



Vandens tyrimai

Žirmūnų g. 106, Vilnius ☎ 8(5)2325287

Tyrimų protokolas Nr. **240515MČ084** | Ėminio gavimo data: 2024-05-15 | ID 84954
Užsakovas: UAB "Geomina" | (8-41) 54 55 36 / info@geomina.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Vilniaus oro uostas	Pietinis išleistuvas	2024-05-10

Tyrimo rezultatai

Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Anijonai			
Chloridas, Cl ⁻	9.3	0.262	LST EN ISO 10304-1:2009
Kitos analitės			
Rezultatai ir matavimo vienetai			
pH	7.37 (pH vienetai)		LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	6.46 mg O/l		LST EN ISO 8467:2000
Savitasis elektros laidis	181 μS/cm 20°C		LST EN 27888:1999
BDS ₇	11.1 mg O ₂ /l		LST EN ISO 5815-1:2019
Skandinčios medž.	9.0 mg/l		LST EN 872:2005

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).
Naudoti Macherey-Nagel stiklo pluošto filtrai MN GF-3, Ø=47 mm.

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė – analitikė Edita Pusvaškienė

TVIRTINU

Direktorius
Valdas Šimčikas

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginėti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2024-05-31)



Tyrimų protokolas Nr. 240515MČ084 | Ėminio gavimo data: 2024-05-15 | ID 84955
Užsakovas: UAB "Geomina" | (8-41) 54 55 36 / info@geomina.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Vilniaus oro uostas	Šiaurinis išleistuvas	2024-05-10

Tyrimo rezultatai Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Anijonai			
Chloridas, Cl ⁻	2.4	0.068	LST EN ISO 10304-1:2009
Kitos analitės			
Rezultatai ir matavimo vienetai			
pH	6.96 (pH vienetai)		LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	11.5 mg O/l		LST EN ISO 8467:2000
Savitasis elektros laidis	106 μS/cm 20°C		LST EN 27888:1999
BDS ₇	12.4 mg O ₂ /l		LST EN ISO 5815-1:2019
Skendinčios medž.	20.0 mg/l		LST EN 872:2005

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).
Naudoti Macherey-Nagel stiklo pluošto filtrai MN GF-3, Ø=47 mm.

Tyrimų protokolą parengė

Edita



Chemikė – analitikė Edita Pusvaškienė

TVIRTINU

Direktorius
Valdas Šimčikas

Valdas Šimčikas

Tyrimų protokolas Nr. 240515MČ084 | Ėminio gavimo data 2024-05-15 | ID 84954
Užsakovas: UAB "Geomina" | (8-41) 54 55 36 / info@geomina.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Vilniaus oro uostas	Pietinis išleistuvus	2024 05 10

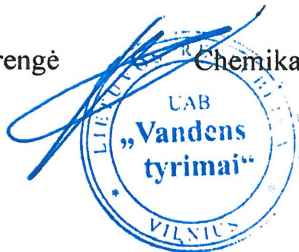
**Tyrimo rezultatai,
Angliavandenilinis rodiklis (naftos produktų C10-C40 koncentracija) vandenyje**

Analitė	Nustatyta vertė mg/l	Analizės metodas
Angliavandenilinis rodiklis	0.16	LST EN ISO 9377-2:2002

Vertė, mažesnė už nustatymo ribą, žymima (<...).

Tyrimų protokolą parengė

Chemikas – analitikas Rimantas Tamošiūnas



IVIRTINU
Direktorius
Valdas Šimčikas

Tyrimų protokolas Nr. 240515MČ084 | Ėminio gavimo data 2024-05-15 | ID 84955
Užsakovas: UAB "Geomina" | (8-41) 54 55 36 / info@geomina.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Vilniaus oro uostas	Šiaurinis išleistuvus	2024 05 10

**Tyrimo rezultatai,
Angliavandenilinis rodiklis (naftos produktų C10-C40 koncentracija) vandenyje**

Analitė	Nustatyta vertė mg/l	Analizės metodas
Angliavandenilinis rodiklis	0.32	LST EN ISO 9377-2:2002

Vertė, mažesnė už nustatymo ribą, žymima (<...).

Tyrimų protokolą parengė

Chemikas – analitikas Rimantas Tamošiūnas



VIRTINU
Direktorius
Valdas Šimčikas