

Tyrimų protokolas Nr. **250407LG066** | Ėminio gavimo data: 2025-04-07 | ID 99904

Užsakovas: Jotainių socialinės globos namai | ukis@jotainiusgn.lt

Tiriamasis ėminys: Geriamasis vanduo

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Geriamasis vanduo iš vandenvietės čiaupo po nugeležinimo filtrų		2025-04-07

**Tyrimo rezultatai****Vandens cheminė analizė**

Analitė	Rezultatai ir matavimo vienetai	Analizės metodas
Sieros vandenilis, H <sub>2</sub> S	<0.05 mg H <sub>2</sub> S/l	LST ISO 10530:1998

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (&lt;...).

Tyrimų protokolą parengė

Chemikė-analitikė Irina Greičiūnienė

**TYIRTINU**  
Direktorius pavaduotoja  
Jolanta Kozlova

Tyrimų protokolas Nr. **250407LG066** | Ėminio gavimo data 2025-04-07

Užsakovas: Jotainių socialinės globos namai | ukis@jotainiusgn.lt

Tiriamasis ėminys: Geriamasis vanduo

## Sunkiųjų metalų analizės vandenyje rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Mn
				µg/l
25 04 07	Geriamasis vanduo iš vandenvietės čiaupo po nugeležinimo filtrų		99904	20

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (&lt;...).

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

Mėginys į laboratoriją pristatytas konservuotas azoto rūgštimi.

Tyrimų protokolą parengė



chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

  
**TYRITINU**  
Direktorius pavaduotoja  
Jolanta Kozlova