



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 - 1

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 3819/2019

20 19 m. gegužės 9 d.

Užsakovas, adresas: Sodininkų bendrija "ATŽALYNAS-2", Vilniaus r. sav. Kalvelių k. [A]

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

Telefonas 868249984 El.paštas: linas.stepanauskas@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 4449

Mėginio pavadinimas, kiekis: Šulinio vanduo, 1 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Šulinys nr. 3

Mėginį paėmė: Vytautas Jocas (pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: nenurodyta data: 2019-05-02 laikas: 17.00 val.

Mėginį pristatė: Vytautas Jocas (pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2019-05-03 laikas: 7.05 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

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

Tyrimas pradėtas: 2019-05-03 baigtas: 2019-05-09

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
Nitrato kiekis	LST EN 26777:1999	< 0,013	-	0,50	mg/l
Savitojo elektrinio laidžio nustatymas	LST EN 27888:1999	372	10	2500	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	6,1	0,1	50	mg/l
Permanganato indekso nustatymas	LST EN ISO 8467:2000	0,70	0,07	5,0	mg/l O2

Mėginio likutis: gražintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 24,9 °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). Metodų glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standartų reikalavimus (kur tinka). Nebuvo nukrypimų nuo tyrimo metodų ar kitų aplinkybių, kurios galėjo turėti įtakos rezultatams.*

Tyrimą (-us) atliko: chemijos specialistė Jurgita Paulauskienė, chemijos specialistė Olga Eydukaytene, chemijos specialistė Brigita Padegimaitė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartine neapibrėžtį padauginus iš apibrėžties faktoriaus k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą apibrėžties faktorių, 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, ištirtais mėginiais.
	6. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A]-asmeniškai



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 - 1

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 3818/2019

20 19 m. gegužės 9 d.

Užsakovas, adresas: Sodininkų bendrija "ATŽALYNAS-2", Vilniaus r. sav. Kalvelių k.

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

Telefonas 868249984 El.paštas: linas.stepanauskas@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 4448

Mėginio pavadinimas, kiekis: Šulinio vanduo, 1 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Šulinys nr. 2

Mėginį paėmė: Vytautas Jocas (pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: nenurodyta data: 2019-05-02 laikas: 17.00 val.

Mėginį pristatė: Vytautas Jocas (pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2019-05-03 laikas: 7.05 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

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

Tyrimas pradėtas: 2019-05-03 baigtas: 2019-05-09

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
Nitrato kiekis	LST EN 26777:1999	< 0,013	-	0,50	mg/l
Savitojo elektrinio laidžio nustatymas	LST EN 27888:1999	440	12	2500	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	42	1	50	mg/l
Permanganato indekso nustatymas	LST EN ISO 8467:2000	0,70	0,07	5,0	mg/l O2

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 24,7 °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 nitratų nustatymui vandens mėginio paruošimui naudotas membraninis filtras (diametras 25 mm, porų dydis 0,45 mikrometrai). Metodų glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standartų reikalavimus (kur tinka). Nebuvo nukrypimų nuo tyrimo metodų ar kitų aplinkybių, kurios galėjo turėti įtakos rezultatams.*

Tyrimą (-us) atliko: chemijos specialistė Jurgita Paulauskienė, chemijos specialistė Olga Eydukaytene, chemijos specialistė Brigita Padegimaitė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinuo: Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties faktoriaus k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties faktorių, 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.
	6. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A]-asmeniškai

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 I - I

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 3817/201920 19 m. gegužės 9 d.Užsakovas, adresas: Sodininkų bendrija "ATŽALYNAS-2", Vilniaus r. sav. Kalvelių k. [A]

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

Telefonas 868249984 El.paštas: linas.stepanauskas@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 4447Mėginio pavadinimas, kiekis: Šulinio vanduo, 1,5 lGamintojas/savininkas: nenurodytaMėginio paėmimo vieta: Šulinys nr. 1Mėginį paėmė: Vytautas Jocas
(pareigos, vardas ir pavardė)Mėginio paėmimo dokumento žymuo/Nr.: nenurodyta data: 2019-05-02 laikas: 17.00 val.Mėginį pristatė: Vytautas Jocas
(pareigos, vardas ir pavardė)Mėginys pristatytas: data: 2019-05-03 laikas: 7.00 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

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

Tyrimas pradėtas: 2019-05-03 baigtas: 2019-05-09

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
Nitrato kiekis	LST EN 26777:1999	< 0,013	-	0,50	mg/l
Savitojo elektrinio laidžio nustatymas	LST EN 27888:1999	695	19	2500	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	31	1	50	mg/l
Permanganato indekso nustatymas	LST EN ISO 8467:2000	< 0,43	-	5,0	mg/l O2

Mėginio likutis: [] grąžintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Savitojo elektrinio laidžio matavimo temperatūra 25,1 °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). Metodų glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standartų reikalavimus (kur tinka). Nebuvo nukrypimų nuo tyrimo metodų ar kitų aplinkybių, kurios galėjo turėti įtakos rezultatams.*

Tyrimą (-us) atliko: chemijos specialistė Jurgita Paulauskienė, chemijos specialistė Olga Eydukaytene, chemijos specialistė Brigita Padegimaitė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. < - mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties faktoriaus k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties faktorių, 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, ištirtais mėginiais.
	6. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A]-asmeniškai