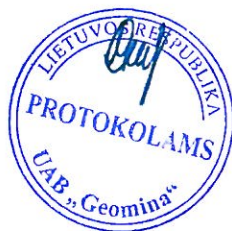


Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 22MC157

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2022.06.01	13,4	7,02	–	242
Šiaurinis išl.	2022.06.01	10,2	6,96	–	204

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 22MC157

Mėginių paėmimo data 2022.06.01, 15:30

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2022.06.03

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			22MC157 01	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2022.06.03	78	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2022.06.17	17,2	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2022.06.09	39,3	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2022.06.08	10,2	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2022.06.13	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasiėnė
Data: 2022-06-21

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 22MC157

Mėginių paėmimo data 2022.06.01, 15:59

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2022.06.03

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Šiaurinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			22MC157 02	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2022.06.03	32	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2022.06.17	20,7	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2022.06.09	24,2	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2022.06.08	2,76	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2022.06.13	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2022-06-21