



## 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. V2110

Data 2021-09-14

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 : 2021-09-06 Laikas : 14:15

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

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V2110	2021-09-06	2021-09-06	2021-09-13

Papildomos žinios

#### Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
Temperatūra	15,1	°C	[1; 7 psl.]
pH	6,8	pH vienetai	LST ISO 10523-2012
Skendinčios medžiagos	7,9	mg/l	LST EN 872:2005
BDS <sub>7</sub>	6,2	mg O <sub>2</sub> /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija ( ChDS <sub>Cr</sub> )	<28	mg O <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003
Bendras azotas	19	mg N/l	Skaičiavimo būdu
Bendras fosforas	1,10	mg P/l	LST EN ISO 6878:2004

1 - Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. – Vilnius, 1994.

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

< mažiau tyrimo 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. V2109

Data 2021-09-14

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 : 2021-09-06 Laikas : 14:00

Ėminio rūšis : buitinės nuotekos ( NT) Kiekis : 1,0 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V2109	2021-09-06	2021-09-06	2021-09-13

Papildomos žinios

### Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
Temperatūra	15,0	°C	[1; 7 psl.]
pH	7,1	pH vienetai	LST ISO 10523-2012
Skendinčios medžiagos	79	mg/l	LST EN 872:2005
BDS <sub>7</sub>	55	mg O <sub>2</sub> /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija ( ChDS <sub>Cr</sub> )	94	mg O <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003
Bendras azotas	28	mg N/l	Skaičiavimo būdu
Bendras fosforas	3,05	mg P/l	LST EN ISO 6878:2004

1 - Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. – Vilnius, 1994.

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.