

PILIES 1 km.

Tyrimų protokolas Nr. **230228MV065** | Ėminio gavimo data 2023-02-28
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Sunkiųjų metalų analizės vandenyje rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Al	As	Cd	Cr	Cu	Mn	Ni	Pb	Sb	Se	Hg
				µg/l										
23 02 28	Vaikų darž. "Ažuoliukas"	1	67048	25	<1	<0,3	<1	2,8	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1
23 02 28	Skirsnemunės J. Baitrušaičio pag. mok. Šaltinio g. 22	2	67049	35	<1	<0,3	<1	2,7	16	<2	<1	<1	<1	<0,1
23 02 28	Pilies I k. Vytėnų g. 39	3	67050	26	<1	<0,3	<1	2,7	26	<2	<1	<1	<1	<0,1
23 02 28	Raudonė, Kaštonų g. 13	4	67051	29	<1	<0,3	<1	2,3	6,3	<2	<1	<1	<1	<0,1
23 02 28	Kybartai, Raudonėnų g. 28	5	67052	26	<1	<0,3	<1	2,1	20	<2	<1	<1	<1	<0,1
23 02 28	Vensloviškiai, Kartupėnų g. 36	6	67053	29	<1	<0,3	<1	13	10	<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 protokolą parengė

chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

TYIRTINU

J. Kozlova
Direktoriaus pavaduotoja
Jolanta Kozlova

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis daugini leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2023-03-02)

Tyrimų protokolas Nr. **230228MV065** | Ėminio gavimo data: 2023-02-28 | ID 67050
 Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Objektas	Grežinys (punktas)	Paėmimo data
Pilies I k. Vytėnų g. 39	3	2023-02-28

Tyrimo rezultatai

Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Anijonai			
Fluoridas, F ⁻	0.53	0.028	LST EN ISO 10304-1:2009
Chloridas, Cl ⁻	29.7	0.838	LST EN ISO 10304-1:2009
Sulfatas, SO ₄ ²⁻	74.7	1.55	LST EN ISO 10304-1:2009
Katijonai			
Natris, Na ⁺	190	8.26	LST EN ISO 14911:2000
Kitos analizės			
Rezultatai ir matavimo vienetai			
Permanganato indeksas	1.17 mg O/l		LST EN ISO 8467:2000
Boras, B	1.01 mg B/l		LST ISO 9390:1998 ^(N)
Cianidas, CN ⁻	<0.01 mg CN-/l		LST ISO 6703-1:1998 ^(N)
Bromatai BrO ₃ ⁻	<0.005 mg/l		SVP 7.2-1:2019 ^(N)
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	5 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 (2023-03-13)



Tyrimų protokolas Nr. **230228MV065** | Ėminio gavimo data 2023-02-28
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

VANDENYJE IŠTIRPEJ LAKŪS ORGANINIAI JUNGINIAI (HALOGENINIAI ANGLIAVANDENILIAI)

Mėginio paėmimo vieta	Punktas	Data	Metano halogeniniai junginiai (haloformai) µg/l			Etano halogeniniai junginiai µg/l		
			Chloro formos	Bromdichloro metanas	Chlordibromo metanas	Bromo formos	1,2-Dichloro etanas (DCA)	Trichloro etenas (TCE)
Pilies I k. Vytėnų g. 39	3	23 02 28	<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. Lakių 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
TYRINTINU
Direktoriaus 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 2023-03-03



Vandens tyrimai

Žirmūnų g. 106, Vilnius ☎ 8(5)2325287

Tyrimų protokolas Nr. 230228MV065 | Ėminio gavimo data 2023-02-28
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

VANDENYJE IŠTIRPĘ LAKŪS ORGANINIAI JUNGINIAI (AROMATINIAI ANGLIAVANDENILIAI)

Mėginio paėmimo vieta	Punktas	Data	μg/l					Aromatinių angl. suma
			Benzenas	Toluenas	Etil-Benzenas	p- ir m-Ksilenai	o-Ksilenas	
Pilies I k. Vytėnų g. 39	3	23 02 28	<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 techniką (HS-GC-MS).

Tyrimų protokolą parengė



Direktorius Valdas Šimčikas

J. Kozlovskas
Direktorius pavaduotojė
Jolanta Kozlovskas

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis daugini leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas 2023-03-03

Tyrimų protokolas Nr. **230228MV065** | Ėminio gavimo data: 2023-02-28 | ID 67050
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Pesticidų analizės vandenyje rezultatai

Objektas Pilies I k. Vytėnų g. 39
Gręžinys (punktas) 3
Paėmimo data 2023-02-28

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 dauginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2023-03-02)

Tyrimų protokolas Nr. **230228MV065** | Ėminio gavimo data 2023-02-28 | ID 67050
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Tyrimo rezultatai

Policiklinių aromatinių angliavandenilių koncentracija vandenyje

Objektas: Pilies I k. Vytėnų g. 39
Gręžinys (punktas): 3
Paėmimo data: 23 02 28

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 



Vandens tyrimai

Žirmūnų g. 106, Vilnius ☎ 8(5)2325287

Tyrimų protokolas Nr. **230822MV301** | Ėminio gavimo data: 2023-08-22 | ID 73639
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Pilies I k. Vytėnų g. 39	8	2023-08-22

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
Skonio slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006
Drumstumas	<0.1 NTU		LST EN ISO 7027-1:2016
Spalva	5 mg/l Pt ($\lambda=410$ nm)		LST EN ISO 7887:2012

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

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Edita Pusvaškienė

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 (2023-09-04)

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 23-572
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. 1369

Mėginių gavimo data: 2023.08.22

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pilies I k., Vytėnų g. 39

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. 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	898
2. pH	LST ISO 4316:2012		6,5-9,5	8,19

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

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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 23-134
2023 m. kovo 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. 390

Mėginių gavimo data: 2023.03.07

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pilies I k., Vytėnų g. 39

Tyrimo atlikimo data: 2023.03.10

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. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,39
2. Bendroji geležis	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,03
3. Savitasis elektros laidis	LST EN 27888:2002	µs cm-1	2500	838
4. pH	LST ISO 4316:2012		6,5-9,5	8,17
5. Nitratai	LST EN ISO 7890-3:1998	mg/l	50	3,1
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 Stružeckienė





Tričio aktyvumo koncentracijos bandymo protokolas Nr. T-2023-711

Išdavimo data	2023-09-19
Užsakovas	UAB „Jurbarko vandenys“
Užsakovo adresas	Muitinės g. 1, LT-74106 Jurbarkas
Bandomųjų objektų pristatymo data	2023-09-14
Taikytas metodas	LST EN ISO 9698:2019 Vandens kokybė. Tritis. Tyrimo metodas skaičiuojant blyksnius skystyje (ISO 9698:2019).
Naudota įranga	Skysčio scintiliacijos skaitiklis Quantulus 1220-003, Nr. 2200324, kalibravimo data: 2021-11-29 Kintamo tūrio automatinis dozatorius pipetė „Transferpette“ Nr. 12A4162: kalibravimo data: 2022-06-27.
Bandomieji objektai	Geriamasis vanduo
Bandymo atlikimo vieta	Radiacinės saugos centras, Kalvarijų g. 153, Vilnius

Bandymo rezultatai

Eil. Nr.	Bandomasis objektas, kaip nurodyta užsakovo prašyme	Tričio aktyvumo koncentracija, Bq/l	Matavimo protokolo Nr.	Matavimo data
1.	Pašaltuonys, Šaltuonos g. 4	1,2±0,6	TRIM2354	2023-09-17
2.	Rutkiškiai, Šaltuonos g. 12	<0,9	TRIM2354	2023-09-17
3.	Tamošiai, Liepų g. 10	<0,9	TRIM2354	2023-09-17
4.	Vensloviškiai, Kartupėnų g. 36	<0,9	TRIM2354	2023-09-17
5.	Jurbarkas, darželis-mokykla "Ažuoliukas"	1,9±0,6	TRIM2354	2023-09-17
6.	Pilies I k., Vytėnų g. 39	<0,9	TRIM2354	2023-09-17
7.	Žindaičiai, Vilties g. 24	<0,9	TRIM2354	2023-09-17
8.	Vilniškiai, Vidaujos g. 2	<0,9	TRIM2354	2023-09-17
9.	Vadžgirys, Dargužio g. 20	1,0±0,6	TRIM2355	2023-09-18
10.	Pavidaujys, Vilties g. 7	<0,9	TRIM2355	2023-09-18
11.	Pupkaimis, Pupkaimio g. 18	3,3±0,7	TRIM2355	2023-09-18
12.	Pasnietalys, Pasnietalio g. 8	2,7±0,6	TRIM2355	2023-09-18
13.	Stakiai, Senoji g. 14	<0,9	TRIM2355	2023-09-18
14.	Pauliai, Paulių g. 2	1,0±0,6	TRIM2355	2023-09-18

Kalvarijų g. 153, LT-08352 Vilnius
Kodas 193288633
tel. (8 5) 236 1936, faks. (8 5) 276 3633
el. p. rsc@rsc.lt, <http://www.rsc.lt>

Bandymų rezultatai susiję tik su bandomaisiais objektais, kuriuos pristatė užsakovas.
Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai. Norint dauginėti atskiras jo dalis, būtina gauti raštišką Radiacinės saugos centro leidimą.

1 lapas iš 2



Radiacinės saugos centras



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.065

Visuminio alfa ir visuminio beta aktyvumo koncentracijos bandymo protokolas Nr. AB-2023-723

Išdavimo data 2023-09-25
Užsakovas UAB „Jurbarko vandenys“
Užsakovo adresas Muitinės g. 1, LT- 74106 Jurbarkas
Bandomojo objekto pristatymo data 2023-09-14
Taikytas metodas LST EN ISO 9696:2018 en "Vandens kokybė. Visuminis alfa aktyvumas. Storasluoksniio šaltinio metodas" (ISO 9696:2017)
LST EN ISO 9697:2019 en "Vandens kokybė. Visuminis beta aktyvumas. Bandymo metodas naudojant storasluoksniį šaltinį" (ISO 9697:2018)

Naudota įranga Žemo fono alfa/beta skaitiklių sistema IN20/82-82, Nr.81, kalibruota 2023-08-17 naudojant Pu239 (alfa) ir Sr90 (beta) etaloninius šaltinius, pagamintus CERCA's Radioactivity Standards Laboratory (LEA) Prancūzijoje.
Analitinės svarstyklės, modelis AEA-220A, serija Nr.164110422, kalibruotos 2021-04-26.
Stiklinis graduotas cilindras "Simax", Nr.R.2744.3, kalibruotas 2019-07-26.

Bandomasis objektas Geriamasis vanduo iš vandenviečių, nurodytų adresu žemiau

Bandymo vieta Radiacinės saugos centras, Kalvarijų g. 153, LT-08352 Vilnius

Bandymo rezultatai

Eil. Nr.	Bandomojo objekto aprašymas kaip nurodyta užsakovo prašyme	Visuminio alfa aktyvumo koncentracija, Bq/l	Visuminio beta aktyvumo koncentracija (be ^3H , ^{40}K , ^{222}Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l	Visuminio beta aktyvumo koncentracija (be ^3H , ^{222}Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l	Bandymo data
1.	Pašaltuonys, Šaltuonos g. 4 (Még. Nr. 01)	0,022 ± 0,0057	0,038 ± 0,0014	0,13 ± 0,012	2023-09-20
2.	Rutkiškiai, Šaltuonos g. 12 (Még. Nr. 02)	mažiau už 0,0073	0,016 ± 0,0006	0,19 ± 0,013	2023-09-20
3.	Tamošiai, Liepų g. 10 (Még. Nr. 03)	mažiau už 0,0078	0,0081 ± 0,0003	0,39 ± 0,016	2023-09-20
4.	Vensloviškiai, Kartupėnų g. 36 (Még. Nr. 04)	mažiau už 0,0079	0,045 ± 0,0019	0,37 ± 0,016	2023-09-20
5.	Jurbarkas, darželis-mokykla „Ažuoliukas“ (Még. Nr. 05)	mažiau už 0,0077	0,0063 ± 0,0003	0,28 ± 0,016	2023-09-20
6.	Pilies I k., Vytėnų g. 39	0,012 ± 0,0052	0,0058 ± 0,0002	0,061 ± 0,012	2023-09-20

Kalvarijų g. 153, 08352 Vilnius
Kodas 193288633
Tel. (8-5) 236 19 34, Faks. (8-5) 276 36 33
Internetas www.rsc.lt

Bandymo rezultatai susiję tik su bandomaisiais objektais, kuriuos pristatė užsakovas.

Protokolas gali būti dauginamas tik pilnai. Norint dauginti atskiras jo dalis, būtina gauti raštišką Radiacinės saugos centro leidimą.

1 lapas
iš 2