

Tyrimų protokolas Nr. **210317MV128** | Ėminio gavimo data: 2021-03-17 | ID 38085  
 Užsakovas: UAB "Gelsva" | 869435229, [redacted]

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
"Žalia giria" negazuotas šaltinio vanduo 1,5l. Tinka vartoti iki 16.03.2022		2021-03-17

### Tyrimo rezultatai

#### Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
<b>Katijonai</b>			
Geležis bendra, Fe	0.04		LST ISO 6332:1995 <sup>(N)</sup>
Amonis, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.05		LST EN ISO 14911:2000
<b>Kitos analitės</b>			
<b>Rezultatai ir matavimo vienetai</b>			
pH	7.54 (pH vienetai)		LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis	386 μS/cm 20°C		LST EN 27888:1999
Kvapo slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006 <sup>(N)</sup>
Skonio slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006 <sup>(N)</sup>
Drumstumas	<0.1 NTU		LST EN ISO 7027-1:2016 <sup>(N)</sup>
Spalva	3 mg/l Pt (λ=410 nm)		LST EN ISO 7887:2012 <sup>(N)</sup>

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

N-neakredituotas analizės metodas

Tyrimų protokolą parengė



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 protokolas paruoštas (2021-03-23)



Tyrimų protokolas Nr. 210317MV128 | Ėminio gavimo data 2021-03-17  
Užsakovas: UAB "Gelsva" | 869435229, [redacted]

Sunkiųjų metalų analizės vandenyje rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Mn
				μg/l
21 03 17	"Žalia giria" negazuotas šaltinio vanduo 1,5l. Tinka vartoti iki 16.03.2022		38085	<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 į laboratoriją pristatytas nekonservuotas.

Tyrimų protokolą parengė,



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 (2021-03-19)