

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

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 16031/2024
20 24 m. gegužės 30 d.

Užsakovas, adresas: Šalčininkų rajono savivaldybės administracija, Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai [E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 24 - 05 - 16 Nr. ST-PS-1-109

Telefonas 838020129 El.paštas: jolanta.cerniavskiene@salcininkai.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 6718 2024-05-28, 14.00 val., +5

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia)

Užsakovo pateikta informacija:
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, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Eišiškių miesto maudykla, HN 92:2018 (N)
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Neda Tijūšaitė
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2024-05-28, 10.00 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Neda Tijūšaitė
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2024-05-28

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 16031	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</i>	Žarninių enterokokų skaičius KSV/ 100ml	4,0	[0; 8,0]
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	Žarninių lazdelių (<i>E.coli</i>) tikimiausias skaičius KSV/100 ml	4,1	

Papildomi duomenys, pastabos: MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas
Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta.

Tyrimų atlikimo data: 2024-05-30

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.