

Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 23MC334

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2023-09-30	16,5	7,46	-	523
Šiaurinis išl.	2023-09-30	17,1	7,21	-	106

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 23MC334

Mėginių paėmimo data 2023-09-30 17:50

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2023-10-02

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			<i>23MC334 01</i>	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2023-10-02	30	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2023-10-13	11,9	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2023-10-09	20,9	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2023-10-24	46,7	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2023-10-18	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasiene

Data: 2023-10-25

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 23MC334

Mėginių paėmimo data 2023-09-30 17:30

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2023-10-02

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Šiaurinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			<i>23MC334 02</i>	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2023-10-02	50	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2023-10-13	14,2	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2023-10-09	13,6	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2023-10-24	0,95	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2023-10-18	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2023-10-25