

Rannsóknaniðurstöður

Samherji fiskeldi ehf Glerárgötu 30 600 Akureyri	Skýrsla nr.: 6876-19 Gerð sýnis: Frárennsli Dags. beiðni: 23/09/2019 Dags. rannsóknar: 24/09/2019 Sýnataka: Samherji fiskeldi ehf Tengiliður: Heiðdís Smáradóttir Starfsstöð: Vinnsla Núpsmýri (4390) - Núpsmýri Samþykkisnr. A946
--	---

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
19-8921	Sýni 1 - Úr vatnshúsi, 18.08.2019, kl. 11:50, lofthiti 1°C			
	Svifagnir	9	mg/L	Standard methods 2540 D
	Heildar köfnunarefni N	<0,5	mg/L	HACH UV-aðferð
	Heildar fosfór P	0,2	mg/L	Hach UV-aðferð - Standard method 4500-P A
19-8922	Sýni 2 - Úr frárennsli við viðtaka, 18.08.2019, kl. 11:50, lofthiti 1°C			
	Svifagnir	15	mg/L	Standard methods 2540 D
	Heildar köfnunarefni N	<0,5	mg/L	HACH UV-aðferð
	Heildar fosfór P	0,2	mg/L	Hach UV-aðferð - Standard method 4500-P A
19-8923	Sýni 3 - úr ánni, 5 m ofan við útrás, 18.08.2019, kl. 11:50, lofthiti 1°C			
	Svifagnir	33	mg/L	Standard methods 2540 D
	COD	4	mg/L	HACH UV-aðferð
19-8924	Sýni 4 - úr ánni, 1 m neðan við útrás, 18.08.2019, kl. 11:50, lofthiti 1°C			
	Svifagnir	49	mg/L	Standard methods 2540 D
	COD	3	mg/L	HACH UV-aðferð
	Ammoníak NH ₃ -N	<0,4	mg/L	CHEMetrics UV-aðferð

Kópavogur, 25/09/2019

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

Magnús Snær Árnason
Matvælafræðingur