

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

Puslapis 1 - 2

GERIAMOJO VANDENS CHEMINIŲ TYRIMŲ
PROTOKOLAS Nr. Ch 3339/2023

20 23 m. gegužės 5 d.

Užsakovas, adresas: Sodininkų bendrija "DOBILAS", Vilnius, Ožkinių Sodų 4-oji g. 12 [E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ - _____ - _____ Nr. _____

Telefonas 865070307 El.paštas: artmartis@yahoo.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 4507

Mėginio pavadinimas, kiekis: Gręžinio vanduo, 1.5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Vilnius, Ožkinių Sodų 4-oji g. 12

Mėginį paėmė: Martynas Kašėta
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: nenurodyta data: 2023-04-24 laikas: 9.00 val.

Mėginį pristatė: Martynas Kašėta
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2023-04-24 laikas: 10.00 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

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

Tyrimas pradėtas: 2023-04-24 baigtas: 2023-05-05

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2023)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
Nitrito kiekis	LST EN 26777:1999	< 0,013	-	0,50	mg/l
Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	389	12	2500 (20°C)	µS/cm, 20°C
Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	< 0,025	-	0,50	mg/l
Nitrato kiekis	LST EN ISO 10304-1:2009	11,24	0,16	50	mg/l
Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2000	< 0,43	-	5,0	mg/l O2
Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3	789	28	200	µg/l
Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis)	LST ISO 6059:1998, LST ISO 6059:1998/P:2008	2,00	0,07	nereglamentuota	mmol/l

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 25,0 °C; pataisa daroma naudojant 20 °C temperatūros kompensavimo įtaisą. Mėginys prieš tyrimą nekonservuotas, laikytas šaldytuve (+2 - +5) °C temperatūroje. Nebuvo atliktas mėginio filtravimas ar nusodinimas, išskyrus nitrato nustatymui vandens mėginio paruošimui naudotas membraninis filtras (diametras 25 mm, porų dydis 0,45 mikrometrai). Geležies nustatymui trukdančių veiksnių įtaka pašalinama pridėjus acetatinio buferio. Preciziškumas pakartojamumo sąlygomis atitinka amonio, nitrito kiekių nustatymo metodų keliamus reikalavimus.*

Tyrimą (-us) atliko: chemijos specialistė Tamara Lebedevič, chemijos specialistė Jurgita Paulauskienė, chemijos specialistas Dovydas Karoblis

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Cheminių tyrimų skyriaus Ne maisto medžiagų ir gaminių tyrimų poskyrio vedėja Dalia Uksienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

**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@ivspl.lt

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 11427/2023

20 23 m. balandžio 28 d.

Užsakovas, adresas: Sodininkų bendrija "DOBILAS", Vilnius, Ožkinių Sodų 4-oji g. 12 [E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ - _____ - _____ Nr. _____

Telefonas 865070307 El.paštas: artmartis@yahoo.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V4575

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-04-24, 14.30 val., +6

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):

Gręžinio vanduo, sterilus butelis, 0.5 l

Mėginių atrinkimo vieta Vilnius, Ožkinių Sodų 4-oji g. 12
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Martynas Kašėta

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-04-24, 12.10 val.

Mėginius pristatė Martynas Kašėta

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-04-24

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Gręžinio vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 11427</u>	<u>LST EN ISO 6222:2001</u>	<u>Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22°C</u>	<u>90</u>	<u>14</u>
	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Koliforminių bakterijų skaičius</u>	<u>neaptikta</u>	
	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>neaptikta</u>	
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>neaptikta</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-04-28

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

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Vandens ir maisto tyrimų poskyrio vedėja Laimutė Ivanauskienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)