

ANALÜÜSIAKT VI19004341 - Õhuproov

Tellija: VKG ENERGIA OÜ
Järveküla tee 14, 30328 Kohtla-Järve, Ida-Virumaa

Leping: VKG Energia OÜ

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

Juuresolijad: Sikk, Aser, EKUK Kesklabor

Proovivõtuaeg: 19.09.2019 16:39 - 16:42

Laborisse tulek: 23.09.2019 08:17

Analüüsi lõpp: 23.09.2019 08:25

Proovivõtukoha valdaja: VKG Energia OÜ, Põhja SEJ

Proovivõtkoht: Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond
Suitsukorsten (101)

Proovi märgistus: 029449

Proovi kirjeldus: Lõhn

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Lõhnaainete kontsentratsioon*	EVS-EN 13725	345,6	OU/m ³

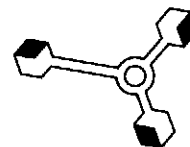
*näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaar: Proov ilma raske- ja kerge-keskõli ettevalmistusseadme 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 (lõhnapaneeli), vastavalt standardile EVS-EN 13725 „Õhukvaliteet. Lõhnaainete kontsentratsiooni määramine dünaamilise olfaktomeetria abil“.

Kinnitas: Analüütik Alla Važova /

23.09.2019



ANALÜÜSIAKT VI19004340 - Õhuproov

Tellija: VKG ENERGIA OÜ
Järveküla tee 14, 30328 Kohtla-Järve, Ida-Virumaa

Leping: VKG Energia OÜ

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

Juuresolijad: Sikk, Aser, EKUK Kesklabor

Proovivõtuaeg: 19.09.2019 16:21 - 16:24

Laborisse tulek: 23.09.2019 08:15

Analüüsi lõpp: 23.09.2019 08:24

Proovivõtukohta valdaja: VKG Energia OÜ, Põhja SEJ

Proovivõtukoht: Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond
Suitsukorsten (101)

Proovi märgistus: 029448

Proovi kirjeldus: lõhn

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Lõhnaainete kontsentratsioon*	EVS-EN 13725	772,5	OU/m ³

*näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaar: Proov koos raske- ja kerge-keskõli ettevalmistusseadme 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 (lõhnapaneeli), vastavalt standardile EVS-EN 13725 „Õhukvaliteet. Lõhnaainete kontsentratsiooni määramine dünaamilise olfaktomeetria abil“.

Kinnitas: Analüütik Alla Važova /

23.09.2019