



Rannsóknaniðurstöður

Klausturbleikja ehf
Klausturvegi 5
880 Kirkjubæjarklaustur

Skýrsla nr.: 12272-21
Gerð sýnis: Frárennsli
Dags. beiðni: 15/01/2021
Dags. rannsóknar: 15/01/2021
Sýnataka: Klausturbleikja ehf
Tengiliður: Birgir Þórisson
Starfsstöð: Klausturbleikja ehf - Klausturvegi 5
Samþykkisnr. A732

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
21-465	Sýni I - Inntak í stíflu			
	Svifagnir (TSS)	<2	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
	Grugg	0,00	NTU	
21-466	Sýni II - Inntak í þró			
	Svifagnir (TSS)	<2	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
	Grugg	0,07	NTU	
21-467	Sýni III - Útrennsli úr þró			
	Svifagnir (TSS)	<2	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
	Grugg	0,29	NTU	
21-468	Sýni IV - Viðtaki (100m neðar)			
	Svifagnir (TSS)	<2	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
	Grugg	0,05	NTU	

Kópavogur, 19/01/2021

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

Magnús Snær Árnason
Matvælafræðingur