



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. V3145

1 psl. iš 1

Data 2021-11-30

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 : 2021-11-23

Laikas : 14:10

Ėminio rūšis : buitinės nuotekos (NT)

Kiekis : 1,0 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V3145	2021-11-23	2021-11-23	2021-11-30

Papildomos žinios

Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
Temperatūra	9,4	°C	[1; 7 psl.]
pH	7,1	pH vienetai	LST ISO 10523-2012
Skendinčios medžiagos	28	mg/l	LST EN 872:2005
BDS ₇	6,9	mg O ₂ /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	<28	mg O ₂ /l	LST ISO 6060:2003
Bendras azotas	17	mg N/l	Skaičiavimo būdu
Bendras fosforas	1,91	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



Dovilė Budrienė

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. V3144

1 psl. iš 1

Data 2021-11-30

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 : 2021-11-23

Laikas : 14:13

Ėminio rūšis : buitinės nuotekos (NT)

Kiekis : 1,0 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V3144	2021-11-23	2021-11-23	2021-11-30

Papildomos žinios

Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
Temperatūra	9,6	°C	[1; 7 psl.]
pH	7,1	pH vienetai	LST ISO 10523-2012
Skendinčios medžiagos	66	mg/l	LST EN 872:2005
BDS ₇	40	mg O ₂ /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	79	mg O ₂ /l	LST ISO 6060:2003
Bendras azotas	33	mg N/l	Skaičiavimo būdu
Bendras fosforas	2,64	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.



Dovilė Budrienė

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