

Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 22MC274

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2022.09.23	13,1	6,99	-	140
Šiaurinis išl.	2022.09.23	12,8	7,04	-	174

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 22MC274

Mėginių paėmimo data 2022.09.23; 16:10

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2022.09.26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			22MC274 02	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2022.09.26	46	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2022.10.10	14,3	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2022.09.26	13,9	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2022.09.26	7,34	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2022.09.28	0,38	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2022-10-11

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 22MC274

Mėginių paėmimo data 2022.09.23; 16:39

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2022.09.26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Šiaurinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			22MC274 03	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2022.09.26	26	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2022.10.10	11,9	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2022.09.26	16,2	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2022.09.26	3,04	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2022.09.28	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2022-10-11