

TYRIMO PROTOKOLAS Nr. V715

1 psl. iš 1

Data: 2025-03-13

Užsakovo pavadinimas ir adresas UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“
Veterinarų g.19, Biruliškių k, Kauno r.

Ėminio paėmimo vieta: lietaus nuotekos *po valymo*

Ėminio paėmimo data: 2025-02-25

Laikas : 9:20

Ėminio rūšis : lietaus nuotekos (LD)

Kiekis : 1,0; 1,0 l; 0,5 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
V715	2025-02-25	2025-02-25	2025-03-13

Papildomos žinios

Mėginį paėmė ir pristatė UAB „Ekologinis servisas“ atstovas, transportavimo sąlygos 4,0 °C (automobilinis šaldytuvas VF65P Vitrifrigo). Mėginio temperatūra mėginio pristatymo metu 4,4 °C.

Tyrimo rezultatai

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
Temperatūra	5,0	°C	[1, 7 psl.]
pH	8,1	pH vienetai	LST ISO 10523-2012
Skendinčios medžiagos	4,3	mg/l	LST EN 872:2005
BDS ₇	2,1	mgO ₂ /l	LAND 47-2:2007
Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	<28	mgO ₂ /l	[1]
Sulfatai	93	mg/l	[1, 50 psl.]
Chloridai	217	mg/l	LST ISO 9297:1998
Naftos angliavandenių (C10-C40) indeksas *	0,10	mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002

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

* - tyrimą atliko UAB „Ekometrija“

< mažiau metodo nustatymo ribos



Direktore

Dovilė Budrienė

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