



UAB "Ekologinis servisas"

Savanorių pr. 349A, LT-49425, Kaunas, tel. 8 37 312789, fax. 8 37 313565, el.p. info@ekoservisas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos agentūra

TYRIMO PROTOKOLAS Nr. V1104

Data 2021-05-25

1 psl. iš 1

Užsakovo pavadinimas ir adresas UAB „Freda“, Piliakalnio g. 3, Kaunas

Ėminio paėmimo vieta : buitinės nuotekos po valymo, H. ir O.Minkovskių g. 98

Ėminio paėmimo data : 2021-05-18

Laikas : 15:00 , t 13,1 °C

Ėminio rūšis : buitinės nuotekos (NT)

Kiekis : 2,0 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V1104	2021-05-18	2021-05-18	2021-05-25

Papildomos žinios

Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
pH	7,7	pH vienetai	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos	15	mg/l	LST EN 872:2005
BDS ₇	9,2	mg O ₂ /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	<28	mg O ₂ /l	LST ISO 6060:2003
Bendras azotas	18	mg N/l	Skaičiavimo būdu
Bendras fosforas	1,85	mg P/l	LST EN ISO 6878:2004

Bendro azoto rezultatas apskaičiuotas sudedant Kjeldalio, nitratų, nitritų azotą.
< mažiau metodo nustatymo ribos

Direktorė

Dovilė Budrienė

V.A.

Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.



UAB "Ekologinis servisas "

Savanorių pr. 349A, LT-49425, Kaunas, tel.8 37 312789, fax. 8 37 313565, el.p. info@ekoservisas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos agentūra

TYRIMO PROTOKOLAS Nr. V1103

Data 2021-05-25

1 psl. iš 1

Užsakovo pavadinimas ir adresas UAB „Freda“, Piliakalnio g. 3, Kaunas

Ėminio paėmimo vieta : buitinės nuotekos prieš valymą, H. ir O.Minkovskių g. 98

Ėminio paėmimo data : 2021-05-18 Laikas : 15:04 , t 13,4 °C

Ėminio rūšis : buitinės nuotekos (NT) Kiekis : 2,0 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V1103	2021-05-18	2021-05-18	2021-05-25

Papildomos žinios

Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
pH	7,5	pH vienetai	LST ISO 10523:2012
Skendinčios medžiagos	139	mg/l	LST EN 872:2005
BDS ₇	225	mg O ₂ /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	382	mg O ₂ /l	LST ISO 6060:2003
Bendras azotas	52	mg N/l	Skaičiavimo būdu
Bendras fosforas	6,55	mg P/l	LST EN ISO 6878:2004

Bendro azoto rezultatas apskaičiuotas sudedant Kjeldalio, nitratų, nitritų azotą.

Direktorė

Dovilė Budrienė

V.A.

Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.