

Tyrimų protokolas Nr. **210325MV172** | Ėminio gavimo data: 2021-03-25 | ID 38570
 Užsakovas: UAB "Gelsva" | [redacted]@gelsva.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
"Žalia giria" negazuotas šaltinio vanduo 0,5l. Tinka vartoti iki 23.03.2022		2021-03-24

Tyrimo rezultatai

Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Katijonai			
Geležis bendra, Fe	0.01		LST ISO 6332:1995 ^(N)
Amonis, NH ₄ ⁺	<0.05		LST EN ISO 14911:2000
Kitos analitės			
Rezultatai ir matavimo vienetai			
pH	7.69 (pH vienetai)		LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis	395 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)

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

N-neakredituotas analizės metodas.

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė



Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolą paruoštas (2021-04-02)

Tyrimų protokolas Nr. 210325MV172 | Ėmimo gavimo data 2021-03-25
Užsakovas: UAB "Gelsva" ██████████@gelsva.lt

Sunkiųjų metalų analizės vandenyje rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Mn
				μg/l
21 03 24	"Žalia giria" negazuotas šaltinio vanduo 0,5l. Tinka vartoti iki 23.03.2022		38570	<4

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

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

PASTABA: Mėginys iš laboratorijos pristatytas nekonservuotas.

Tyrimų protokolą parengė



chemikas-analitikas

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiame ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu.
Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2021-03-26)