

Rannsóknaniðurstöður

Molta ehf.
Þveráreyrar 1a
601 Akureyri
Ísland

Skýrsla nr.: 14542-21
Gerð sýnis: Frárennsli
Dags. beiðni: 11.6.2021
Dags. rannsóknar: 11.6.2021
Sýnataka: Molta ehf.
Tengiliður: Kristján Ólafsson
Starfsstöð: Molta ehf. - Þveráreyrar 1a
Samþykkisnr. A840

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
21-5518	Frárennslisvatn, brunnur úr verksmiðjuhúsi. 10/6 kl. 13			
	Svifagnir (TSS)	7	mg/L	Standard methods 2540 D
	pH	6,6		
	Ammoníak NH ₃ -N	6	mg/L	HACH UV - Aðferð 10031
	BOD5	17	mg/L	Hach-BOD direct plus, respirometric
	COD	25	mg/L	HACH UV - Aðferð 8000
	Frír-klór	<0,1	mg/L	
21-5521	Frárennslisvatn, brunnur úr verksmiðjuhúsi + regnvatn. 10/6 kl. 13:10			
	Svifagnir (TSS)	51	mg/L	Standard methods 2540 D
	pH	7,2		
	Ammoníak NH ₃ -N	8	mg/L	HACH UV - Aðferð 10031
	BOD5	22	mg/L	Hach-BOD direct plus, respirometric
	COD	174	mg/L	HACH UV - Aðferð 8000
	Frír-klór	<0,1	mg/L	
21-5522	Frárennslisvatn, brunnur, affall af plani. 10/6 kl. 13:20			
	Svifagnir (TSS)	8	mg/L	Standard methods 2540 D
	pH	6,6		
	Ammoníak NH ₃ -N	4	mg/L	HACH UV - Aðferð 10031
	BOD5	24	mg/L	Hach-BOD direct plus, respirometric
	COD	29	mg/L	HACH UV - Aðferð 8000
	Frír-klór	<0,1	mg/L	

Kópavogur, 21.6.2021

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

Magnús Snær Árnason
Matvælafræðingur