



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)

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 7640/2017

Puslapis 1 - 1

20 17 m. rugpjūčio 14 d.

Užsakovas, adresas: UAB "Eišiškių komunalinis ūkis", Gegužės a. 19, Eišiškės, Šalčininkų raj.

Telefonas: 838056273 Faksas: eiskom@gmail.com Sutarties/Užsakymo Nr.: 9003

Mėginio pavadinimas, kiekis: [A] Grežinio vanduo, 0.5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Dainavos k., Dainavos sen., Šalčininkų r.

Mėginį paėmė: Vitold Grabštunovič  
(pareigos, vardas ir pavardė)

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

Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. Ch 7640 data: 2017-08-11 laikas: 9.00 val.

Mėginį pristatė: Vitold Grabštunovič  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2017-08-11 laikas: 11.10 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

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

Tyrimas pradėtas: 2017-08-11 baigtas: 2017-08-14

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	< 0,50	50	mg/l

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

Papildomi duomenys, pastabos: Papildomu informacija apie tyrimus pateikta priede ir (arba) tyrimų rezultatų atitiktis teisės aktams įvertinime Nr.1

Tyrimą (-us) atliko: chemijos specialistas Modestas Vainoris  
Cheminių tyrimų skyriaus (pareigos, vardas ir pavardė)  
Ne maisto medžiagų ir

Tvirtinu: Dalia Uksienė  
gaminių tyrimų poskyrio vedėja (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:
1. < -mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
2. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
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 ištaisais mėginiais.