

PAŠALTUONIO V.

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	Gedžių vanden.	1	66509	41	3,2	<0,3	<1	1,0	32	<2	<1	<1	<1	<0,1			
23 02 07	Žindaičių vanden.	2	66510	24	<1	<0,3	1,4	8,5	260	<2	<1	<1	<1	<0,1			
23 02 07	Vilniškių vanden.	3	66511	28	<1	<0,3	<1	1,5	5,8	<2	<1	<1	<1	<0,1			
23 02 07	Eržvilko vanden.	4	66512	27	<1	<0,3	<1	3,5	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1			
23 02 07	<b>Pašaltuonio vanden.</b>	5	66513	19	2,3	<0,3	<1	5,4	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1			
23 02 07	Lybiškių vanden.	6	66514	37	<1	<0,3	<1	<1	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1			
23 02 07	Kartupių vanden.	7	66515	49	<1	<0,3	<1	15	<4	2,2	<1	<1	<1	<0,1			
23 02 07	Rutkiškių vanden.	8	66516	36	<1	<0,3	<1	4,6	<4	<2	<1	<1	<1	<0,1			
23 02 07	Paskynų vanden.	9	66517	38	<1	<0,3	<1	3,0	4,3	<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 grafinę 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 tyrimai

chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

**TYRINTINU**  
*J. Kozlova*  
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 protokolą paruoštas (2023-02-09)

Tyrimų protokolas Nr. **230207MV038** | Ėminio gavimo data: 2023-02-07 | ID 66513  
 Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Pašaltuonio vanden.	5	2023-02-07

### Tyrimo rezultatai

#### Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
<b>Anijonai</b>			
Fluoridas, F <sup>-</sup>	0.29	0.015	LST EN ISO 10304-1:2009
Chloridas, Cl <sup>-</sup>	12.8	0.361	LST EN ISO 10304-1:2009
Sulfatas, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4.9	0.102	LST EN ISO 10304-1:2009
<b>Katijonai</b>			
Natris, Na <sup>+</sup>	47.5	2.07	LST EN ISO 14911:2000
<b>Kitos analitės</b>			
<b>Rezultatai ir matavimo vienetai</b>			
Permanganato indeksas	<0.5 mg O/l		LST EN ISO 8467:2000
Boras, B	0.34 mg B/l		LST ISO 9390:1998 <sup>(N)</sup>
Cianidas, CN <sup>-</sup>	<0.01 mg CN-/l		LST ISO 6703-1:1998 <sup>(N)</sup>
Bendr. organinė anglis	3.7 mg/l		LST ISO 8245:2003 <sup>(N)</sup>
Bromatai BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<0.005 mg/l		SVP 7.2-1:2019
Kvapo slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006 <sup>(N)</sup>
Skonio slenkstis	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006 <sup>(N)</sup>
Drumstumas	<0.1 NTU		LST EN ISO 7027-1:2016 <sup>(N)</sup>
Spalva	5 mg/l Pt (λ=410 nm)		LST EN ISO 7887:2012 <sup>(N)</sup>

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

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

**TVIRTINU**  
 Direktorius  
 Valdas Šimčikas

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

### VANDENYJE IŠTIRPĘ LAKŪS ORGANINIAI JUNGINIAI (HALOGENINIAI ANGLIAVANDENILIAI)

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)
Gedžių vanden.	1	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Žindaičių vanden.	2	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Vilniškių vanden.	3	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Eržvilko vanden.	4	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
<b>Pašaltuonio vanden.</b>	5	23 02 07	<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 technika (HS-GC-MS).

Tyrimų protokolą parengė



Direktorius Valdas Šimčikas

*J. Kozłowa*  
**TYIRTINU**  
Direktorius pavaduotoja  
Jolanta Kozłova

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					p- ir m- Ksilenas	o-Ksilenas	TMB suma	Aromatinių angl. suma
				Etil- Benzenas	Toluenas	μg/l						
Gedžių vanden.		1	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
Žindaičių vanden.		2	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
Vilniškių vanden.		3	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
Eržvilko vanden.		4	23 02 07	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
<b>Pašaltuonio vanden.</b>		5	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. Kozłowa*  
TYRINTU  
Direktorius pavaduotoja  
Jolanta Kozłowa

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 2023-02-23

Tyrimų protokolas Nr. **230207MV038** | Ėminio gavimo data: 2023-02-07 | ID 66513  
 Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com


### Pesticidų analizės vandenyje rezultatai

Objektas Pašaltuonio vanden.  
 Gręžinys (punktas) 5  
 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 66513  
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

## Tyrimo rezultatai

### Policiklinių aromatinių angliavandenilių koncentracija vandenyje

Objektas Pašaltuonio vanden.  
Gręžinys (punktas) 5  
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



Tyrimų protokolas Nr. **230905MV325** | Ėminio gavimo data: 2023-09-05 | ID 74499  
Užsakovas: UAB "Jurbarko vandenys" | 861880266, stasysbk@gmail.com

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Pašaltuonys Šaltuonos g. 4	23	2023-09-05

### Tyrimo rezultatai Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
<b>Kitos analitės</b>	<b>Rezultatai ir matavimo vienetai</b>		
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	6 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



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

**UAB „TAURAGĖS VANDENYS“  
GERIAMO VANDENS LABORATORIJA  
MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 23-822  
2023 m. spalio 27 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. 1819

Mėginių gavimo data: 2023.10.24

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pašaltuonys, Šaltuonos 4

Tyrimo atlikimo data: 2023.10.27

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*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
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
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Savitasis elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	646
2. pH	LST ISO 4316:2012		6,5-9,5	7,65

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. 23-69  
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. 242

Mėginių gavimo data: 2023.02.07

Mėginių paėmimo vieta (adresas): Pašaltuonio 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*
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>				
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
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>				
1. Amonis	LST ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	0,02
2. Bendroji geležis	LST ISO 6332:1995	mg/l	0,2	0,08
3. Savitasis elektros laidis	LST EN 27888:2002	μs cm-1	2500	601
4. pH	LST ISO 4316:2012		6,5-9,5	7,45
5. Nitratai	LST EN ISO 7890-3:1998	mg/l	50	5,7
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



## 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](mailto:rsc@rsc.lt), <http://www.rsc.lt>

Bandymų 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



## 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. Storasluoksnio šaltinio metodas” (ISO 9696:2017) LST EN ISO 9697:2019 en “Vandens kokybė. Visuminis beta aktyvumas. Bandymo metodas naudojant storasluoksnį 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 <sup>3</sup> H, <sup>40</sup> K, <sup>222</sup> Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l	Visuminio beta aktyvumo koncentracija (be <sup>3</sup> H, <sup>222</sup> Rn ir jo skilimo produktų), Bq/l	Bandymo data
1.	Pašaltuonys, Šaltuonos g. 4 (Mėg. Nr. 01)	0,022 ± 0,0057	0,038 ± 0,0014	0,13 ± 0,012	2023-09-20
2.	Rutkiškiai, Šaltuonos g. 12 (Mėg. Nr. 02)	mažiau už 0,0073	0,016 ± 0,0006	0,19 ± 0,013	2023-09-20
3.	Tamošiai, Liepų g. 10 (Mėg. Nr. 03)	mažiau už 0,0078	0,0081 ± 0,0003	0,39 ± 0,016	2023-09-20
4.	Vensloviškiai, Kartupėnų g. 36 (Mėg. Nr. 04)	mažiau už 0,0079	0,045 ± 0,0019	0,37 ± 0,016	2023-09-20
5.	Jurbarkas, darželis-mokykla „Ažuoliukas“ (Mėg. Nr. 05)	mažiau už 0,0077	0,0063 ± 0,0003	0,28 ± 0,016	2023-09-20
6.	Pilies I k., Vylėnų 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 dauginėti atskiras jo dalis, būtina gauti raštišką Radiacinės saugos centro leidimą.

1 lapas  
iš 2