

Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 24MC171

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
(šulinys Nr. 106)	2024-06-19	13,4	7,80	-	104

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 24MC171

Mėginių paėmimo data 2024-06-19 11:00

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2024-06-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Šiaurinis išleistuvas (šulinys Nr. 106)	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			24MC171/01	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2024-06-21	28	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2024-06-28	14,1	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2024-07-18	4,45	LST EN 1899-2:2000
Naftos angliavandenių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2024-07-05	0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2024-07-18

Tyrimų protokolas Nr. **240626MČ155** | Ėminio gavimo data: 2024-06-26 | ID 87210
Užsakovas: UAB "Geomina" | (8-41) 54 55 36 / info@geomina.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Vilniaus oro uostas	Vilniaus oro uostas, Šiaurinis išleistuvas (Šulinys Nr. 106)	2024-06-19

Tyrimo rezultatai

Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Anijonai			
Chloridas, Cl ⁻	2.1	0.059	LST EN ISO 10304-1:2009

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...). N-neakredituotas analizės metodas.

Tyrimų protokolą parengė



Direktorius Valdas Šimčikas

J. Kozlova
TYIRTINU
Direktorius pavaduotoja
Jolanta Kozlova