



PISTELISTE MÕÖTMISTULEMUSTE ARUANNE - Õhuproov

Tellija: VKG Oil AS
Järvküla tee 14, 30328 Kohtla-Järve, Ida-Virumaa

Leping:

Proovivõtjad: Vorobjov, Andrei, EKUK OÜ, Virumaa osakond, spetsialist
Kuusik, Maria, EKUK OÜ, Virumaa osakond, spetsialist

Juuresolijad: Svetlana Tšitškova, VKG Oil AS

Proovivõtuaeg: 10.03.2020 10:03 - 10:08

Laborisse tulek: 11.03.2020 14:23

Analüüsi lõpp: 13.03.2020 08:57

Proovivõtukohta valdaja: VKG Oil AS

Proovivõtukoht: Kohtla-Järve linn, Ida-Virumaa
Õliladu, autolaadimisestakaad („VKG D“ laadimise ajal)

Proovi märgistus: 031154

Proovi kirjeldus: Analüüsiakt VI20001022

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Lõhnaainete kontsentratsioon*	EVS-EN 13725	237724	OU/m ³

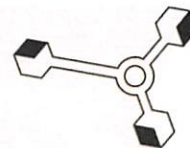
*näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaar: Proov on võetud produkti pumpamise ajal kiirusega 30 m³/h. Produkti „VKG D“ temperatuur laadimise ajal 36°C.

Lõhnaainete proovid võeti heiteallikate emissioonigaasidest NalophanTM proovivõtukohtidesse, kasutades SKC vaakumkohvrit. Lõhnaaine proovid analüüsiti 24 h jooksul dünaamilise olfaktomeetriga TO-8, kasutades n-butanooliga testitud ekspertrühma (lõhnapaneeli), vastavalt standardile EVS-EN 13725 „Õhukvaliteet. Lõhnaainete kontsentratsiooni määramine dünaamilise olfaktomeetria abil“.

Kinnitas: osakonna juhataja Allar Aron /

13.03.2020



PISTELISTE MÕÕTMISTULEMUSTE ARUANNE - Õhuproov

Tellija: VKG Oil AS
Järvküla tee 14, 30328 Kohtla-Järve, Ida-Virumaa

Leping:

Proovivõtjad: Vorobjov, Andrei, EKUK OÜ, Virumaa osakond, spetsialist
Kuusik, Maria, EKUK OÜ, Virumaa osakond, spetsialist

Juuresolijad: Svetlana Tšitškova, VKG Oil AS

Proovivõtuaeg: 10.03.2020 10:09 - 10:14

Laborisse tulek: 11.03.2020 14:27

Analüüsi lõpp: 13.03.2020 08:58

Proovivõtukoha valdaja: VKG Oil AS

Proovivõtukoht: Kohtla-Järve linn, Ida-Virumaa
Õliladu, autolaadimisestakaad („VKG D“ laadimise ajal)

Proovi märgistus: 031152

Proovi kirjeldus: Analüüsiakt VI20001023

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Lõhnaainete kontsentratsioon*	EVS-EN 13725	1252328	OU/m ³

*näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaar: Proov on võetud produkti pumpamise ajal kiirusega 110 m³/h. Produkti „VKG D“ temperatuur laadimise ajal 36°C.

Lõhnaainete proovid võeti heiteallikate emissioonigaasidest NalophanTM proovivõtukottidesse, kasutades SKC vaakumkohvrit. Lõhnaaine proovid analüüsiti 24 h jooksul dünaamilise olfaktomeetriga TO-8, kasutades n-butanooliga testitud ekspertrühma (lõhnapaneeli), vastavalt standardile EVS-EN 13725 „Õhukvaliteet. Lõhnaainete kontsentratsiooni määramine dünaamilise olfaktomeetria abil“.

Kinnitas: osakonna juhataja Allar Aron /

13.03.2020



PISTELISTE MÕÖTMISTULEMUSTE ARUANNE - Õhuproov

Tellija: VKG Oil AS
Järveküla tee 14, 30328 Kohtla-Järve, Ida-Virumaa

Proovivõtjad: Vorobjov, Andrei, EKUK OÜ, Virumaa osakond, spetsialist
Kuusik, Maria, EKUK OÜ, Virumaa osakond, spetsialist

Juuresolijad: Svetlana Tšitškova, VKG Oil AS

Proovivõtuaeg: 10.03.2020 10:03 - 10:14

Proovivõtukohta valdaja: VKG Oil AS

Proovivõtukoht: Kohtla-Järve linn, Ida-Virumaa
Õliladu, autolaadimisestakaad („VKG D“ laadimise ajal)

Proovi kirjeldus: Analüüsiakt VI20001022; VI20001023

Proovivõtukohta pildid:



Foto 1. Proovivõtukoht autolaadimisestakaadi peal

Kinnitas: osakonna juhataja Allar Aron /

13.03.2020