



ANALÜÜSIAKT EE18000572 - Tahke aine (Taimekasvu substraat)

Tellijaja: Novigo OÜ
Rohuneeme tee12
Haabneeme alevik
Viimsi vald
Harju maakond

Proovivõtjad: Peterson, Rene, Novigo OÜ

Proovivõtuaeg:

Laborisse tulek: 29.03.2018 13:00

Analüüsi lõpp: 12.04.2018 09:09

Proovivõtukohta valdaja: Novigo OÜ

Proovivõtukoht: Harju maakond, Viimsi vald, Haabneeme alevik, Taimekasvu substraat "Novigo"

Proovi märgistus:

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH	ISO 10390	5,1	
Arseen (As)	STJnrMU91	< 2,5	mg/kg KA
Kaadmium (Cd)	STJnrMU91	< 1	mg/kg KA
Nikkel (Ni)	STJnrMU91	< 1	mg/kg KA
Plii (Pb)	STJnrMU91	< 2	mg/kg KA
Tina (Sn)	STJnrMU91	< 5	mg/kg KA
Vask (Cu)	STJnrMU91	< 1	mg/kg KA
Elavhõbe (Hg)	STJnrMU84-2	< 0,01	mg/kg KA
PCB-77	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA
PCB-81	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA
PCB-105	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA
PCB-114	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA
PCB-118	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA
PCB-123	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA
PCB-126	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA

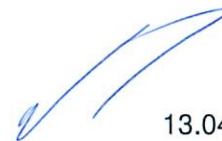
Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

13.04.2018

ANALÜÜSIAKT EE18000572 - Tahke aine

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
PCB-156	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA
PCB-157	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA
PCB-167	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA
PCB-169	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA
PCB-189	STJnrU63a	< 1	µg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro



13.04.2018