

**TYRIMO PROTOKOLAS Nr. V489**

1 psl. iš 1

Data: 2022-03-01

Užsakovo pavadinimas ir adresas UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“  
Veterinarų g. 19, Biruliškių k, Kauno r.Ėminio paėmimo vieta: lietaus nuotekos po valymoĖminio paėmimo data: 2022-02-21Laikas : 9:31Ėminio rūšis : lietaus nuotekos (LD)Kiekis : 1,0; 1,0 l

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio pristatymo data	Tyrimo atlikimo data	
		pradžia	pabaiga
<b>V489</b>	2022-02-21	2022-02-21	2022-03-01

Papildomos žinios

**Tyrimo rezultatai**

Analitės pavadinimas	Tyrimo rezultatai	Matavimo vienetas	Tyrimo metodo žymuo
Temperatūra	5,0	°C	[ 1, 7 psl.]
pH	7,7	pH vienetai	LST ISO 10523-2012
Skendinčios medžiagos	4,3	mg/l	LST EN 872:2005
BDS <sub>7</sub>	4,5	mgO <sub>2</sub> /l	LAND 47-1:2007
Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	<28	mgO <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003
Sulfatai	165	mg/l	[ 1, 50 psl. ]
Chloridai	318	mg/l	LST ISO 9297:1998
Naftos angliavandeniliai (C10-C40) *	<0,058	mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002

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

\* - tyrimą atliko UAB „Ekometrija“

&lt; mažiau metodo nustatymo ribos



Dovilė Budrienė

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