

ANALÜÜSIAKT VI19004336 - Õhuproov

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

Leping:

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

Juuresolijad: Sikk, Aser, EKUK Kesklabor

Proovivõtuaeg: 19.09.2019 13:28 - 13:38

Laborisse tulek: 23.09.2019 08:07

Analüüsi lõpp: 23.09.2019 08:23

Proovivõtukohta valdaja: VKG Oil AS

Proovivõtukoht: Kohtla-Järve linn, Ida-Virumaa
Elektroodkoksi seade; suitsukorsten D-1 (065)

Proovi märgistus: 029446

Proovi kirjeldus: lõhn

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Lõhnaainete kontsentratsioon*	EVS-EN 13725	955,5	OU/m ³

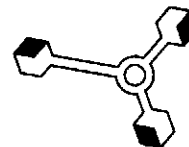
*näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaar: Proov ilma õililao ühtise hingamissüsteemi heiteta

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 (lõhnapaneeeli), vastavalt standardile EVS-EN 13725 „Õhukvaliteet. Lõhnaainete kontsentratsiooni määramine dünaamilise olfaktomeetria abil“.

Kinnitas: Analüütik Alla Važova /

23.09.2019



ANALÜÜSIAKT VI19004337 - Õhuproov

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

Leping:

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

Juuresolijad: Sikk, Aser, EKUK Kesklabor

Proovivõtuaeg: 19.09.2019 13:47 - 13:49

Laborisse tulek: 23.09.2019 08:09

Analüüsi lõpp: 23.09.2019 08:23

Proovivõtukohta valdaja: VKG Oil AS

Proovivõtukoht: Kohtla-Järve linn, Ida-Virumaa
Elektroodkoksi seade; suitsukorsten D-1 (065)

Proovi märgistus: 029447

Proovi kirjeldus: lõhn

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Lõhnaainete kontsentratsioon*	EVS-EN 13725	386,3	OU/m ³

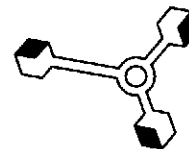
*näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaar: Proov koos õlilao ühtise hingamissüsteemi heitega

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 (lõhnapaneeeli), vastavalt standardile EVS-EN 13725 „Õhukvaliteet. Lõhnaainete kontsentratsiooni määramine dünaamilise olfaktomeetria abil“.

Kinnitas: Analüütik Alla Važova /

23.09.2019



ANALÜÜSIAKT VI19004338 - Õhuproov

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

Leping:

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

Juuresolijad: Sikk, Aser, EKUK Kesklabor

Proovivõtuaeg: 19.09.2019 14:00 - 14:05

Laborisse tulek: 23.09.2019 08:11

Analüüsi lõpp: 23.09.2019 08:23

Proovivõtukohta valdaja: VKG Oil AS

Proovivõtukoht: Kohtla-Järve linn, Ida-Virumaa
Elektroodkoksi seade; suitsukorsten D-2 (066)

Proovi märgistus: 029439

Proovi kirjeldus: lõhn

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Lõhnaainete kontsentratsioon*	EVS-EN 13725	731,9	OU/m ³

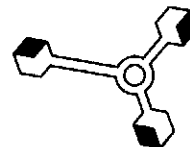
*näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaär: Proov koos õililao ühtise hingamissüsteemi heitega

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 (lõhnapaneeeli), vastavalt standardile EVS-EN 13725 „Õhukvaliteet. Lõhnaainete kontsentratsiooni määramine dünaamilise olfaktomeetria abil“.

Kinnitas: Analüütik Alla Važova /

23.09.2019



ANALÜÜSIAKT VI19004339 - Öhuproov

Tellijä: VKG Oii AS
Järveküla tee 14, 30328 Kohtla-Järve, Ida-Virumaa

Leping:

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

Juuresolijad: Sikk, Aser, EKUK Kesklabor

Proovivõtuaeg: 19.09.2019 14:12 - 14:15

Laborisse tulek: 23.09.2019 08:12

Analüüsi lõpp: 23.09.2019 08:24

Proovivõtukohta valdaja: VKG Oii AS

Proovivõtukoht: Kohtla-Järve linn, Ida-Virumaa
Elektroodkoksi seade; suitsukorsten D-2 (066)

Proovi märgistus: 029441

Proovi kirjeldus: lõhn

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Lõhnaainete kontsentratsioon*	EVS-EN 13725	691,2	OU/m ³

*näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaär: Proov ilma õililao ühtise hingamissüsteemi heiteta

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 (lõhnapaneeeli), vastavalt standardile EVS-EN 13725 „Õhukvaliteet. Lõhnaainete kontsentratsiooni määramine dünaamilise olfaktomeetria abil“.

Kinnitas: Analüütik Alla Važova /

23.09.2019