

Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 21MC365

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2021.11.12	10,2	7,01	-	971
Šiaurinis išl.	2021.11.12	9,8	6,05	-	604

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 21MC365

Mėginių paėmimo data 2021.11.12, 11:15

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2021.11.17

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			<i>21MC365 01</i>	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2021.11.18	47	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2021.11.25	18,6	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2021.11.26	49,6	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2021.11.19	17,8	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2021.11.23	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2021-12-17

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 21MC365

Mėginių paėmimo data 2021.11.12, 10:50

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2021.11.17

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Šiaurinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			21MC365 02	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2021.11.18	75	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2021.11.25	206	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2021.11.26	104	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2021.11.19	3,08	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2021.11.23	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2021-12-17