

Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 21MC182

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
Pietinis išl.	2021.06.22	18,9	8,65	-	1062
Šiaurinis išl.	2021.06.22	Sausas			

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 21MC182

Mėginių paėmimo data 2021.06.22, 13:33

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2021.06.30

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išl.</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			21MC182 04	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2021.06.30	63	LST EN 872:2005
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2021.07.09	10,8	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2021.06.30	7,80	ISO 5815-1:2019
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2021.07.01	54,7	LST EN ISO 10304-1:2009
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2021.06.30	0,28	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2021-07-13