

AS TALLINNA VESI  
REOVEEPUHASTUSJAAM  
Paljassaare põik 14, Tallinn

## TÖÖDELDED REOVEESETTE (HALJASTUSMULLA) ANALÜÜSITULEMUSED

Proov võetud: 10.07.2019  
Proovivõtja: J.Valtin, atest. nr 1354/16  
Proov analüüsitud: 10.07.2019 - 26.07.2019  
Tulemused väljastatud: 26.07.2019

Näitaja	Tulemus	Piirväärtus*	Analüüsimeetod	
Kuivaine <sup>1</sup> , %	36,9		EVS-EN 12880	
Orgaaniline aine <sup>1</sup> , % kuivaine kohta	65		SFS 3008	
Orgaanilise aine sisalduse vähenemine - sette stabiliseerituse näitaja <sup>2</sup> , %	46,5	vähemalt 38	-	
pH <sub>KCl</sub> <sup>1</sup>	5,1		ISO 10390	
Üldlämmastik (N <sub>üld</sub> ) <sup>1</sup> , mg/kg kuivaine kohta	33000		ISO 11261	
Üldfosfor (P <sub>üld</sub> ) <sup>1</sup> , mg/kg kuivaine kohta	27000		STJnrMU91A	
Helmintide munad <sup>1</sup> , muna/10g kohta	0	1	STJnrB13 <sup>3</sup>	
Escherichia coli <sup>1</sup> , MPN/1g kohta	<22	1000	CEN/TR 15214-2	
Raskemetallid <sup>1</sup> mg/kg kuivaine kohta	Kaadmium (Cd)	0,70	20,0	STJnrMU94A
	Kroom (Cr)	25	1000	STJnrMU94A
	Vask (Cu)	190	1000	STJnrMU94A
	Nikkel (Ni)	15	300	STJnrMU94A
	Plii (Pb)	21	750	STJnrMU94A
	Tsink (Zn)	570	2500	STJnrMU94A
	Elavhõbe (Hg)	0,25	16	STJnrMU84-2A

\* 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. Analüüsimeetod ei kuulu akrediteerimisulatusse

Kersti Kuurmann

AS Tallinna Vesi Heitveelabori juht

