

AS TALLINNA VESI
ROVEEPUHASTUSJAAM
Paljassaare põik 14, Tallinn

TÖÖDELDUD ROVEESETTE (HALJASTUSMULLA) ANALÜÜSITULEMUSED

Proov võetud: 29.03.2022
Proovivõtja: J. Valtin, atest. nr 1811/20
Proov analüüsitud: 29.03.2022-11.04.2022
Tulemused väljastatud: 11.04.2022

Näitaja	Tulemus	Piirväärtus*	Analüüsimeetod	
Kuivaine ¹ , %	40		EVS-EN 12880	
Orgaaniline aine ¹ , % kuivaine kohta	59		SFS 3008	
Orgaanilise aine sisalduse vähenemine - sette stabiliseerituse näitaja ² , %	45	vähemalt 38	-	
pH _{H2O} ¹	5,3		ISO 10390	
Üldlämmastik (Nüld) ¹ , mg/kg kuivaine kohta	24 000		ISO 11261	
Üldfosfor (Püld) ¹ , mg/kg kuivaine kohta	28 000		STJnrMU91A	
Helmintide munad ¹ , muna/10g kohta	0	1	STJnrB13 ³	
Escherichia coli ¹ , MPN/1g kohta	630	1000	CEN/TR 15214-2	
Raskemetallid ¹ mg/kg kuivaine kohta	Kaadmium (Cd)	1,0	20	STJnr.MU91
	Kroom (Cr)	32	1000	STJnr.MU91
	Vask (Cu)	180	1000	STJnr.MU91
	Nikkel (Ni)	18	300	STJnr.MU91
	Plii (Pb)	10	750	STJnr.MU91
	Tsink (Zn)	630	2500	STJnr.MU91
	Elavhõbe (Hg)	0,33	16	STJnr.MU84-2

* Keskkonnaministri 01. oktoobri 2019.a. määruses nr. 29 "Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava roveesette kvaliteedi piirväärtused ning 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




Ae Leier
AS Tallinna Vesi heitveelabori juht