

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus | Tartu osakond

Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066
Marja 4d, 10617 Tallinn | Vaksali 17a, 50410 Tartu
Tel/faks 7307279 | tartu@klab.ee | www.klab.ee



ANALÜÜSIAKT TA18001570 - Pinnas

Tellijä: Tartu Linnavalitsus Linnamajandamise osakond
Raekoja plats 1a
50089
Tartu linn

Proovivõtjad: Roomet, Aivar, EKUK OÜ, Tartu osakond; Tenno, Jüri, EKUK OÜ, Tartu osakond

Proovivõtumeetod: ISO 10381(1-5)

Proovivõtuaeg: 21.06.2018 10:30 - 12:30

Laborisse tulek: 21.06.2018 12:45

Analüüsi lõpp: 27.06.2018 13:57

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Tartumaa, Tartu linn, Näituse tn. 22B hoovis lahti kaevatud endisaegne kütusehoidla, 0-0,5m paksuse pinnasekihi keskmistatud proov

Proovi märgistus: 2175

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀) *	EVS-EN ISO 16703	8100	mg/kg KA

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

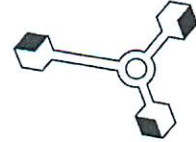
Kommentaär: Lahti kaevatud endise kütusehoidla põhjast Vaksali tn. poolsest otsast.

Kinnitas: keemik Terje Tandru

27.06.2018

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus | Tartu osakond

Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066
Marja 4d, 10617 Tallinn | Vaksali 17a, 50410 Tartu
Tel/faks 7307279 | tartu@klab.ee | www.klab.ee



ANALÜÜSIAKT TA18001571 - Pinnas

Tellijä: Tartu Linnavalitsus Linnamajandamise osakond
Raekoja plats 1a
50089
Tartu linn

Proovivõtjad: Roomet, Aivar, EKUK OÜ, Tartu osakond; Tenno, Jüri, EKUK OÜ, Tartu osakond

Proovivõtumeetod: ISO 10381(1-5)

Proovivõtuaeg: 21.06.2018 10:30 - 12:30

Laborisse tulek: 21.06.2018 12:45

Analüüsi lõpp: 27.06.2018 13:58

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Tartumaa, Tartu linn, Näituse tn. 22B hoovis lahti kaevatud endisaegne kütusehoidla, 0,5-1m paksuse pinnasekihi keskmistatud proov

Proovi märgistus: 2213

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀) *	EVS-EN ISO 16703	8500	mg/kg KA

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaär: Lahti kaevatud endise kütusehoidla põhjast Vaksali tn. poolsest otsast.

Kinnitas: keemik Terje Tandru

27.06.2018

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus | Tartu osakond

Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066
Marja 4d, 10617 Tallinn | Vaksali 17a, 50410 Tartu
Tel/faks 7307279 | tartu@klab.ee | www.klab.ee



ANALÜÜSIAKT TA18001572 - Pinnas

Tellijä: Tartu Linnavalitsus Linnamajandamise osakond
Raekoja plats 1a
50089
Tartu linn

Proovivõtjad: Roomet, Aivar, EKUK OÜ, Tartu osakond; Tenno, Jüri, EKUK OÜ, Tartu osakond

Proovivõtumeetod: ISO 10381(1-5)

Proovivõtuaeg: 21.06.2018 10:30 - 12:30

Laborisse tulek: 21.06.2018 12:45

Analüüsi lõpp: 27.06.2018 13:58

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Tartumaa, Tartu linn, Näituse tn. 22B hoovis lahti kaevatud endisaegne kütusehoidla, 1,0-1,5m paksuse pinnasekihi keskmistatud proov

Proovi märgistus: 2231

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀) *	EVS-EN ISO 16703	10000	mg/kg KA

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaär: Lahti kaevatud endise kütusehoidla põhjast Vaksali tn. poolsest otsast.

Kinnitas: keemik Terje Tandru

27.06.2018

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus | Tartu osakond

Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066
Marja 4d, 10617 Tallinn | Vaksali 17a, 50410 Tartu
Tel/faks 7307279 | tartu@klab.ee | www.klab.ee



ANALÜÜSIAKT TA18001573 - Pinnas

Tellijä: Tartu Linnavalitsus Linnamajandamise osakond
Raekoja plats 1a
50089
Tartu linn

Proovivõtjad: Roomet, Aivar, EKUK OÜ, Tartu osakond; Tenno, Jüri, EKUK OÜ, Tartu osakond

Proovivõtumeetod: ISO 10381(1-5)

Proovivõtuaeg: 21.06.2018 10:30 - 12:30

Laborisse tulek: 21.06.2018 12:45

Analüüsi lõpp: 27.06.2018 13:59

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Tartumaa, Tartu linn, Näituse tn. 22B hoovis lahti kaevatud endisaegne kütusehoidla, 1,5-2,0m paksuse pinnasekihi keskmistatud proov

Proovi märgistus: 2252

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀) *	EVS-EN ISO 16703	8100	mg/kg KA

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kommentaär: Lahti kaevatud endise kütusehoidla põhjast Vaksali tn. poolsest otsast.

Kinnitas: keemik Terje Tandru

27.06.2018