



**ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJA**

Pirkime dalyvaujantiems tiekėjams

2025-05- Nr. VPR-

**DĖL VIEŠOJO PIRKIMO „GERIAMOJO VANDENS GERINIMO ĮRENGINIŲ ĮSIGIJIMO  
BEI JŲ ĮRENGIMO DARBAI ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE  
(SKELBIAMA APKLAUSA)“ PIRKIMO ID 2938222**

Šakių rajono savivaldybės administracijos Viešojo pirkimo organizatorius (toliau – Organizatorius) vykdydamas mažos vertės skelbiamos apklausos „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių įsigijimo bei jų įrengimo darbai Šakių rajono savivaldybės teritorijoje (skelbiama apklausa)“, pirkimo ID 2938222 (toliau – Pirkimas) procedūras, gavo tiekėjo paklausimą. Šiuo raštu teikiame atsakymą į prašymą paaiškinti Pirkimo dokumentus.

**Klausimas.** (kalba netaisyta) „*Gal turite griežiniu chemines analizes tyrimus.*“.

**Atsakymas.** Pateikiame vandeningų sluoksnių hidrogeochemines charakteristikas (pridedama).

Pirkimo organizatorius

Aušra Slidziauskienė

A. Bakanevičienė, tel. +370 345 66 117, el. p. [asta.bakaneviciene@sakiai.lt](mailto:asta.bakaneviciene@sakiai.lt)

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

<b>Mėginio paėmimo data</b>		2021-10-08
<b>Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)</b>		102 - 113
	Temperatūra °C	
	pH	7,75
	Lyginamasis svoris (g/cm <sup>3</sup> )	
	Savitasis elektros laidis (μS cm-1)	1188
	Sausa liekana ( prie 180 °C )	728
	Bendra mineralizacija (mg/l)	
	Bendras kietumas (mg-ekv./l)	5,58
	Karbonatinis kietumas (mg-ekv./l)	5,58
	Permanganato indeksas (mgO <sub>2</sub> /l)	4,5
	Bichromatinė oksidacija (mgO <sub>2</sub> /l)	
	Kvapas (balai)	0
	Skonis (balai)	0
	Spalva (laipsniai)	
	Spalva (Pt)	15
	Drumstumas (mg/l)	2
	Drumstumas, DV	
Anijonai (mg/l)	Cl-	251
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	< 1
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	397
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0,36
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,05
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 0,1
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	
	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	
	BO <sub>3</sub> <sup>3-</sup>	
Katijonai (mg/l)	Na <sup>+</sup>	178
	K <sup>+</sup>	4,3
	Na + K +	
	Ca <sup>2+</sup>	64,9
	Mg <sup>2+</sup>	28,4
	Fe <sup>2+</sup>	
	Fe <sup>3+</sup>	
	Fe <sup>2+</sup> Fe <sup>3+</sup>	1,2
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	1,58
	N organinis (mg/l)	
	N mineralinis (mg/l)	
	P organinis (mg/l)	
	P mineralinis (mg/l)	
	Mikroorganizmų kiekis 1cm	
	Coli-indeksas (vienetai)	
	Coli-titras (litrai)	
Kiti elementai, mg/l	Al <sup>3+</sup>	
	F <sup>-</sup>	0,47
	Mn <sup>2+</sup>	
	Cu <sup>2+</sup>	

<b>Męginio paėmimo data</b>		2021-10-08
<b>Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)</b>		102 - 113
	Zn 2+	
	Ni 2+	
	Cd 2+	
	Pb 2+	
	I-	
	Br-	
	HBO <sub>2</sub>	
	MoO <sub>4</sub> 2-	
	Co 2+	
	U 6+	
	Ra (Bg/l)	
	CO <sub>2</sub>	12,8
	H <sub>2</sub> S	
	SiO <sub>2</sub>	
	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
	Cr 3+	
	Cr 6+	
	Cr	
O <sub>2</sub>		
B	0,3	
Ištirpusios dujos (mg/l)	Deguonis	
	Metanas	
	Propanas	
	Pentanas	
	Heksanas	
Naftos angliavandeniliai (NA) (mkg/l)	Benzenas	< 0,2
	Toluenas	< 0,2
	Etilbenzenas	< 0,2
	Ksilenas	
	TMB suma	
	NA suma (mg/l)	
	Tetrachloretenas (mkg/l)	
	Trichloretenas (mkg/l)	< 0,2
	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suma	
	Pesticidų suma	

**Kiti nustatyti junginiai**

Junginys	Matavimo vnt.	2021-10-08
1,2-dichloretenas	(mikrogramas litre)	< 0,2
Aliuminis	(mikrogramas litre)	50
Anglis, organinė	(miligramai litre)	7,4
Aromatinių angliavandenilių suma	(mikrogramas litre)	< 0,2
Arsenas	(mikrogramas litre)	1,2
Bromatai	(miligramai litre)	< 0,005
Bromdichlormetanas	(mikrogramas litre)	< 0,2
Chlordibrommetanas	(mikrogramas litre)	< 0,2

## Kiti nustatyti junginiai

Junginys	Matavimo vnt.	2021-10-08
Chromas	(mikrogramas litre)	2,1
Cianidai	(miligramai litre)	< 0,01
Gyvsidabris	(mikrogramas litre)	< 0,1
Ištirpusių mineralinių medžiagu suma	(miligramai litre)	927
Kadmis	(mikrogramas litre)	< 0,3
Manganas	(mikrogramas litre)	22
Nekarbonatinis kietumas	(miligramekvivalentas litre)	0
Nikelis	(mikrogramas litre)	< 2
P- ir m- ksilenai	(mikrogramas litre)	< 0,2
Selenas	(mikrogramas litre)	< 1
Stibis	(mikrogramas litre)	< 1
Tetrachloretenas	(mikrogramas litre)	< 0,2
Tribrommetanas	(mikrogramas litre)	< 0,2
Trichlormetanas	(mikrogramas litre)	< 0,2
Trimetilbenzenai	(mikrogramas litre)	< 0,2
Varis	(mikrogramas litre)	< 1
o-ksilenas	(mikrogramas litre)	< 0,2
Švinas	(mikrogramas litre)	< 1

## Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Męginio paėmimo data		1984-02-27
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)		109,5 - 119,5
	Temperatūra °C	
	pH	7,6
	Lyginamasis svoris (g/cm <sup>3</sup> )	
	Savitasis elektros laidis (μS cm-1)	
	Sausa liekana (prie 180 °C)	
	Bendra mineralizacija (mg/l)	446
	Bendras kietumas (mg-ekv./l)	4,2
	Karbonatinis kietumas (mg-ekv./l)	
	Permanganato indeksas (mgO <sub>2</sub> /l)	7,2
	Bichromatinė oksidacija (mgO <sub>2</sub> /l)	
	Kvapas (balai)	0
	Skonis (balai)	0
	Spalva (laipsniai)	0
	Spalva (Pt)	
	Drumstumas (mg/l)	
	Drumstumas, DV	
Anijonai (mg/l)	Cl-	25
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	20
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	256,2
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1,7
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	
	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	
	BO <sub>3</sub> <sup>3-</sup>	
HS <sup>-</sup>		
Katijonai (mg/l)	Na <sup>+</sup>	
	K <sup>+</sup>	
	Na + K +	
	Ca <sup>2+</sup>	48,1
	Mg <sup>2+</sup>	21,89
	Fe <sup>2+</sup>	
	Fe <sup>3+</sup>	
	Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup>	0,32
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,1
	N organinis (mg/l)	
	N mineralinis (mg/l)	
	P organinis (mg/l)	
	P mineralinis (mg/l)	
	Mikroorganizmų kiekis 1 cm	0
	Coli-indeksas (vienetai)	
	Coli-titras (litrai)	
Kiti elementai, mg/l	Al <sup>3+</sup>	
	F <sup>-</sup>	
	Mn <sup>2+</sup>	
	Cu <sup>2+</sup>	

## Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Mėginio paėmimo data		1973-08-14
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)		101 - 120
	Temperatūra °C	
	pH	8
	Lyginamasis svoris (g/cm <sup>3</sup> )	
	Savitasis elektros laidis (μS cm-1)	
	Sausa liekana ( prie 180 °C )	
	Bendra mineralizacija (mg/l)	353
	Bendras kietumas (mg-ekv./l)	4,1
	Karbonatinis kietumas (mg-ekv./l)	
	Permanganato indeksas (mgO <sub>2</sub> /l)	3,8
	Bichromatinė oksidacija (mgO <sub>2</sub> /l)	
	Kvapas (balai)	0
	Skonis (balai)	0
	Spalva (laipsniai)	0
	Spalva (Pt)	
	Drumstumas (mg/l)	
	Drumstumas, DV	
Anijonai (mg/l)	Cl-	28
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	10
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	396,5
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	
	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	
	BO <sub>3</sub> <sup>3-</sup>	
	HS -	
Katijonai (mg/l)	Na <sup>+</sup>	
	K <sup>+</sup>	
	Na + K +	
	Ca <sup>2+</sup>	50,1
	Mg <sup>2+</sup>	19,46
	Fe <sup>2+</sup>	
	Fe <sup>3+</sup>	
	Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup>	0,1
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,18
	N organinis (mg/l)	
	N mineralinis (mg/l)	
	P organinis (mg/l)	
	P mineralinis (mg/l)	
	Mikroorganizmų kiekis 1cm	5
	Coli-indeksas (vienetai)	
	Coli-titras (litrai)	
Kiti elementai, mg/l	Al <sup>3+</sup>	
	F <sup>-</sup>	
	Mn <sup>2+</sup>	
	Cu <sup>2+</sup>	

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Mėginio paėmimo data	2014 02 26			
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)	110,0 – 133,0			
Temperatūra° C				
pH	7,32			
Lyginamasis svoris (g/cm <sup>3</sup> )				
Savitasis elektros laidis (μS cm <sup>-1</sup> )	730			
Sausa liekana (mg/l)	437			
Bendra mineralizacija (mg/l)	635			
Bendras kietumas (mg-ekv./l)	3,25			
Karbonat. kietumas (mg-ekv./l)	3,25			
Oksidacija (mgO <sub>2</sub> /l)	Permanganatinė	3,17		
	Bichromatinė	17,2		
Kvapapas (balai)	0			
Skonis (balai)	0			
Spalvingumas (laipsniai)	89/13 Pt/l			
Drumstumas (mg/l)	13,9 DV			
Anijonai (mg/l)	Cl <sup>-</sup>	55,1		
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	4,4		
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	396		
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0,13		
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0,010		
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<0,050		
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>			
	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>			
	B <sup>3-</sup>			
	HS <sup>-</sup>			
Katijonai (mg/l)	Na <sup>+</sup>	113		
	K <sup>+</sup>	8,4		
	Na <sup>+</sup> +K <sup>+</sup>			
	Ca <sup>2+</sup>	44,9		
	Mg <sup>2+</sup>	12,3		
	Fe <sup>2+</sup>	0,60		
	Fe <sup>3+</sup>	0,09		
	Fe <sup>2+</sup> Fe <sup>3+</sup>	0,69		
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,090		
N organinis (mg/l)				
N mineralinis (mg/l)				
P organinis (mg/l)				
P mineralinis (mg/l)				
Mikroorganizmų kiekis 1cm <sup>3</sup>				
Coli-indeksas (vienetai)				
Coli-titras (litrai)				

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Kiti elementai, mg/l	Al <sup>3+</sup>				
	F <sup>-</sup>	0,33			
	Mn <sup>2+</sup>				
	Cu <sup>2+</sup>				
	Zn <sup>2+</sup>				
	Ni <sup>2+</sup>				
	Cd <sup>2+</sup>				
	Pb <sup>2+</sup>				
	J <sup>-</sup>				
	Br <sup>-</sup>				
	HBO <sup>2</sup>				
	MoO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>				
	Co <sup>2+</sup>				
	U <sup>6+</sup>				
	Ra (k/l)				
	CO <sub>2</sub>				
	H <sub>2</sub> S				
	SiO <sub>2</sub>				
	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>				
	Cr <sup>3+</sup>				
	Cr <sup>6+</sup>				
	Cr <sub>bendr.</sub>				
	O <sub>2</sub>				
B	0,29				
Ištirpusios dujos (mg/l)	Deguonis				
	Metanas				
	Propanas				
	Pentanas				
	Heksanas				
Naftos angliavandeniliai (NA) (mkg/l)	Benzenas				
	Toluenas				
	Etil-benzenas				
	Ksilenas				
	TMB suma				
NA suma (mg/l)					
Tetrachloretenas (mkg/l)					
Trichloretenas (mkg/l)					
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai (mkg/l)					
Pesticidų suma (mkg/l)					
<b>Kiti nustatyti junginiai</b>					
Junginys	Matavimo vnt.				
	( )				
	( )				
	( )				
	( )				

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Mėginio paėmimo data		1974-01-01
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)		127 - 136
	Temperatūra °C	
	pH	8,8
	Lyginamasis svoris (g/cm <sup>3</sup> )	
	Savitasis elektros laidis (μS cm-1)	
	Sausa liekana ( prie 180 °C )	
	Bendra mineralizacija (mg/l)	493
	Bendras kietumas (mg-ekv./l)	3,2
	Karbonatinis kietumas (mg-ekv./l)	
	Permanganato indeksas (mgO <sub>2</sub> /l)	2,8
	Bichromatinė oksidacija (mgO <sub>2</sub> /l)	
	Kvapas (balai)	
	Skonis (balai)	
	Spalva (laipsniai)	35
	Spalva (Pt)	
	Drumstumas (mg/l)	18
	Drumstumas, DV	
Anijonai (mg/l)	Cl-	46
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	2,5
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	561,2
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	
	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,001
	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	
	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	
	BO <sub>3</sub> <sup>3-</sup>	
HS -		
Katijonai (mg/l)	Na <sup>+</sup>	
	K <sup>+</sup>	
	Na + K +	
	Ca <sup>2+</sup>	30,06
	Mg <sup>2+</sup>	20,67
	Fe <sup>2+</sup>	
	Fe <sup>3+</sup>	
	Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup>	0,5
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,33
	N organinis (mg/l)	
	N mineralinis (mg/l)	
	P organinis (mg/l)	
	P mineralinis (mg/l)	
	Mikroorganizmų kiekis 1cm	1
	Coli-indeksas (vienetai)	< 3
	Coli-titras (litrai)	
Kiti elementai, mg/l	Al <sup>3+</sup>	
	F <sup>-</sup>	
	Mn <sup>2+</sup>	
	Cu <sup>2+</sup>	



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „AUKŠTAITIJOS VANDENYS“  
VANDENS TYRIMŲ LABORATORIJA**

Velžio kelias 13, LT-36111 Panevėžys, tel. +370 65025814  
LEIDIMAS Nr. LPL-21, 2016-04-12

**GERIAMOJO VANDENS TYRIMO PROTOKOLAS Nr. 148/2025**  
2025 m. balandis 3 d.

Užsakovas, adresas: **UAB "Artezija", Verslo g. 1, Liūdynės k., Panevėžio r.**  
Mėginio paėmimo vieta, adresas: **Pervazninkų k., Šakių r. sav.**  
Mėginys paimtas (data, laikas): 2025-03-31 11:30 pristatytas : 2025-03-31 14:02  
Mėginį paėmė/pristatė (pareigos, v., pavardė): vadovas D. Samuolis  
Mėginio paėmimo akto Nr.: 148/2025  
Mėginys paimtas iš: gręžinio  
(įvado, vidaus čiaupo, gręžinio, po nugeležinimo ir t.t.)  
Mėginio paėmimo tvarka: LST EN ISO 5667-5:2006/P:2007; LST EN ISO 19458:2006/P:2008;  
LST EN ISO 5667-3:2024  
Mėginio identifikavimas: (M) indo Nr. 80 500 ml  
(Ch) indo Nr. - 1000 ml  
Tyrimas pradėtas (data): 2025-03-31 baigtas: 2025-04-03

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiamas kiekis pagal HN 24:2023	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo žymuo
Žarninės lazdelės (E. coli)	skč./100 ml	0	<1,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarniniai enterokokai	skč./100 ml	0	<1,0	LST EN ISO 7899-2:2001
Koliforminės bakterijos	skč./100 ml	0	3,0	LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vnt. sk. 22°C	skč./l ml	Be nebūdingų pokyčių	5,0	LST EN ISO 6222:2001
Spalva	mg/l Pt	30	-	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	4	-	LST EN ISO 7027-1:2016
Amonis	mg/l	0,50	-	LST ISO 7150-1:1998
Nitritas	mg/l	0,10	-	LST EN 26777:1999
Nitratas	mg/l	50	-	LST ISO 7890-3:1998
Sulfatas	mg/l	250	-	SVP Nr.5
Chloridas	mg/l	250	-	LST ISO 9297:1998
Fluoridas	mg/l	1,5	-	LST ISO 10359-1:1998
Geležis	µg/l	200	-	LST ISO 6332:1995
Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	-	LST EN ISO 8467:2002
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt.	6,5 – 9,5	-	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis 20°C	µS/cm <sup>-1</sup>	2500	-	LST EN 27888:2002
Kvapo slenkstis	Priimtinas vartotojui		-	LST EN 1622:2006
Skonio slenkstis	Priimtinas vartotojui		-	LST EN 1622:2006
Bendras kietumas	mmol/l	-	-	LST ISO 6059:1998/P:2008

Vandens tyrimų laboratorijos viršininkė

Egidija Razmienė

Paaiškinimai	(M) - mikrobiologiniai tyrimai; (Ch) - cheminiai tyrimai; <1,0 - mikroorganizmų augimo nėra; < - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos; Kolonijas sudarantys vienetai 22 °C temperatūroje neturi viršyti 100; Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui; Laboratorija už mėginių paėmimą neatsako. Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolą dalimis dauginti draudžiama.
--------------	---

pH 7,9

60 13'

CO<sub>2</sub> (laisvas) -

O<sub>2</sub> (oksidacija) 6,0 mg/l

Bendras kietumas 6,0 mg'ekv.

Karbonatinis kietumas 4,5 mg'ekv.

Sausų liekanų prie 105° C 2040 mg/l.

Chemines vandens savybės nustatė Kauno m. San. Epidemiolo-  
gijos Staties laboratorija

VI mėn. 1 d.

Bakteriologinės vandens savybės

333

skaičius 103

Atimta 1970 m. V mėn. 27 d.

Atliko Kauno raj. San. Epidemiologinės Staties  
laboratorija.

Atimta VI mėn. 2 d.

Vandens cheminė sudėtis (pagal Kuriovo formulę):  $M_{2,04} \frac{Cl_{83,4} HCO_3_{12,1} D_{3,6}}{(K+Na)_{83,8} Ca_{9,4}}$

Išvados apie vandens tinkamumą naudojimui:

pagal GDST'ą, 2761, - 57 vanduo turi pa-  
rintas sausų liekanų kiekį chloridų kiekį

Grežinio eksploatavimo ypatumai: Sumentuotas giluminis šaltinis  
1-6 m 56,0 m gylyje.

Grežinys perduotas užsakovui 1970 m. V mėn. 25 d.

Grežinys pradėtas eksploatuoti 19- m. mėn. - d.

Techninė geologinė-techninė dokumentacija saugoma Kauno hidrogeologinėje ekspedicijoje  
Nuolienų pavyzdžiai saugomi Laikių raj. kol. „Komjaunimas“

Įrenginiai: geologinis-techninis piešinis

Atsargą sudarė:

birželio mėn. 12 d.

piešas mėn. 7 d.

Simkieniū  
(pavardė)  
Manolikas G.  
(pavardė)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Šakių rajono savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl atsakymo į paklausimą
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-05-30 Nr. VPR-737
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Viešųjų pirkimų tarnyba
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Aušra Slidziauskienė Vyr. specialistė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-05-30 10:37
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-02-22 09:12 - 2027-02-21 23:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	7
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Bliuviškių k. Nr. 78105.pdf
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Gerdžiūnų k. Nr. 15168(3900).pdf
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Gerdžiūnų k. Nr. 15554(2335).pdf
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Liepalotų k. Nr. 57565.pdf
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Žygėnų k. Nr.17063(2491).pdf
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Pervazninkų 2025 gr. tyrimai-nuasm.pdf
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Pervazninkų k. Nr. 17101 (1730)-nuasm.pdf
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20250528.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-05-30)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-05-30 nuorašą suformavo Asta Bakanevičienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-