

Nuotekų
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Vilniaus oro uostas**
Užsakymo Nr.: 24KT137

Matavimo vieta	Matavimo data	Fiziniai-cheminiai parametrai			
		T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
teritorijoje	2024-05-28	15,1	7,06	-	1151
Pietinis išleistuvus Nr. 1	2024-05-28	17,4	7,15	-	838
Pietinis išleistuvus Nr. 2	2024-05-28	17,7	7,16	-	874

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas a.jokubauskiene@ltou.lt

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 24KT137

Mėginių paėmimo data 2024-05-28

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2024-05-29

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Šulinys Rodūnios sodų teritorijoje	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			24KT137/02	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2024-05-29	<2	LST EN 872:2005
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2024-06-13	0,78	LST EN 1899-2:2000
Naftos angliavandenių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2024-06-11	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasiėnė

Data: 2024-06-17

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas a.jokubauskiene@ltou.lt

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

Užsakymo Nr. 24KT137

Mėginių paėmimo data 2024-05-28

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2024-05-29

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išleistuvas Nr. 1</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			24KT137/03	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2024-05-29	<2	LST EN 872:2005
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2024-06-13	3,12	LST EN 1899-2:2000
Naftos angliavandenių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2024-06-11	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2024-06-17

Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas a.jokubauskiene@ltou.lt

Objektas Vilniaus oro uostas

Mėginio rūšis nuotekos

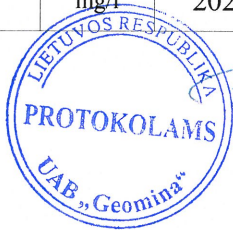
Užsakymo Nr. 24KT137

Mėginių paėmimo data 2024-05-28

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2024-05-29

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			<i>Pietinis išleistuvas Nr. 2</i>	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			24KT137/04	
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2024-05-29	4,8	LST EN 872:2005
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg O ₂ /l	2024-06-13	1,56	LST EN 1899-2:2000
Naftos angliavandenilių C ₁₀ -C ₄₀ indeksas	mg/l	2024-06-11	0,10	LST EN ISO 9377-2:2002

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2024-06-17

Tyrimų protokolas Nr. **240528MČ114** | Ėminio gavimo data: 2024-05-28 | ID 85740
Užsakovas: UAB "Geomina" | (8-41) 54 55 36 / info@geomina.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Vilniaus oro uostas	Šulinys Rodūnios sodų teritorijoje	2024-05-28

Tyrimo rezultatai

Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Anijonai			
Chloridas, Cl ⁻	85.6	2.41	LST EN ISO 10304-1:2009
Kitos analitės			
Rezultatai ir matavimo vienetai			
Permanganato indeksas	3.26 mg O/l		LST EN ISO 8467:2000

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

TVIRTINU
Direktorius
Valdas Šimčikas

Tyrimų protokolas Nr. 240528MČ114 | Ėminio gavimo data: 2024-05-28 | ID 85741
Užsakovas: UAB "Geomina" | (8-41) 54 55 36 / info@geomina.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Vilniaus oro uostas	Pietinis išleistuvas Nr. 1	2024-05-28

Tyrimo rezultatai Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Anijonai			
Chloridas, Cl ⁻	66.0	1.86	LST EN ISO 10304-1:2009
Kitos analitės			
Rezultatai ir matavimo vienetai			
Permanganato indeksas	4.21 mg O/l		LST EN ISO 8467:2000

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

TVIRTINU

Direktorius
Valdas Šimčikas



Tyrimų protokolas Nr. **240528MČ114** | Ėminio gavimo data: 2024-05-28 | ID 85742
Užsakovas: UAB "Geomina" | (8-41) 54 55 36 / info@geomina.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Vilniaus oro uostas	Pietinis išleistuvas Nr. 2	2024-05-28

Tyrimo rezultatai Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Anijonai			
Chloridas, Cl ⁻	57.3	1.62	LST EN ISO 10304-1:2009
Kitos analitės			
Rezultatai ir matavimo vienetai			
Permanganato indeksas	3.93 mg O/l		LST EN ISO 8467:2000

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).

Tyrimų protokolą parengė



Virginija Jakubauskienė

Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

TVIRTINU

Direktorius
Valdas Šimčikas

Valdas Šimčikas