

Tallinna Jäätmete

Taaskasutuskeskuse AS

lõhnaainete mõõtmise kava 2024

Tallinn 2024



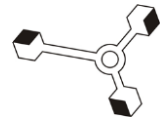
Tallinna Jäätmete
Taaskasutuskeskuse AS
lõhnaainete mõõtmise kava
2024

Tallinn 2024

Koostaja:

Keio Vainumäe
emissioonimõõtmiste grupi juhataja





Töö nimetus:

Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskuse AS lõhnaainete mõõtmise kava 2024

Töö autorid:

Keio Vainumäe, emissioonimõõtmiste grupi juhataja

Töö tellija:

Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus AS
Rebala küla, Jõelähtme vald

Töö teostaja:

Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ

Marja 4D

Tallinn, 10617

Tel. 6112 900

Fax. 6112 901

info@klab.ee

www.klab.ee

EAK poolt akrediteeritud katselabor L008.

Käesolev töö on koostatud ja esitatud kasutamiseks tervikuna. Töös ja selle lisades esitatud kaardid, joonised, arvutused on autoriõiguse objekt ning selle kasutamisel tuleb järgida autoriõiguse seaduses sätestatud korda. Töö omandamine, trükkimine ja/või levitamine ärilistel eesmärkidel on ilma Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ kirjaliku nõusolekuta keelatud. Töös toodud info kasutamine õppe- ja mitteärilistel eesmärkidel on lubatud, kui viidatakse algallikale. Andmete kasutamisel tuleb viidata nende loojale. Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe õigsuse eest.

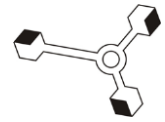


Sisukord

1	Sissejuhatus	5
2	Mõõtmiste kava	6

Tabelid

Tabel 1	Mõõtepunktide jaotus	6
---------	----------------------------	---



1 Sissejuhatus

Vastavalt Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskuse komplektsloa nr L.KKL.HA-18510 Tallinna Prügila, tuleb läbi viia enne 31.07.2024 lõhnaine mõõtmised kolmes alltoodud punktis.

1. heiteallikatest HA5 (segaolmejäätmete käitlus)
2. heiteallikas HA1 (jäätmete ladestusala)
3. heiteallikas HA2 (kompostimisala)



2 Mõõtmiste kava

Mõõtmised teostatakse sarnaselt 2019 a. teostatud uuringule (ÕHK-368) kümnelt erinevalt alalt, mis on jaotatud vastavalt pindalale ja varasematele mõõtmistulemustele mõõtepunktideks. Emissiooniallikes, kus on vähemalt 4 mõõtepunkti, võetakse vähem proove eesmärgiga saada suurem pindalaline kaetus. Igas mõõtepunktis jaotatakse proovid orienteeruvalt tunni aja peale, et saada tunni aja keskmine kontsentratsioon. Sorteeritud segaolme prügi ala ja ladestusala töötsooni lõplik mõõtepunktide arv selgub töö käigus, kuna tegemist on ebahomogeensete mõõtekohtadega, kus mõõtepunktidele võib olla raskendatud ligipääs.

Tabel 1 Mõõtepunktide jaotus

Mõõtekoha nr.	Allika nimi	Mõõtepunktide arv	Proovide arv mõõtpunkti kohta
1	Kaetud ladestusala	6	2
2	Ladestusala töötsoon	4	2
3	Ladestusala bioaken	4	2
4	Ladestu orgaanikaladu	6	2
5	Katmata järelvalmimise ala	3	3
6	Segaolme prügi ala	1	3
7	Sorteeritud segaolme prügi ala	3	3
8	Kaetud aun	1	3
9	Katmata aun	1	3
10	Biojätmete eelkäitlusala	3	3