



Rannsóknaniðurstöður

Laxar Fiskeldi ehf.
Hlíðarsmára 4
201 Kópavogur
Ísland

Skýrsla nr.: 7455-19-2
Gerð sýnis: Vatn
Dags. beiðni: 06/11/2019
Dags. rannsóknar: 06/11/2019
Sýnataka: Laxar Fiskeldi ehf.
Tengiliður: Jóhannes Sigurðsson
Starfsstöð: Laxar Fiskeldi ehf. - Laxabraut 9

| Sýni nr. | Mæling | Niðurstöður | Mælieining | Aðferð |
|----------|-------------------------|-------------|------------|---|
| 19-10410 | Innrennsli - 06.11.2019 | | | |
| | COD | 387 | mg/L | HACH UV-aðferð |
| | BOD5 | <1 | mg/L | |
| | Heildar fosfór P | <0,1 | mg/L | Hach UV-aðferð - Standard method 4500-P A |
| | Heildar köfnunarefni N | <0,5 | mg/L | HACH UV-aðferð |
| | Svifagnir (TSS) | 10 | mg/L | Standard methods 2540 D |
| | TOC | <1,0 | mg/L | |
| 19-10411 | Frárennsli - 06.11.2019 | | | |
| | COD | 483 | mg/L | HACH UV-aðferð |
| | BOD5 | <1 | mg/L | |
| | Heildar fosfór P | 0,1 | mg/L | Hach UV-aðferð - Standard method 4500-P A |
| | Heildar köfnunarefni N | <0,5 | mg/L | HACH UV-aðferð |
| | Svifagnir (TSS) | 37 | mg/L | Standard methods 2540 D |
| | TOC | <1,0 | mg/L | |

Ný skýrsla:

Með leiðréttingu á niðurstöðum.

Athugasemdir við mælingar:

TOC framkvæmt af Eurofins, Þýskalandi.

Kópavogur, 25/11/2019

Þetta er prófunarskýrsla sem hefur verið yfirfarin og samþykkt á rafrænan hátt. Skýrslan er gild án undirskriftar

Magnús Snær Árnason
Matvælafræðingur