

Útstreymisbókhald fráveitu 2020

Ánanaust

Í útstreymisbókhaldi fyrir hreinsistöðvarinnar í Ánanaustum í Reykjavík koma fram upplýsingar um útstreymi mengunarefna sem fara yfir viðmiðunargildi upplýsingaskyldu í II. viðauka reglugerðar (EB) nr. 166/2006. Útstreymisbókhaldið byggir á meðalgildi hvers mengunarþáttar samkvæmt niðurstöðum greininga á tveimur sýnum á ári fyrir snefilefn og fjórum sýnum fyrir köfnunarefni og fosfór og meðalársrennsli stöðvarinnar sem var 1.179 l/sek.

VIÐMIÐUNARÁR		2020			
UPPLÝSINGAR UM REKSTRAREININGUNA					
Heiti móðurfélags		Orkuveita Reykjavíkur			
Heiti rekstrareiningar		OR Veitur - Hreinsistöð Ánanaustum			
Kennitala rekstrareiningar		501213-1870			
Heimilisfang		Ánanaust 10			
Bær/staður		Reykjavík			
Póstnúmer		101			
Land		Ísland			
Staðsetningarhnit		354,566.305/412,477.62			
Vatnsviðsumdæmi					
Kóði atvinnugreinaflokkunar Evrópubandalagsins		90.01			
Mikilvægasta atvinnustarfsemin		Collection and treatment of sew age			
VALKVÆÐAR UPPLÝSINGAR					
Framleiðslumagn					
Fjöldi stöðva		1			
Fjöldi klukkustunda á ári í rekstri					
Fjöldi starfsmanna					
Reitur fyrir textaupplýsingar eða veffang sem rekstrareining eða móðurfélag vill koma á framfæri					
ÖLL STARFSEMI REKSTRAREININGARINNAR SAM KVÆMD I. VIÐAUKA OG IPPC-KÓÐANUM, LIGGI SLÍKT FYRIR					
NÚMER STARFSEMI	STARFSEMI	IPPC-KÓÐI			
5.(f)	Skólpdreinsistöðvar fyrir þéttbýli	-			
UPPLÝSINGAR UM LOSUN REKSTRAREININGARINNAR Í VATN FYRIR HVERT MENGUNAREFNI SEM FER YFIR VIÐMIÐUNARGILDI (SAM KVÆMT II. VIÐAUKA)					
MENGUNAREFNI SAM KVÆMT II. VIÐAUKA	AÐFERÐ	LOSUN Í VATN			
nr.	nafn	M/C/E	Aðferðarfræði	Heildar [kg/ár]	Óhapp [kg/ár]
12	Samtals köfnunarefni	M	ALT - EN ISO 11905-1	378.434	
13	Samtals fosfór	M	ALT - EN 1189	56.719	
17	As og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	Undir greiningarmörkum	
18	Cd og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	Undir greiningarmörkum	
19	Cr og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	Undir greiningarmörkum	
20	Cu og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	Undir greiningarmörkum	
21	Hg og efnasambönd	M	ALT - EN ISO 17852:2006	Undir greiningarmörkum	
22	Ni og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	Undir greiningarmörkum	
23	Pb og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	Undir greiningarmörkum	
24	Zn og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	744	
LÖGBÆRT YFIRVALD SEM ALMENNINGUR GETUR SNÚIÐ SÉR TIL					
Heiti			Umhverfisstofnun		
Heimilisfang			Suðurlandsbraut 24		
Bær/staður			Reykjavík		
Símanúmer			5912000		
Bréfasímanúmer			5912020		
Tölvupóstfang			ust@ust.is		

Klettagarðar

Í útstreymisbókhaldi fyrir hreinsistöðina í Klettagörðum í Reykjavík koma fram upplýsingar um útstreymi mengunarefna sem fara yfir viðmiðunargildi upplýsingaskyldu í II. viðauka reglugerðar (EB) nr. 166/2006. Útstreymisbókhaldið byggir á meðalgildi hvers mengunarþáttar samkvæmt niðurstöðum greininga á tveimur sýnum á ári fyrir snefilefní og fjórum sýnum fyrir köfnunarefni og fosför og meðalársrennsli stöðvarinnar sem var 1.465 l/sek.

VIÐMIÐUNARÁR		2020			
UPPLÝSINGAR UM REKSTRAREININGUNA					
Heiti móðurfélags		Orkuveita Reykjavíkur			
Heiti rekstrareiningar		OR Veitur - Hreinsistöð Klettagörðum			
Kennitala rekstrareiningar		501213-1870			
Heimilisfang		Klettagarðar 14			
Bær/staður		Reykjavík			
Póstnúmer		104			
Land		Ísland			
Staðsetningaráhnit		357,634.866/413,556.416			
Vatnasviðsumdæmi					
Kóði atvinnugreinaflokkunar Evrópubandalagsins		90.01			
Mikilvægasta atvinnustarfsemin		Collection and treatment of sewerage			
VALKVÆÐAR UPPLÝSINGAR					
Framleiðslumagn					
Fjöldi stöðva		1			
Fjöldi klukkustunda á ári í rekstri					
Fjöldi starfsmanna					
Reitur fyrir textaupplýsingar eða veffang sem rekstraeining eða móðurfélag vill koma á framfæri					
ÖLL STARFSEMI REKSTRAREININGARINNAR SAMKVÆMDI. VIÐAUKA OG IPPC-KÓÐANUM, LIGGI SLÍKT FYRIR					
NÚMER STARFSEMI	STARFSEMI	IPPC-KÓÐI			
5.(f)	Skólpheinsistöðvar fyrir þéttbýli	-			
UPPLÝSINGAR UM LOSUN REKSTRAREININGARINNAR Í VATN FYRIR HVERT MENGUNAREFNI SEM FER YFIR VIÐMIÐUNARGILDI (SAMKVÆMT II. VIÐAUKA)					
MENGUNAREFNI SAMKVÆMT II. VIÐAUKA		AÐFERD	LOSUN Í VATN		
nr.	nafn	M/C/E	Aðferðarfræði	Heildar [kg/ár]	Óhapp [kg/ár]
12	Samtals köfnunarefni	M	ALT - EN ISO 11905-1	577.568	
13	Samtals fosför	M	ALT - EN 1189	58.912	
17	As og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	undir greiningarmörkum	
18	Cd og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	undir greiningarmörkum	
19	Cr og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	undir eða við greiningarmörk	
20	Cu og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	undir greiningarmörkum	
21	Hg og efnasambönd	M	ALT - EN ISO 17852:2006	undir greiningarmörkum	
22	Ni og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	undir greiningarmörkum	
23	Pb og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	undir greiningarmörkum	
24	Zn og efnasambönd	M	EPA 200.8 K(ICP-MS)	924	
LÖGBÆRT YFIRVALD SEM ALMENNINGUR GETUR SNÚIÐ SÉR TIL					
Heiti			Umhverfisstofnun		
Heimilisfang			Suðurlandsbraut 24		
Bær/staður			Reykjavík		
Símanúmer			5912000		
Bréfasímanúmer			5912020		
Tölvupóstfang			ust@ust.is		