

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

Objektas: **Vilniaus oro uostas**  
Užsakymo Nr.: 21MC242

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Šiaurinis išl.	2021.08.06	18,1	7,66	-	184
Pietinis išl.	2021.08.06	19,2	7,45	-	231

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 21MC242

Mėginių paėmimo data 2021.08.06, 16:00

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2021.08.13

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Šiaurinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			21MC242 17	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2021.08.13	33	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2021.08.25	4,15	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	2021.08.18	3,98	LST EN 1899-2:2000
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2021.08.13	3,66	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> indeksas	mg/l	2021.08.23	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasiėnė

Data: 2021-08-30

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 21MC242

Mėginių paėmimo data 2021.08.06, 16:30

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2021.08.13

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			21MC242 18	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2021.08.13	5,3	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2021.08.25	7,51	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	2021.08.18	1,58	LST EN 1899-2:2000
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2021.08.13	1,56	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> indeksas	mg/l	2021.08.23	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2021-08-30