

Tyrimų protokolas Nr. **220328MV194** | Ėminio gavimo data: 2022-03-28 | ID 53624
Užsakovas: UAB "Gelsva" | 869435229

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
"Žalia giria" negazuotas šaltinio vanduo 19l. Tinka vartoti 27.06.2022		2022-03-28

Tyrimo rezultatai Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Katijonai			
Kalcis, Ca ²⁺	67.5	3.37	LST EN ISO 14911:2000
Magnis, Mg ²⁺	14.3	1.18	LST EN ISO 14911:2000
Geležis bendra, Fe	<0.01		LST ISO 6332:1995 ^(N)
Amonis, NH ₄ ⁺	0.41	0.023	LST EN ISO 14911:2000
Kitos analitės			
Rezultatai ir matavimo vienetai			
pH	7.77 (pH vienetai)		LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis	380 μS/cm 20°C		LST EN 27888:1999
Kvapo slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006 ^(N)
Skonio slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006 ^(N)
Drumstumas	<0.1 NTU		LST EN ISO 7027-1:2016 ^(N)
Spalva	1 mg/l Pt (λ=410 nm)		LST EN ISO 7887:2012 ^(N)

B. kietumas = 4.55 mg-ekv./l

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).
N-neakredituotas analizės metodas.

Tyrimų protokolą parengė



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 (2022-04-12)



Žirmūnų g. 106, Vilnius
☎ 8(5)2325287



Tyrimų protokolas Nr. **220328MV194** | Ėminio gavimo data 2022-03-28
Užsakovas: UAB "Gelsva" | 869435229;

Sunkiųjų metalų analizės vandenyje rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Mn
				µg/l
22 03 28	"Žalia giria" negazuotas šaltinio vanduo 19l. Tinka vartoti 27.06.2022		53624	11

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

Analizės metodas: LST EN ISO 15586:2004 Vandens kokybė. Mikroelementų nustatymas atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį (ISO 15586:2003).

PASTABA: Mėginys į laboratoriją pristatytas nekonservuotas.



Tyrimų protokolą parengė

TVIRTINU
Direktorius
Valdas Šimčikas