



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 1

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 8901

20 15 m. gruodžio 8 d.

Užsakovas, adresas: Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija, Vytauto g. 13, Lazdijai

Telefonas: \_\_\_\_\_ Faksas: \_\_\_\_\_ Sutarties/Užsakymo Nr.: 10533

Mėginio pavadinimas, kiekis: [A] (PR-AL-L) Šulinio vanduo Nr. 1, 1 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Vytauto g. 13, Lazdijai Šulinio vanduo be titnago ir be titnago

Mėginį paėmė: Mokytoja Asta Eidukaitienė  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: nenurodyta iš kiekio: nenurodyta

Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. Ch 8901 - Ch 8904 data: 2015-12-02 laikas: 10.00 val.

Mėginį pristatė: Mokytoja Asta Eidukaitienė  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2015-12-04 laikas: 9.50 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [ ] užšaldytas [ ] atšaldytas [ ] šviežias [ ] užkonservuotas [ ] kamb.temp. [ +6 ] °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2015-12-04 baigtas: 2015-12-08

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2003)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5
Nitrato kiekis	LST EN ISO 10304-1:2009	2,5 ± 0,1	50	mg/l

Mėginio likutis: [ ] gražintas užsakovui [ X ] sunaikintas [ ] saugomas iki \_\_\_\_\_

Papildomi duomenys, pastabos: Nebuvo nukrypimų nuo standarto LST EN ISO 10304-1:2009, bet kokių papildomų veiksmų ar kitų aplinkybių, kurios galėjo turėti įtakos rezultatams.

Tyrimą (-us) atliko: chemijos specialistė Toma Petrulionienė  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Skyriaus/poskyrio vedėjas: Virginija Keturka  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:
1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
2. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
3. N - neakredituotas metodas.
4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.