



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ 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

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 1906 (MA 4926)/2018

20 18 m. kovo 27 d.

1. Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.
- Telefonas: 852493496 Faksas: julijatin@gmail.com Sutarties/Užsakymo Nr.: ST-PS-1-76//2804
2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2018-03-26, 14.10 val., +6
3. Užsakovo pateikta informacija:
- 3.1. Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas):  
[E] Vanduo po valymo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l
- 3.2. Mėginių atrinkimo vieta ir dokumento žymuo Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.  
(objekto pavadinimas ir adresas)
- 3.3. Mėginius atrinko: Dietistė Julija Tinčurinienė  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
- 3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-03-26, 12.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 1906
- 3.5. Mėginius pristatė Dietistė Julija Tinčurinienė  
(įstaiga, vardas ir pavardė)
4. Tyrimas pradėtas: 2018-03-26
5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas [E] Vanduo po valymo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai ± U
<u>MA 4926</u>	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Koliforminių bakterijų skaičius KSV/100ml</u>	<u>0</u>
	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius KSV/100ml</u>	<u>0</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2018-03-27 Tyrimus atliko mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinui: Julija Jankauskienė  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

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

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUSŽolyno 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 - 2

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 2339/201820 18 m. kovo 28 d.Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.Telefonas: 852493496 Faksas: julijatin@gmail.com Sutarties/Užsakymo Nr.: ST-PS-1-76/2804Mėginio pavadinimas, kiekis: [E] Vanduo po valymo, 1,5 lGamintojas/savininkas: nenurodytaMėginio paėmimo vieta: Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.Mėginį paėmė: Dietistė Julija Tinčurinienė  
(pareigos, vardas ir pavardė)Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: nenurodyta iš kiekio: nenurodytaMėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams Ch 2339 data: 2018-03-26 laikas: 12.00 val.Mėginį pristatė: Dietistė Julija Tinčurinienė  
(pareigos, vardas ir pavardė)Mėginys pristatytas: data: 2018-03-26 laikas: 14.10 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

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

Tyrimas pradėtas: 2018-03-26 baigtas: 2018-03-28

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5
Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	0,088 ± 0,003	0,50	mg/l
Spalvos nustatymas	LST EN ISO 7887:2012, metodas C	5	30	mg/l Pt
Savitojo elektrinio laidžio nustatymas	LST EN 27888:1999	353 ± 10	2500	μS/cm, 20°C
pH nustatymas	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8	6,9 ± 0,1	6,5-9,5	pH vertė
Kvapas	CHS-SVP 5.4-115 (N) ir HN 24:2003 (N)	priimtinas	priimtinas	-
Skonis	CHS-SVP 5.4-115 (N) ir HN 24:2003 (N)	priimtinas	priimtinas	-
Drumstumo nustatymas	LST EN ISO 7027-1:2016, išskyrus p. 5.4	< 0,40	4	NTU

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5

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

Papildomi duomenys, *Papildoma informacija apie tyrimus pateikta priede Nr. 1*  
pastabos: \_\_\_\_\_

Tyrimą (-us) atliko:

*chemijos specialistė Jurgita Paulauskienė*

(pareigos, vardas ir pavardė)

*chemijos specialistė Olga Eydokaytene*

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu:

*Asmeninių tyrimų skyriaus  
vedėjas*

*Jurgita Keturkis*

(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% pasikliovimo 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 iširtais mėginiais.

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8 5) 270 9229, faks. (8 5) 210 4848, el. p. nvspl@nvspl.lt

CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

(skyrius)

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS, Nr. Ch 2339/2018, 2018 m. kovo 28 d.

(Tyrimo protokolo pavadinimas, numeris, data)

PRIEDAS Nr. 1

(Tyrimo protokolo priedas)

**Papildomi duomenys, pastabos ir (arba) tyrimų rezultatų atitikties teisės aktams įvertinimas**

2018 m. kovo 28 d.

(data)

Eil. Nr.	Analitė	Papildoma informacija apie tyrimo metodiką
1.	Amonio kiekis	1. Mėginys prieš tyrimą laikytas šaldytuve (+2 - +5)°C temperatūroje. Prieš tyrimą mėginys nekonservuotas. 2. Tyrimo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto LST ISO 7150-1:1998 keliamus reikalavimus. 3. Nebuvo nukrypimų nuo LST ISO 7150-1:1998, bet kokių papildomų veiksmų ar kitų aplinkybių, kurios galėjo turėti įtakos rezultatams.
2.	pH nustatymas	1. Mėginio temperatūra, matuojant pH, 20,3 °C. 2. Nebuvo nukrypimų nuo LST EN ISO 10523:2012, bet kokių papildomų veiksmų ar kitų aplinkybių, kurios galėjo turėti įtakos rezultatams.
3.	Spalvos nustatymas	1. Mėginio pH 6,9. 2. Nebuvo nukrypimų nuo LST EN ISO 7887:2012, bet kokių papildomų veiksmų ar kitų aplinkybių, kurios galėjo turėti įtakos rezultatams.
4.	Drumstumo nustatymas	Nebuvo nukrypimų nuo LST EN ISO 7027-1:2016, bet kokių papildomų veiksmų ar kitų aplinkybių, kurios galėjo turėti įtakos rezultatams.
5.	Savitojo elektrinio laidžio nustatymas	1. Matavimo temperatūra 25,0 °C. 2. Pataisa daroma naudojant 20 °C temperatūros kompensavimo įtaisą. 3. Nebuvo nukrypimų nuo LST EN 27888:1999, bet kokių papildomų veiksmų ar kitų aplinkybių, kurios galėjo turėti įtakos rezultatams.

Priedą pateikė:

Chemijos specialistė  
Iga Eydūkayter



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)