



ANALÜÜSIAKT TA23003202 - Reoveesetted (bioloogiliselt töödeldud tahke reoveesete)

Tellij: SAARDE KOMMUNAAL OÜ
Nõmme tn 22
86304 Kilingi-Nõmme
Saarde vald
Pärnu maakond

Proovivõtjad: Sakala, Kaie, Saarde Vallavalitsus
Juuresolijad: Rist, Ene, SAARDE KOMMUNAAL OÜ
Proovivõtuaeg: 12.06.2023 11:05
Laborisse tulek: 12.06.2023 13:10
Analüüsi lõpp: 21.06.2023 13:31
Proovivõtukohta valdaja: SAARDE KOMMUNAAL OÜ
Proovivõtukoht: Pärnu maakond, Saarde vald, Kilingi-Nõmme reoveepuhasti reoveesette kompostimisplats heitveepuhasti (katastritunnus 71101:001:0176) kinnistul Marana külas, bioloogiliselt töödeldud reoveesette aun

Proovi märgistus: 14

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Kuivaine	EVS-EN 12880	41,0	%
Orgaaniline aine	EVS-EN 12880	43,5	% KA
pH (H ₂ O)	ISO 10390	6,6	pH ühik
Põletusjääk	EVS-EN 12880	56,5	% KA
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl _{mod}	ISO 11261	24000	mg/kg KA
Fosfor (P)	EVS-EN 16170	7300	mg/kg KA
Kaadmium (Cd)	EVS-EN 16170	< 1	mg/kg KA
Kroom (Cr)	EVS-EN 16170	8,0	mg/kg KA
Nikkel (Ni)	EVS-EN 16170	4,1	mg/kg KA
Plii (Pb)	EVS-EN 16170	11	mg/kg KA
Tsink (Zn)	EVS-EN 16170	250	mg/kg KA
Vask (Cu)	EVS-EN 16170	31	mg/kg KA

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

21.06.2023

ANALÜÜSIAKT TA23003202 - Reoveesetted

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Elavhõbe (Hg)	US EPA 7473	0,082	mg/kg KA

Kommentaar: Metallide (v.a. elavhõbe) ja fosfori analüüsiks proov mineraliseeritud autoklaavis.

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann

21.06.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.