

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. V 463

2017-10-23

Užsakovas: Ūk. Audrius Banionis, Kepyklos g. 8, Margininkų k., Kauno r.

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

V 463-1 gamybinės nuotekos, 1,5 l

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas*- Skerdyklos kaupimo rezervuaro, 2017-10-16, 11⁰⁰ val.

Aktas 2017-10-16.

Ėminių pristatė: Ūk. Audrius Banionis

Ėminių priėmė: 2017-10-16, 14⁰⁰h, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

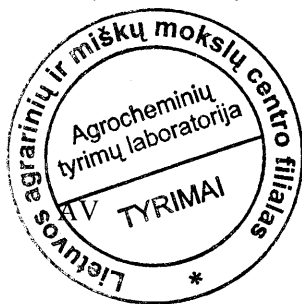
Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimų rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
BDS 7 mg O ₂ /l	454	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija mg O ₂ /l	886	LAND 83-2006

* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimų ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data: 2017-10-23

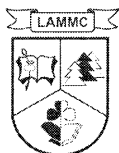
Skyriaus vedėjas



Romas Mažeika

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. V 464

2017-10-24

Užsakovas: Ūk. Audrius Banionis, Kepyklos g. 8, Margininkų k., Kauno r.

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

V 464-1 gamybinės nuotekos, 1,5 l

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas*- Skerdyklos nuotekų kaupimo rezervuaro šulinys, 2017-10-17, 10⁰⁰ val.

Aktas 2017-10-17.

Ėminį pristatė: Ūk. Audrius Banionis

Ėminį priėmė: 2017-10-17, 11²⁰h, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimų rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
BDS 7 mg O ₂ /l	172	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija mg O ₂ /l	363	LAND 83-2006

* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimų ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data: 2017-10-24

Kokybės kontrolės chemikė

Alma Ratkelienė



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.