

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

Objektas: **Vilniaus oro uostas**  
Užsakymo Nr.: 21MC019

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2021.02.09	2,4	8,09	-	1483
Šiaurinis išl.	2021.02.09	Sausas			

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 21MC019

Mėginių paėmimo data 2021.02.09

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2021.02.10

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			<i>21MC019 01</i>	
Skendinčios medžiagos	mg/l	2021.02.11	7,4	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2021.03.04	6,76	LST EN ISO 8467:2002
BDS <sub>7</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2021.02.10	21,6	LST EN 1899-1;2:2000
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2021.02.19	126	LST EN ISO 10304-1
Naftos produktų indeksas	mg/l	2021.02.23	<0,10	ISO 9377-2:2000

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2021-02-23