

Rannsóknaniðurstöður

FISK-Seafood ehf	Skýrsla nr.:	9654-20
Háeyri 1	Gerð sýnis:	Frárennsli
550 Sauðárkrókur	Dags. beiðni:	11/06/2020
	Dags. rannsóknar:	11/06/2020
	Sýnataka:	FISK-Seafood ehf
	Tengiliður:	Arnar Þór Ragnarsson
	Starfsstöð :	Hólalax - Hólum 1
	Samþykkisnr.	A484

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
20-4856	Frárennsli - 1. Hjaltadalsá ofan stöðvar, 10.06.2020, kl.13:45			
	Svifagnir (TSS)	4	mg/L	Standard methods 2540 D
	COD	<3	mg/L	HACH UV - Aðferð 8000
	Heildar fosfór P	<0,1	mg/L	HACH UV - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	1,4	mg/L	HACH UV - Aðferð 10071
20-4870	Frárennsli - 2. Frárennsli frá stöð, 10.06.2020, kl.13:50			
	Svifagnir (TSS)	3	mg/L	Standard methods 2540 D
	COD	<3	mg/L	HACH UV - Aðferð 8000
	Heildar fosfór P	0,2	mg/L	HACH UV - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	1,1	mg/L	HACH UV - Aðferð 10071
20-4871	Frárennsli - 3. Hjaltadalsá neðan við stöð, 10.06.2020, kl.14:10			
	Svifagnir (TSS)	5	mg/L	Standard methods 2540 D
	COD	<3	mg/L	HACH UV - Aðferð 8000
	Heildar fosfór P	0,1	mg/L	HACH UV - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	0,7	mg/L	HACH UV - Aðferð 10071
20-4872	Frárennsli - 4. Frárennsli frá settjörn 2, 10.06.2020, kl.14:00			
	Svifagnir (TSS)	4	mg/L	Standard methods 2540 D
	COD	<3	mg/L	HACH UV - Aðferð 8000
	Heildar fosfór P	0,1	mg/L	HACH UV - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	1,4	mg/L	HACH UV - Aðferð 10071
20-4873	Frárennsli - 5. Inntak í húsi, 10.06.2020, kl.13:50			
	Svifagnir (TSS)	4	mg/L	Standard methods 2540 D
	COD	<3	mg/L	HACH UV - Aðferð 8000
	Heildar fosfór P	0,1	mg/L	HACH UV - Aðferð 8180
	Heildar köfnunarefni N	<0,5	mg/L	HACH UV - Aðferð 10071

Kópavogur, 15/06/2020

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

Magnús Snær Árnason
Matvælafræðingur