

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

Objektas: **Vilniaus oro uostas**  
Užsakymo Nr.: 23MC079

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2023-03-31	4,8	7,22	-	911
Šiaurinis išl.	2023-03-31	6,1	6,76	-	859

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

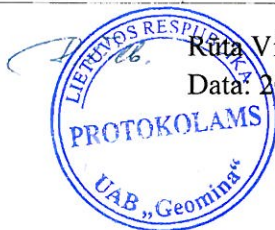
Užsakymo Nr. 23MC079

Mėginių paėmimo data 2023-03-31

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2023-04-03

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			23MC079 01	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2023-04-04	100	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2023-04-14	12,8	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	2023-04-07	13,6	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2023-04-04	131	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> indeksas	mg/l	2023-04-06	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasiėnė

Data: 2023-04-18

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 23MC079

Mėginių paėmimo data 2023-03-31

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2023-04-03

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Šiaurinis išl.	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			23MC079 02	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2023-04-04	52	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2023-04-14	145	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	2023-04-07	207	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2023-04-04	105	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> indeksas	mg/l	2023-04-06	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2023-04-18

