

Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 22MC416

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2022.12.28	3,9	8,18	-	4790
Šiaurinis išl.	2022.12.28	3,4	7,02	-	2390

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 22MC416

Mėginių paėmimo data 2022.12.28; 14:10

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2022.12.29

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			22MC416 06	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2022.12.29	180	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2023.01.06	26,6	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2023.01.10	362	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2023.01.04	861	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2023.01.03	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2023-01-17

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 22MC416

Mėginių paėmimo data 2022.12.28; 14:49

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2022.12.29

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Šiaurinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			22MC416 07	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2022.12.29	54	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2023.01.06	202	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2023.01.10	442	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl)	mg/l	2022.12.30	488	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2023.01.03	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2023-01-17