

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS**

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. +370 37 331 699, el.paštas: priimamasis.kaunas@nvspl.lt

**GERIAMOJO VANDENS CHEMINIŲ TYRIMŲ  
PROTOKOLAS Nr. Ch-K 2164/2025**

Puslapis 1 - 2

20 25 m. liepos 4 d.

Užsakovas, adresas: Bendrija "Trušeliai", Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Trušelių k., Gryneidės g. 38 [E](PR-KL)

Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 068690852 El.paštas: andrejus.byckovas@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 3412

Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamas gręžinio vanduo, 1,5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Vilčių g. 20, Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Trušelių k.,

Mėginį paėmė: Bendrijos "Trušeliai" pirmininkas Andrėjus Byčkovas  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: ND nenurodytas data: 2025-07-02 laikas: 9.00 val.

Mėginį pristatė: Bendrijos "Trušeliai" pirmininkas Andrėjus Byčkovas  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2025-07-02 laikas: 9.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną:  užšaldytas  atšaldytas  šviežias  užkonservuotas  kamb.temp.  +10, ]°C temp.

Tyrimas pradėtas: 2025-07-03 baigtas: 2025-07-04

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2023)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
<i>Amonio kiekis</i>	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	<i>2,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,50</i>	<i>mg/l</i>
<i>Geležies (bendrosios) kiekis</i>	<i>LST ISO 6332:1995, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3</i>	<i>1,30</i>	<i>0,08</i>	<i>0,2</i>	<i>mg/l</i>
<i>Mangano kiekis</i>	<i>LST ISO 6333:1998</i>	<i>0,022</i>	<i>0,003</i>	<i>0,05</i>	<i>mg/l</i>
<i>Permanganato indeksas</i>	<i>LST EN ISO 8467:2000</i>	<i>2,5</i>	<i>0,3</i>	<i>5,0</i>	<i>mg/l O2</i>
<i>Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis)</i>	<i>LST ISO 6059:1998, LST ISO 6059:1998/P:2008</i>	<i>2,32</i>	<i>0,07</i>	<i>Neregamentuota</i>	<i>mmol/l</i>
<i>Nitrato kiekis</i>	<i>LST ISO 7890-3:1998</i>	<i>&lt;0,80</i>	<i>-</i>	<i>50</i>	<i>mg/l</i>
<i>Nitrato kiekis</i>	<i>LST EN 26777:1999</i>	<i>&lt;0,010</i>	<i>-</i>	<i>0,50</i>	<i>mg/l</i>

Mėginio likutis:  grąžintas užsakovui  sunaikintas  saugomas iki \_\_\_\_\_

Papildomi duomenys, pastabos: *Mėginys prieš analizę laikytas (2-5) °C temperatūroje. Preciziškumas pakartojamumo sąlygomis atitinka amonio, nitrato ir nitrato kiekių nustatymo metodų keliamus reikalavimus.*

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos laborantė Audra Sargiūnienė, Chemijos specialistė Jūratė Jablonskienė  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Kauno skyriaus Cheminių tyrimų poskyrio vedėja Gintautė Gelumbauskienė  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2023)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	$\pm U$		
1	2	3	4	5	6
Paaiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.				
	2. U - pateikta išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties faktoriaus $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties faktorių, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.				
	3. N - neakredituotas metodas				
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.				
	5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais mėginiais.				
	6. Tokiu atveju, kai Laboratorija neatsako už mėginių ėmimo etapą, t.y. mėginį paėmė ir pristatė užsakovas, Laboratorijos rezultatas taikytinas tokiame mėginiui, koks jis buvo gautas.				
	7. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu, (PR-KL) - perduoti į Klaipėdos skyrius, Bijūnų g. 6, Klaipėda.				