



Rannsóknaniðurstöður

Laxeyri ehf.
Þrúðvangi 18
850 Hella
Ísland

Skýrsla nr.: 5273-19
Gerð sýnis: Frárennsli
Dags. beiðni: 03/05/2019
Dags. rannsóknar: 03/05/2019
Sýnataka: Sýni ehf. - Hafrún Dögg Hilmarsdóttir
Tengiliður: Jón Guðjónsson
Starfsstöð: Laxeyri ehf. - Þrúðvangi 18

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
19-4258	Frárennsli - Sýni 1, Inntak, 02.05.2019 kl.13:30			
	COD	<3	mg/L	HACH UV-aðferð
	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	<2	mg/L	Standard methods 2540 D
19-4259	Frárennsli - Sýni 2, fyrir setjörn, 02.05.2019 kl.13:30			
	COD	<3	mg/L	HACH UV-aðferð
	Heildar fosfór P	0,1	mg/L	Hach UV-aðferð - Standard method 4500-P A
	Heildar köfnunarefni N	1,2	mg/L	HACH UV-aðferð
	Svifagnir	<2	mg/L	Standard methods 2540 D
19-4260	Frárennsli - Sýni 3, eftir setjörn, 02.05.2019 kl.13:35			
	COD	<3	mg/L	HACH UV-aðferð
	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	<2	mg/L	Standard methods 2540 D
19-4261	Frárennsli - Sýni 4, úr á, 02.05.2019 kl.13:40			
	COD	<3	mg/L	HACH UV-aðferð
	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	<2	mg/L	Standard methods 2540 D

Kópavogur, 09/05/2019

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

Árný Árnadóttir
Framleiðslutæknir á matvælasviði