viðmiðunarmörk:

| Staðsetning sýnatöku - flokkun svæðis | | Fjöldi eiturbörunga í sjósýni (per lítra) | | | Magn þörungaeiturs í vefsýni | | | | | | ath |
|---|--------------|---|------------|------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------------|-----|
| Sjósýni/vefsýni (tegund) | E.coli /100g | Alexandrium | Dinophysis | Pseudo-nitzschia | AZA equiv. $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ASP DA screen | YTX equiv. mg/kg | PTX equiv. $\mu\text{g}/\text{kg}$ | DSP total OA equiv. $\mu\text{g}/\text{kg}$ | PSP total $\mu\text{g}/\text{kg}$ * | |
| Sjósýni (talning eiturbörunga) | | 200 | 500 | 200.000 | | | | | | | |
| Vefsýni (mæling þörungaeiturs/E.coli í vefsýni) | 230 | | | | 160 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 20 mg/kg | 3.75 mg/kg | 160 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 160 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 800 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | |

* Greiningar á PSP hefjast á sumrin þegar fjöldi Alexandrium fer yfir 40 frumur / liter af sjó

Sýnatökustaðir:

| Breiðafjörður (Þorskafjörður) - flokkun A | | | Fjöldi eiturbörunga í sjósýni | | | Magn þörungaeiturs í vefsýni | | | | | | ath |
|---|-----------|--------|-------------------------------|------------|------------------|------------------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Sjósýni/vefsýni | Dags. | E.coli | Alexandrium | Dinophysis | Pseudo-nitzschia | AZA equiv. $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ASP DA screen | YTX equiv. mg/kg | PTX equiv. $\mu\text{g}/\text{kg}$ | DSP total OA equiv. $\mu\text{g}/\text{kg}$ | PSP total $\mu\text{g}/\text{kg}$ | |
| Sjósýni | 20.4.2026 | | 0 | 0 | 100 fr/L | | | | | | | |
| Vefsýni (kræklingur) | 20.4.2026 | <18 | | | | | | | | | | Salmonella Neg |
| Vefsýni (kræklingur) | 20.4.2026 | | | | | nd | nd | nd | nd | nd | nd | Uppskeruheimild til 18.maí |
| Sjósýni | 6.5.2026 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Vefsýni (kræklingur) | 7.5.2026 | 20 | | | | | | | | | | Þungmálmar greindir: í lagi. |
| Vefsýni (kræklingur) | 17.5.2026 | | | | | nd | nd | nd | nd | nd | nd | Uppskeruheimild til 27. maí |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|------------------------------|
| Sjósýni | 17.5.2026 | | 0 | 0 | 680 | nd | nd | nd | nd | nd | nd | |
| Sjósýni | 26.5.2026 | | 0 | 20 | 0 | | | | | | | |
| Sjósýni | 31.5.2026 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Vefsýni (kræklingur) | 1.6.2026 | | | | | nd | nd | nd | nd | nd | nd | Uppskeruheimild til 10. júní |
| Sjósýni | 10.6.2026 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Sjósýni | 14.6.2026 | | 0 | 0 | 560 | | | | | | | Uppskeruheimild til 17. júní |
| Sjósýni | 21.6.2026 | | 20 | 0 | 560 | | | | | | | |
| Vefsýni (kræklingur) | 22.6.2022 | | | | | nd | nd | nd | nd | nd | nd | Uppskeruheimild til 1. júlí |

| Breiðafjörður (Hvammsfjörður) - flokkun A | | | Fjöldi eiturþörungna í sjósýni | | | Magn þörungaeiturs í vefsýni | | | | | | ath | |
|---|-----------|--------|--|------------|------------------|------------------------------|---------------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|--|
| Sjósýni/vefsýni | Dags. | E.coli | Alexandrium | Dinophysis | Pseudo-nitzschia | AZA equiv. µg/kg | ASP DA screen | YTX equiv. mg/kg | PTX equiv. µg/kg | DSP total OA equiv. µg/kg | PSP total µg/kg | | |
| Sjósýni | 26.2.2026 | | nd | nd | nd | | | | | | | | |
| Sjósýni | 10.3.2026 | | 0 | 20 | 100 | | | | | | | | |
| Vefsýni (kræklingur) | 10.3.2026 | <18 | | | | | | | | | | Salmonella Neg | |
| Vefsýni | 19.3.2026 | | | | | nd | nd | nd | nd | 87 | nd | Uppskeruheimild til 13. apríl | |
| Sjósýni | 4.4.2026 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Sjósýni | 14.4.2026 | | 20 | 0 | 180 | | | | | | | | |
| Sjósýni | 23.4.2026 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Vefsýni (kræklingur) | 27.4.2026 | | | | | nd | nd | nd | nd | 73 | nd | Uppskeruheimild til 25. maí | |
| | 12.5.2026 | | Engin sýnataka, uppskeruheimild felld niður. | | | | | | | | | | |

| Breiðafjörður (Skarðsstöð) - flokkun A | | | Fjöldi eiturþörungna í sjósýni | | | Magn þörungaeiturs í vefsýni | | | | | | ath |
|--|----------|--------|--------------------------------|------------|------------------|------------------------------|---------------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------|------------------------------|
| Sjósýni/vefsýni | Dags. | E.coli | Alexandrium | Dinophysis | Pseudo-nitzschia | AZA equiv. µg/kg | ASP DA screen | YTX equiv. mg/kg | PTX equiv. µg/kg | DSP total OA equiv. µg/kg | PSP total µg/kg | |
| Sjósýni | 6.4.2026 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | Tekið af bryggjunni v/veðurs |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sjósýni | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Breiðafjörður (Kiðey) - flokkun A | | | Fjöldi eiturbörunga í sjósýni | | | Magn þörungaeiturs í vefsýni | | | | | | ath |
|-----------------------------------|-------|--------|-------------------------------|------------|------------------|------------------------------|---------------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------|-----|
| Sjósýni/vefsýni | Dags. | E.coli | Alexandrium | Dinophysis | Pseudo-nitzschia | AZA equiv. µg/kg | ASP DA screen | YTX equiv. mg/kg | PTX equiv. µg/kg | DSP total OA equiv. µg/kg | PSP total µg/kg | |
| Vefsýni (kræklingur) | | | | | | | | | | | | |
| Sjósýni | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Breiðafjörður (Króksfjörður) - flokkun A | | | Fjöldi eiturbörunga í sjósýni | | | Magn þörungaeiturs í vefsýni | | | | | | ath |
|--|-------|--------|-------------------------------|------------|------------------|------------------------------|---------------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------|-----|
| Sjósýni/vefsýni | Dags. | E.coli | Alexandrium | Dinophysis | Pseudo-nitzschia | AZA equiv. µg/kg | ASP DA screen | YTX equiv. mg/kg | PTX equiv. µg/kg | DSP total OA equiv. µg/kg | PSP total µg/kg | |
| Sjósýni | | | | | | | | | | | | |
| Vefsýni (kræklingur) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Hvalfjörður - flokkun A | | | Fjöldi eiturbörunga í sjósýni | | | Magn þörungaeiturs í vefsýni | | | | | | ath |
|-------------------------|-------|--------|-------------------------------|------------|------------------|------------------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------------|-----------|-----|
| Sjósýni/vefsýni | Dags. | E.coli | Alexandrium | Dinophysis | Pseudo-nitzschia | AZA equiv. µg/kg | ASP DA screen µg/kg | YTX equiv. mg/kg | PTX equiv. µg/kg | DSP total OA equiv. µg/kg | PSP total | |
| Vefsýni (kræklingur) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |