

Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 24MC029

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2024-02-22	4,5	7,19	-	801
Šiaurinis išl.	2024-02-22	3,7	7,14	-	882

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 24MC029

Mėginių paėmimo data 2024-02-22 11:00

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2024-02-23

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			<i>24MC029 01</i>	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2024-02-23	51	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2024-02-28	31,6	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2024-03-05	49,6	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2024-02-28	46,2	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2024-03-04	0,31	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2024-03-13

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 24MC029

Mėginių paėmimo data 2024-02-22 10:45

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2024-02-23

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Šiaurinis išl.	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			24MC029 02	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2024-02-23	61	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2024-02-28	100	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2024-03-05	876	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2024-02-28	49,3	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2024-03-04	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2024-03-13

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 24MC029

Mėginių paėmimo data 2024-02-22 10:20

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2024-02-23

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Šulinys aerodromo teritorijoje	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			24MC029 03	
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2024-03-05	1100	ISO 5815-1:2019

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2024-03-13