

AS TALLINNA VESI
REOVEEPUHASTUSJAAM
Paljassaare põik 14, Tallinn

TÖÖDELDUD REOVEESETTE (HALJASTUSMULLA) ANALÜÜSITULEMUSED

Proov võetud: 12.03.2019
Proovivõtja: J.Valtin, atest. nr 1354/16
Proov analüüsitud: 13.03.2019 - 22.03.2019
Tulemused väljastatud: 22.03.2019

Näitaja	Tulemus	Piirväärtus*	Analüüsimetod	
Kuivaine ¹ , %	22,5		EVS-EN 12880	
Orgaaniline aine ¹ , % kuivaine kohta	67		SFS 3008	
Orgaanilise aine sisalduse vähenemine - sette stabiliseerituse näitaja ² , %	50	vähemalt 38	-	
pH _{KCl} ¹	6,4		ISO 10390	
Üldlämmastik (N _{üld}) ¹ , mg/kg kuivaine kohta	29000		ISO 11261	
Üldfosfor (P _{üld}) ¹ , mg/kg kuivaine kohta	16000		STJnrV26B	
Helmintide munad ¹ , muna/10g kohta	0	1	STJnrB13 ³	
Escherichia coli ¹ , MPN/1g kohta	580	1000	CEN/TR 15214-2	
Raskemetallid ¹ mg/kg kuivaine kohta	Kaadmium (Cd)	<1	20,0	STJnr.MU91
	Kroom (Cr)	36	1000	STJnr.MU91
	Vask (Cu)	140	1000	STJnr.MU91
	Nikkel (Ni)	16	300	STJnr.MU91
	Plii (Pb)	17	750	STJnr.MU91
	Tsink (Zn)	410	2500	STJnr.MU91
	Elavhõbe (Hg)	0,26	16	STJnr.MU84-2

* Keskkonnaministri 30. detsembri 2002.a. määruses nr. 78 "Reoveesette põllumajanduses, haljastuses ja rekultiveerimisel kasutamise nõuded" kehtestatud lubatud piirväärtused.

Märkused: 1. Analüüsid teostatud OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskuse poolt (akr. katselabor L008)
2. Arvutatud AS Tallinna Vesi Reoveepuhastusjaama tehnoloogi poolt
3. Analüüsimetod ei kuulu akrediteerimisulatusse

Kersti Kuurmann

AS Tallinna Vesi Heitveelabori juht

