

Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 22MC081

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2022.03.31	8,4	7,43	-	914
Šiaurinis išl.	2022.03.31	7,9	7,11	-	1135

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 22MC081

Mėginių paėmimo data 2022.03.31, 13:45

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2022.04.01

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			22MC081 01	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2022.04.01	600	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2022.04.14	34,2	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2022.04.12	7,12	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2022.04.27	81,2	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2022.04.25	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2022-05-02

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 22MC081

Mėginių paėmimo data 2022.03.31, 14:10

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2022.04.01

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Šiaurinis išl.	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			22MC081 02	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2022.04.01	88	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2022.04.14	83,1	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2022.04.12	28,2	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2022.04.27	43,0	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2022.04.25	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2022-05-02