



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@mvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 3579 (MA 9110)/2018

20 18 m. gegužės 29 d.

1. Užsakovas, adresas: V3J "Alytaus infrastruktūra", Studentų g. 13, Alytus
Telefonas: 8 31552541 Faksas: parkai@zebra.lt Sutarties/Užsakymo Nr.: ST-PS-1-82/5387
2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia): 2018-05-25, 16.00 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 mėgynys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas):
[E] Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l
- 3.2. Mėginių atrinkimo vieta ir dokumento žymuo: Didžiosios Daillardės ež.
- 3.3. Mėginius atrinko: Mėginių paėmimo specialistas Vytautas Kašėta (objekto pavadinimas ir adresas)
- 3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-05-25, 10.30 val., +18 °C, atrinkimo dok. nr.: MA 3579 (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
- 3.5. Mėginius pristatė: Mėginių paėmimo specialistas Vytautas Kašėta (įstaiga, vardas ir pavardė)
4. Tyrimas pradėtas: 2018-05-25
5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas [E] Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai ± U
MA 9110	LST EN ISO 9308-2:2014	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) 100 ml tikimiausiasis skaičius	<1,0 (0,0-3,7)
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100ml	6±5

Papildomi duomenys, Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta.
pastabos:

Tyrimų atlikimo data: 2018-05-28 Tyrimus atliko mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)
Vitalija Prašmutienė (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)
vedėjo pavaduotojė

Tvirtinu:

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išpletoji neapibremtis apskaičiuota standartinė neapibremtų padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklydimo 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.
---------------	---