

Rannsóknaniðurstöður

Molta ehf.	Skýrsla nr.:	4220-19-1
Þveráreyrar 1a	Gerð sýnis:	Vatn
601 Akureyri	Dags. beiðni:	22/01/2019
Ísland	Dags. rannsóknar:	28/01/2019
	Sýnataka:	Molta ehf.
	Tengiliður:	Kristján Ólafsson
	Starfsstöð :	Molta ehf. - Þveráreyrar 1a
	Samþykkisnr.	A840

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
19-1602	1. Brunnur úr verksmiðjuhúsi.			
	Svifagnir	23	mg/L	Standard methods 2540 D
	pH	6,2		
	Ammoníak NH ₃ -N	14	mg/L	CHEMetrics UV-aðferð
	BOD5	10	mg/L	
	COD	54	mg/L	HACH UV-aðferð
	Frír-klór	<0,1	mg/L	
19-1604	2. Brunnur úr verksmiðjuhúsi + regnvatn.			
	Svifagnir	21	mg/L	Standard methods 2540 D
	pH	6,3		
	Ammoníak NH ₃ -N	13	mg/L	CHEMetrics UV-aðferð
	BOD5	8	mg/L	
	COD	53	mg/L	HACH UV-aðferð
	Frír-klór	<0,1	mg/L	
19-1605	3. Brunnur - affall af plani.			
	Svifagnir	68	mg/L	Standard methods 2540 D
	pH	8,1		
	Ammoníak NH ₃ -N	0,93	mg/L	CHEMetrics UV-aðferð
	BOD5	7	mg/L	
	COD	144	mg/L	HACH UV-aðferð
	Frír-klór	<0,1	mg/L	

Ný skýrsla:

Með leiðréttingu á niðurstöðum.

BOD5 og ammoníak var mælt hjá Eurofins í Býskalandi.

Kópavogur, 12/02/2019

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

Margrét Skúladóttir
Líffræðingur

Niðurstöður eiga einungis við um það sýni sem mælt var. Upplýsingar um næmni aðferða má finna á www.syni.is. Óheimilt er að afrita prófunarskýrslur nema í heilu lagi ef ekki liggur fyrir skriflegt samþykki frá Sýni ehf. <1 = Ekki greinanlegt.