

Útstreymisbókhald fráveitu 2021

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 mengunarpáttar samkvæmt niðurstöðum greininga á tveimur sýnum á ári fyrir snefilefni og fjórum sýnum fyrir köfnunarefni og fosfór og meðalársrennsli stöðvarinnar sem var 1.094 l/sek.

VIÐMIÐUNARÁR		2021			
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				
Vatnasviðsumdæmi					
Kóði atvinnugreinaflokunar Evrópubandalagsins	90.01				
Mikilvægasta atvinnustarfsemin	Collection and treatment of sewage				
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 SAMKVÆMD I. VIÐAUKA OG IPPC-KÓÐANUM, LIGGI SLÍKT FYRIR					
NÚMER STARFSEMI	STARFSEMI	IPPC-KÓÐI			
5.(f)	Skólphreinsistöðvar fyrir þéttbýli	-			
UPPLÝSINGAR UM LOSUN REKSTRAREININGARINNAR Í VATN FYRIR HVERT MENGUNAREFNI SEM FER YFIR VIÐMIÐUNARGILDI (SAMKVÆMT II. VIÐAUKA)					
MENGUNAREFNI SAMKVÆMT 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	432.562	
13	Samtals fosfór	M	ALT - EN 1189	62.322	
17	As og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir greiningarmörkum	
18	Cd og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir greiningarmörkum	
19	Cr og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir greiningarmörkum	
20	Cu og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir eða við greiningarmörk	
21	Hg og efnasambönd	M	DIN EN ISO 12846: 2012-08	undir greiningarmörkum	
22	Ni og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir greiningarmörkum	
23	Pb og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir greiningarmörkum	
24	Zn og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	1.569	
LÖGBÆRT YFIRVALD SEM ALMENNINGUR GETUR SNÚID SÉR TIL					
Heiti	Umhverfisstofnun				
Heimilisfang	Suðurlandsbraut 24				
Bær/staður	Reykjavík				
Símanúmer	591 2000				
Bréfasímanúmer	591 2020				
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 mengunarpáttar samkvæmt niðurstöðum greininga á tveimur sýnum á ári fyrir snefilefni og fjórum sýnum fyrir köfnunarefni og fosfór og meðalársrennsli stöðvarinnar sem var 1.452 l/sek.

VIÐMIÐUNARÁR		2021			
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				
Staðsetningarhnit	357,634.866/413,556.416				
Vatnasviðsumdæmi					
Kóði atvinnugreinaflokkunar Evrópubandalagsins (4 tölustafir)	90.01				
Mikilvægasta atvinnustarfsemin	Collection and treatment of sewage				
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 SAMKVÆMD I. VIÐAUKA OG IPPC-KÓÐANUM, LIGGI SLÍKT FYRIR					
NÚMER STARFSEMI	STARFSEMI	IPPC-KÓÐI			
5.(f)	Skólphreinsistöðvar fyrir þéttbýli	-			
UPPLÝSINGAR UM LOSUN REKSTRAREININGARINNAR Í VATN FYRIR HVERT MENGUNAREFNI SEM FER YFR VIÐMIÐUNARGILDI (SAMKVÆMT II. VIÐAUKA)					
MENGUNAREFNI SAMKVÆMT 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	454.893	
13	Samtals fosfór	M	ALT - EN 1189	64.043	
17	As og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir greiningarmörkum	
18	Cd og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir greiningarmörkum	
19	Cr og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir greiningarmörkum	
20	Cu og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir eða við greiningarmörk	
21	Hg og efnasambönd	M	DIN EN ISO 12846: 2012-08	undir greiningarmörkum	
22	Ni og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir greiningarmörkum	
23	Pb og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	undir greiningarmörkum	
24	Zn og efnasambönd	M	DIN EN ISO 17294-2: 2005-02	2.078	
LÖGBÆRT YFRVALD SEM ALMENNINGUR GETUR SNÚIÐ SÉR TIL					
Heiti	Umhverfisstofnun				
Heimilisfang	Suðurlandsbraut 24				
Bær/staður	Reykjavík				
Símanúmer	5912000				
Bréfasímanúmer	5912020				
Tölvupóstfang	ust@ust.is				