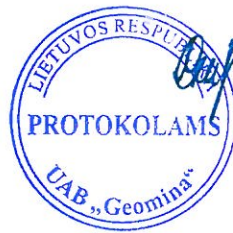


Nuotekų  
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų  
**PROTOKOLAS**

Objektas: **Vilniaus oro uostas**  
Užsakymo Nr.: 23MC203

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2023.06.29	18,3	7,32	-	238
Šiaurinis išl.	2023.06.29	19,1	7,07	-	121

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 23MC203

Mėginių paėmimo data 2023.06.29

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2023.06.30

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			23MC203 01	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2023.06.30	27	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2023.07.14	3,82	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	2023.07.17	0,94	LST EN 1899-2:2000
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2023.06.30	21,4	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> indeksas	mg/l	2023.07.20	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2023-07-26

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 23MC203

Mėginių paėmimo data 2023.06.29

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2023.06.30

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Šiaurinis išl.	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			23MC203 02	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2023.06.30	46	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2023.07.14	5,42	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	2023.07.17	0,90	LST EN 1899-2:2000
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2023.06.30	1,89	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenių C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> indeksas	mg/l	2023.07.20	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2023-07-26