

CC

SMALININKŲ V.

CC



Vandens tyrimai

Žirmūnų g. 106, Vilnius
☎ 8(5)2325287



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAS
SROMEC 1726

№ LAJ76-01

Tyrimų protokolas Nr. 230207MV038 | Ėminio gavimo data 2023-02-07

Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Sunkiųjų metalų analizės vandenyje rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	µg/l										
				Al	As	Cd	Cr	Cu	Mn	Ni	Pb	Sb	Se	Hg
23 02 07	Vadžgirio vanden.	10	66518	37	<1	<0,3	<1	3,5	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
23 02 07	Pavidaujo vanden.	11	66519	39	1,1	<0,3	<1	1,9	<4	<2	<1	1,5	<1	<0,1
23 02 07	Girdžių vanden.	12	66520	39	<1	<0,3	<1	2,2	6,7	<2	<1	<1	<1	<0,1
23 02 07	Smalininkų vanden.	13	66521	43	<1	<0,3	<1	8,3	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
23 02 07	Kazikėnų vanden.	14	66522	45	6,4	<0,3	<1	4,4	24	<2	<1	<1	<1	<0,1
23 02 07	Viešvilės vanden.	15	66523	47	<1	<0,3	<1	1,0	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).

Analizės metodas: LST EN ISO 15586:2004 Vandens kokybė. Mikroelementų nustatymas atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį (ISO 15586:2003).

Analizės metodas: LST EN ISO 12846:2012 (išskyrus p. 6) Vandens kokybė. Gyvsidabrio nustatymas. Metodas, naudojant atominę absorbcinę spektrometriją su pagausinimu ir be jo (ISO 12846:2012).



Tyrimų protokola parengė  chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

TYRINTINŲ

Direktoriaus pavaduotoja
Jolanta Kozlova

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginėti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolą paruoštas (2023-02-09)

Tyrimų protokolas Nr. **230207MV038** | Ėminio gavimo data: 2023-02-07 | ID 66521
 Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Objektas	Grežinys (punktas)	Paėmimo data
Smalininkų vanden.	13	2023-02-07

Tyrimo rezultatai

Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Anijonai			
Fluoridas, F ⁻	0.35	0.018	LST EN ISO 10304-1:2009
Chloridas, Cl ⁻	6.3	0.178	LST EN ISO 10304-1:2009
Sulfatas, SO ₄ ²⁻	1.4	0.029	LST EN ISO 10304-1:2009
Katijonai			
Natris, Na ⁺	17.2	0.748	LST EN ISO 14911:2000
Kitos analitės			
Rezultatai ir matavimo vienetai			
Permanganato indeksas	0.51 mg O/l		LST EN ISO 8467:2000
Boras, B	<0.1 mg B/l		LST ISO 9390:1998 ^(N)
Cianidas, CN ⁻	<0.01 mg CN-/l		LST ISO 6703-1:1998 ^(N)
Bendr. organinė anglis	2.9 mg/l		LST ISO 8245:2003 ^(N)
Bromatai BrO ₃ ⁻	<0.005 mg/l		SVP 7.2-1:2019
Kvapo slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006 ^(N)
Skonio slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006 ^(N)
Drumstumas	<0.1 NTU		LST EN ISO 7027-1:2016 ^(N)
Spalva	8 mg/l Pt (λ=410 nm)		LST EN ISO 7887:2012 ^(N)

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).
 N-neakredituotas analizės metodas.

Tyrimų protokolą parengė




Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

TVIRTINU

Direktorius
 Valdas Šimčikas



Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2023-02-28)



Tyrimų protokolas Nr. **230207MV038** | Ėminio gavimo data 2023-02-07
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

VANDENYJE IŠTIRPE LAKŪS ORGANINIAI JUNGINIAI (HALOGENINIAI ANGLIAVANDENILIAI)

Objektas	Mėginio paėmimo vieta	Punktas	Data	Metano halogeniniai junginiai (haloformai) µg/l				Etano halogeniniai junginiai µg/l			
				Chloro formos	Bromdichlor metanas	Chlordibrom metanas	Bromo formos	1,2-Dichlor etanas (DCA)	Trichlor etenas (TCE)	Tetrachlor etenas (PCE)	
Pavidaujo vanden.		11	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Girdžių vanden.		12	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Smalininkų vanden.		13	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Kazikėnų vanden.		14	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Viešvilės vanden.		15	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).

Analizės metodas: ISO 20595:2018 Vandens kokybė. Lakiųjų organinių junginių nustatymas vandenyje – Metodas naudojant dujų chromatografiją su masių spektrometrijos detektoriumi ir statinės viršerdvės injekcijos techniką (HS-GC-MS).

Tyrimų protokolą parengė



Direktorius Valdas Šimčikas

J. Kozlova
TYIRTINU
Direktorius pavaduotoja
Jolanta Kozlova

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas 2023-02-23



Tyrimų protokolas Nr. **230207MV038** | Ėminio gavimo data 2023-02-07
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

VANDENYJE IŠTIRPĘ LAKŪS ORGANINIAI JUNGINIAI (AROMATINIAI ANGLIAVANDENILIAI)

Mėginio paėmimo vieta	Objektas	Punktas	Data	Benzenas					μg/l			Aromatinių angl. suma
				Benzenas	Toluenas	Etil-Benzenas	p- ir m-Ksilenai	o-Ksilenas	TMB suma			
	Pavidaujo vanden.	11	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
	Girdžių vanden.	12	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
	Smalinių vanden.	13	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
	Kazikėnų vanden.	14	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
	Viešvilės vanden.	15	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...). TMB – 1,2,4- ir 1,3,5- Trimetilbenzenai

Analizės metodas: ISO 20595:2018 Vandens kokybė. Lakiųjų organinių junginių nustatymas vandenyje – Metodas naudojant dujų chromatografiją su masių spektrometrijos detektoriumi ir statinės viršerdvės injekcijos technika (HS-GC-MS).

Tyrimų protokolą parengė

Direktorius Valdas Šimčikas



J. Kozlova
TYRINTU
Direktorius pavaduotoja
Jolanta Kozlova

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas 2023-02-23

Tyrimų protokolas Nr. **230207MV038** | Ėminio gavimo data: 2023-02-07 | ID 66521
 Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Pesticidų analizės vandenyje rezultatai

Objektas: Smalininkų vanden.
 Gręžinys (punktas): 13
 Paėmimo data: 2023-02-07

Analitė	Nustatyta vertė µg/L	Nustatymo riba µg/L
Heksachlorbenzenas (HCB)	<0.01	0.01
Alfa-heksachlorcikloheksanas (HCH)	<0.01	0.01
Beta-heksachlorcikloheksanas (HCH)	<0.01	0.01
Delta-heksachlorcikloheksanas (HCH)	<0.01	0.01
Gama-heksachlorcikloheksanas (HCH)	<0.01	0.01
Heptachloras	<0.01	0.01
Aldrinas	<0.01	0.01
Izodrinas	<0.01	0.01
Cis heptachloro epoksidas (B)	<0.01	0.01
Trans heptachloro epoksidas (A)	<0.01	0.01
Dieldrinas	<0.01	0.01
Endrinas	<0.01	0.01
4,4' - Metoksichloras	<0.01	0.01
Pesticidų suma	<0.01	0.01

Vertė, mažesnė už nustatymo ribą, žymima (<...).

Analizės metodas: LST EN ISO 6468:2000 Vandens kokybė. Tam tikrų chlororganinių insekticidų, polichlordifenilų ir chlorbenzenų nustatymas. Dujų chromatografijos metodas, ekstrahuojant skysčiu (ISO 6468:1996)

Tyrimų protokolą parengė 



Chemikė analitikė Justina Smilgienė

TVIRTINU
 Direktorius
 Valdas Šimčikas 

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginėti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2023-02-27)

Tyrimų protokolas Nr. **230207MV038** | Ėminio gavimo data 2023-02-07 | ID 66521
 Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Tyrimo rezultatai

Policiklinių aromatinių angliavandenilių koncentracija vandenyje

Objektas: Smalininkų vanden.
 Gręžinys (punktas): 13
 Paėmimo data: 23 02 07

Analitė	Nustatyta vertė	Nustatymo riba
	μg/l	
Fluorantenas	<0.005	0.005
Benzo(b)fluorantenas	<0.002	0.002
Benzo(k)fluorantenas	<0.002	0.002
Benzo(a)pirenas	<0.002	0.002
Benzo(g,h,i)perilenas	<0.005	0.005
Indeno(1,2,3-cd)pirenas	<0.005	0.005
SUMA:	<0.005	

Vertė, mažesnė už nustatymo ribą, žymima (<...).

Analizės metodas : LST EN ISO 17993:2004 Vandens kokybė. 15 policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAA) nustatymas vandenyje efektyvios skysčių chromatografijos metodu, taikant fluorescencinį aptikimą, atlikus skystinį skysčio ekstrahavimą (ISO 17993:2002)

Tyrimų protokolą parengė




chemikė-analitikė Justina Smilgienė

TVIRTINU

Direktorius
 Valdas Šimčikas



Patvirtinta
UAB „Tauragės vandenys“ direktoriaus
2014.04.23. įsakymu Nr. G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 23-77
2023 m. vasario 10 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 250

Mėginių gavimo data: 2023.02.07

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Smalininkų vandenvietė

Tyrimo atlikimo data: 2023.02.10

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš nugeležinimo įrenginys

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Stanislovas Kapturauskas

(vardas, pavardė)

TYRIMO REZULTATAI

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2023)	Rasta*
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
CHEMINIAI TYRIMAI				
1. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,21
2. Bendroji geležis	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,04
3. Savitasis elektros laidis	LST EN 27888:2002	µs cm-1	2500	239
4. pH	LST ISO 4316:2012		6,5-9,5	7,83
5. Nitratai	LST EN ISO 7890-3:1998	mg/l	50	5,3
6. Nitritai	LST EN 26777:1999	mg/l	0,5	0,01

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

*Mikrobiologinių tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružekienė

Patvirtinta
UAB „Tauragės vandenys“ direktoriaus
2014.04.23. įsakymu Nr. G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 23-83
2023 m. vasario 10 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 256

Mėginių gavimo data: 2023.02.07

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Smalininkų TVM

Tyrimo atlikimo data: 2023.02.10

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Stanislovas Kapturauskas

(vardas, pavardė)

TYRIMO REZULTATAI

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2023)	Rasta*
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
1. Žarninė lazdelė (E coli)	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
2. Koliforminės bakterijos	LST EN ISO 9308-1:2014	100 ml	0	< 1
3. Žarniniai enterokokai	LST EN ISO 7899-2:2001	100 ml	0	< 1
4. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta
CHEMINIAI TYRIMAI				
1. Savitasis elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	239
2. pH	LST ISO 4316:2012		6,5-9,5	7,71

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

*Mikrobiologinių tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružeckienė

Tyrimų protokolas Nr. **230207MV038** | Ėminio gavimo data: 2023-02-07 | ID 66527
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Smalininkų TVM	19	2023-02-07

Tyrimo rezultatai Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Kitos analitės	Rezultatai ir matavimo vienetai		
Kvapo slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006 ^(N)
Skonio slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006 ^(N)
Drumstumas	<0.1 NTU		LST EN ISO 7027-1:2016 ^(N)
Spalva	7 mg/l Pt ($\lambda=410$ nm)		LST EN ISO 7887:2012 ^(N)

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).
N-neakredituotas analizės metodas.

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

TVIRTINU
Direktorius
Valdas Šimčikas

Patvirtinta
UAB „Tauragės vandenys“ direktoriaus
2014.04.23. įsakymu Nr. G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 23-578
2023 m. rugpjūčio 25 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 1375

Mėginių gavimo data: 2023.08.22

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Smalininkai, Parko g. 9-5

Tyrimo atlikimo data: 2023.08.25

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginys paimtas iš ; vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Stanislovas Kapturauskas

(vardas, pavardė)

TYRIMO REZULTATAI

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2023)	Rasta*
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
1. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

*Mikrobiologinių tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružekienė

Patvirtinta
UAB „Tauragės vandenys“ direktoriaus
2014.04.23. įsakymu Nr. G-53

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 23-577
2023 m. rugpjūčio 25 d.**

Laboratorijos adresas: Šlaito g. Nr 2, Tauragė.

Atestavimo pažymėjimas Nr LPL-6
Išduotas 2014.09.29

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginio registracijos Nr. 1374

Mėginių gavimo data: 2023.08.22

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Smalininkų tech. ir verslo mokykla

Tyrimo atlikimo data: 2023.08.25

Mėginių aprašymas: Geriamas vanduo Mėginys (ių) 1 butelis (ių) 1

Mėginių paimtas iš ; vidaus tinklai

(įvado, vidaus krano, gręžinio, šulinio)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5

Mėginių paėmėjas: Stanislovas Kapturauskas

(vardas, pavardė)

TYRIMO REZULTATAI

	Tyrimai atlikti pagal	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis (pagal HN 24:2023)	Rasta*
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
I. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	1 ml	Priimtinas vartotojui ir be nebūdingų pokyčių	Neaptikta

Atskiros šio protokolo dalys be laboratorijos sutikimo negali būti kopijuojamos.

Bandymo rezultatai yra susiję tik su pateiktais bandymui objektais.

*Mikrobiologinių tyrimų rezultatas pateiktas su matavimo neapibrėžtimi.

Atliktas mikrobiologinis tyrimas atitinka HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodymus ir maistui bei buities poreikiams naudoti tinkamas.

Laboratorijos vedėja:
Tel. Nr. 8-446-61206



Agnė Stružekienė

J.Kairiūkščio g.10, LT-08409 Vilnius
Tel. (370-5) 2780470 Faks. (370-5) 2780471
El.paštas: info@nmvrvi.lt

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1-23/13293/1 M

Valstybinė kontrolė - Maisto mėginiai (išskyrus augalinio maisto taršos ar iš trečiųjų šalių įvežamo į Europos Sąjungą (toliau – ES) maisto mėginius)

Mėginio (-ių) gavimo data: 2023-06-08

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-12

Užsakovo duomenys:

Užsakovo pavadinimas,
adresas:

Mėginio (-ių) aprašymas:

Mėginio (-ių) paėmimo
tvarka**:

Mėginį (-ius) pristatė:

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Tauragės departamentas, įm. k. 188601279,
Veterinarijos g. 12, LT-72221 Tauragė

Geriamasis vanduo (plombos Nr. 2102777), 1 L. Tiekėjas UAB "Jurbarko vandenys" Smalininkų
vandenvietė. Paimta 2023-06-07, 12:40 val., iš Smalininkų technologijų verslo mokyklos virtuvės
čiaupo, Parko g.4A, Smalininkai.

Aktas Nr. 62MTA-853, 2023-06-07. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Tauragės
departamento vyriausioji specialistė - maisto produktų inspektorė N.Raupelienė, pagal LST EN
ISO 19458:2006/P:2008.

V.Kazlauskas

TYRIMO REZULTATAI

Labiausiai tikėtinas Escherichia coli skaičius, 100 ml	neaptikta	LST EN ISO 9308-2:2014
Žarninių enterokokų skaičius, KSV/100 ml	neaptikta	LST EN ISO 7899-2:2001
Labiausiai tikėtinas koliforminių bakterijų skaičius, 100 ml	neaptikta	LST EN ISO 9308-2:2014
Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius, 22°C, KSV/1 ml	aptikta*	LST EN ISO 6222:2001

Paiškinimas: Nr. ... M - Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius.
Išplėstinė matavimų neapibrėžtis neskaičiuojama, kai tirtame mėginio kiekyje mikroorganizmų neaptikta.
– Rezultatas „Aptikta“ parodo, kad tirtame mėginio kiekyje mikroorganizmų yra, bet < 3.0 KSV.

Tyrimų rezultatų vertinimo išvada:

Rezultatai atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.
Tirtame mėginyje aptikta kultivuojamųjų mikroorganizmų.

Tyrimų rezultatai yra susiję tik su pateiktu mėginiu.

** Institutas mėginių neima ir už jų paėmimą neatsako.

Institutas neprisiima atsakomybės už užsakovo pateiktus duomenis.

Be raštiško Instituto sutikimo atskiros tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas, 190781293, Vilnius, Jono Kairiūkščio g. 10
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TYRIMŲ PROTOKOLAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-14, 62G-4069
Adresatas	Tauragės departamentas, Siesikų g. 19, LT-07170 Vilnius
Registratorius	Vyriausiasis specialistas Zigmantė Geštautienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2023-06-14 09:24:55
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2023-06-15 atspausdino Vyriausiasis specialistas-maisto produktų inspektorius Neringa Raupelienė

Nuorašas tikras
Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba
2023-06-15

J.Kairiūkščio g.10, LT-08409 Vilnius
Tel. (370-5) 2780470 Faks. (370-5) 2780471
El.paštas: info@nmvrvi.lt

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1-23/13294/1 M

Valstybinė kontrolė - Maisto mėginiai (išskyrus augalinio maisto taršos ar iš trečiųjų šalių įvežamo į Europos Sąjungą (toliau – ES) maisto mėginius)

Mėginio (-ių) gavimo data: 2023-06-08

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-12

Užsakovo duomenys:

Užsakovo pavadinimas,
adresas:

Mėginio (-ių) aprašymas:

Mėginio (-ių) paėmimo
tvarka**:

Mėginių (-ius) pristatė:

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Tauragės departamentas, įm. k. 188601279,
Veterinarijos g. 12, LT-72221 Tauragė

Geriamasis vanduo (plombos Nr. 2102798), 1 L. Tiekėjas UAB "Jurbarko vandenys" Smalininkų
vandenvietė. Paimta 2023-06-07, 12:20 val., iš daugiabučio vandens įvado. Parko g. 9,
Smalininkai.

Aktas Nr. 62MTA-852, 2023-06-07. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Tauragės
departamento vyriausioji specialistė - maisto produktų inspektorė N.Raupelienė, pagal LST EN
ISO 19458:2006/P:2008.

V.Kazlauskas

TYRIMO REZULTATAI

Labiausiai tikėtinas Escherichia coli skaičius, 100 ml	neaptikta	LST EN ISO 9308-2:2014
Žarninių enterokokų skaičius, KSV/100 ml	neaptikta	LST EN ISO 7899-2:2001
Labiausiai tikėtinas koliforminių bakterijų skaičius, 100 ml	neaptikta	LST EN ISO 9308-2:2014
Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius, 22°C, KSV/1 ml	9,5 x 10 ¹ [5,3 x 10 ¹ ; 1,7 x 10 ²]	LST EN ISO 6222:2001

Paiškinimas: Nr. ... M - Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius.
Išplėstinė matavimų neapibrėžtis neskaičiuojama, kai tirtame mėginio kiekyje mikroorganizmų neaptikta.
[...] Pateikta išplėstinė matavimo neapibrėžtis įvertinta vadovaujantis standartu LST EN ISO 19036:2020
ir apskaičiuota iš standartinės neapibrėžties naudojant aprėpties daugiklį $k = 2$, kuris duoda apie 95%
pasiklovimo lygmenį.

Tyrimų rezultatų vertinimo išvada:

Rezultatai atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.

Tirtame mėginyje nustatytas kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius 9,5 x 10¹ KSV/1ml [5,3 x 10¹; 1,7 x 10² KSV/1ml].
Teikiant atitikties pareiškimą, taikytas binarinės sprendimo taisyklės su apsaugos juosta principas ir klaidingo atmetimo rizikos
lygis, išskyrus atvejus, kai sprendimo taisyklę nurodo užsakovas, reglamentai arba norminiai dokumentai.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas, 190781293, Vilnius, Jono Kairiūkščio g. 10
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TYRIMŲ PROTOKOLAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-14, 62G-4070
Adresatas	Tauragės departamentas, Siesikų g. 19, LT-07170 Vilnius
Registratorius	Vyriausiasis specialistas Zigmantė Geštautienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2023-06-14 09:25:34
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2023-06-15 atspausdino Vyriausiasis specialistas-maisto produktų inspektorius Neringa Raupeliene

Nuorašas tikras
Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba
2023-06-15

J.Kairiūkščio g.10, LT-08409 Vilnius
Tel. (370-5) 2780470 Faks. (370-5) 2780471
El.paštas: info@nmvrvi.lt

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1-23/13292/1 M

Valstybinė kontrolė - Maisto mėginiai (išskyrus augalinio maisto taršos ar iš trečiųjų šalių įvežamo į Europos Sąjungą (toliau – ES) maisto mėginius)

Mėginio (-ių) gavimo data: 2023-06-08

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-12

Užsakovo duomenys:

Užsakovo pavadinimas,
adresas:

Mėginio (-ių) aprašymas:

Mėginio (-ių) paėmimo
tvarka**:

Mėginį (-ius) pristatė:

Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Tauragės departamentas, įm. k. 188601279,
Veterinarijos g. 12, LT-72221 Tauragė

Geriamasis vanduo (plombos Nr. 2102778), 1 L. Tiekėjas UAB "Jurbarko vandenys" Smalininkų
vandenvietė. Paimta 2023-06-07, 12 val., iš gręžinio Nr. 1, Smalininkai, Jurbarko raj.

Aktas Nr. 62MTA-851, 2023-06-07. Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Tauragės
departamento vyriausioji specialistė - maisto produktų inspektorė N.Raupelienė, pagal LST EN
ISO 19458:2006/P:2008.

V.Kazlauskas

TYRIMO REZULTATAI

Labiausiai tikėtinas <i>Escherichia coli</i> skaičius, 100 ml	neaptikta	LST EN ISO 9308-2:2014
Žarninių enterokokų skaičius, KSV/100 ml	neaptikta	LST EN ISO 7899-2:2001
Labiausiai tikėtinas koliforminių bakterijų skaičius, 100 ml	neaptikta	LST EN ISO 9308-2:2014
Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius, 22°C, KSV/1 ml	neaptikta	LST EN ISO 6222:2001

Paiškinimas: Nr. ... M - Maisto produktų mikrobiologinių tyrimų skyrius.
Išplėstinė matavimų neapibrėžtis neskaičiuojama, kai tirtame mėginio kiekyje mikroorganizmų neaptikta.

Tyrimų rezultatų vertinimo išvada:

Rezultatai atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus.
Tirtame mėginyje kultivuojamųjų mikroorganizmų neaptikta.

Tyrimų rezultatai yra susiję tik su pateiktu mėginiu.

** Institutas mėginių neima ir už jų paėmimą neatsako.

Institutas neprisiima atsakomybės už užsakovo pateiktus duomenis.

Be raštiško Instituto sutikimo atskiros tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas, 190781293, Vilnius, Jono Kairiūkščio g. 10
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TYRIMŲ PROTOKOLAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-14, 62G-4068
Adresatas	Tauragės departamentas, Siesikų g. 19, LT-07170 Vilnius
Registratorius	Vyriausiasis specialistas Zigmantė Geštautienė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2023-06-14 09:24:24
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2023-06-15 atspausdino Vyriausiasis specialistas-maisto produktų inspektorius Neringa Raupelienė

Nuorašas tikras
Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba
2023-06-15