

Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 23MC438

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2023-12-13	4,4	7,16	-	10920
Šiaurinis išl.	2023-12-13	4,8	7,24	-	7360

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 23MC438

Mėginių paėmimo data 2023-12-13 10:12

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2023-12-14

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			23MC438 01	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2023-12-14	37	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2024-01-09	182	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2023-12-28	60,6	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2023-12-18	994	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2024-01-03	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasiene

Data: 2024-01-09

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 23MC438

Mėginių paėmimo data 2023-12-13 11:02

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2023-12-14

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Šiaurinis išl.	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			23MC438 02	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2023-12-14	85	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2024-01-09	389	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2023-12-28	97,9	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2023-12-18	555	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2024-01-03	0,16	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2024-01-09