



## GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 11423

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

<b>Paso pateikėjas</b>	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "ŠIAULIŲ HIDROGEOLOGIJA"	<b>Juridinio ar fizinio asmens leidimo tirti žemės gelmes Nr.</b>	-
------------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---

Buveinė (adresas) Šiauliai, J. Basanavičiaus g. 101a

<b>Rangovas</b>	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "ŠIAULIŲ HIDROGEOLOGIJA"	<b>Juridinio ar fizinio asmens leidimo tirti žemės gelmes Nr.</b>	-
-----------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---

Buveinė (adresas) Šiauliai, J. Basanavičiaus g. 101a

Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris -/-

## Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6209261 m Y → 332161 m

## Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

## Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Klaipėdos apskr., Kretingos r. sav., Darbėnų sen., Kašučių k.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

<b>Gręžinio pavadinimas</b>	-
<b>Pirminio dokumento tipas</b>	gręžinio pasas
<b>Pirminio dokumento Nr.</b>	2898

Gręžinio įrengimo data 1976-01-01

Gręžinio žiočių abs. a., m 43,2

Gręžinio gylis, m 250

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Objekto tipas Vandenvietė

Objektas Kašučių (Kretingos r.)

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

-

Gręžinio identifikavimo Nr. 11423

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis	Išteklių panaudojimo sritis (pildoma tik požeminiam vandeniui)
Gavybos	1976-01-01	Požeminis vanduo	-

Gręžinio būklė	Data nuo	Juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas
Veikiantis	1976-01-01	-
rezervinis	1996-01-01	-
Veikiantis	2016-01-01	-

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
rotorinis	-	250	diagrafijos tyrimai, hidrogeocheminiai

Reljefo forma -

VAZ 1-oji juosta, m -

Gręžinio vietos žemėlapis M 1:10000



Gręžinio identifikavimo Nr. 11423

**Savininkas:** (Pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
<b>Fizinis asmuo</b>			
<b>Adresas</b>			
<b>Data nuo</b>		<b>Data iki</b>	
<b>Juridinis asmuo</b>	Uždaroji akcinė bendrovė "Kretingos vandenys"		<b>Juridinio asmens kodas</b>
<b>Buvinė (adresas)</b>	Klaipėdos apskr., Kretingos r. sav., Kretingos sen., Padvarių k., Švyturio g. 2A		
<b>Data nuo</b>	2018-01-12	<b>Data iki</b>	
<b>Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį</b>			
<b>Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris</b>			
<b>Data nuo</b>		<b>Data iki</b>	

## Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnių geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnių uoliena	Sluoksnių aprašymas	Kerno išeiga, %
1	5	-	fIIIbl	smėlis	Smėlis.	-
2	27	-	gIIIgr	smėlis	Int. 5.0-20.0m - smėlis, o sluoksnių apačioje priemolis moreninis.	-
3	32	-	gIIImd	priemolis moreninis	Priemolis moreninis.	-
4	49	-	IIIpM	smėlis	Smėlis pilkas, smulkus, sluoksnių viduryje aleurito tarp sluoksniai.	-
5	58	-	gIIžm	priemolis moreninis	Priemolis moreninis.	-
6	70	-	gIIIdn	priemolis moreninis	priemolis moreninis.	-
7	72	-	fIIIdn	smėlis	Smėlis.	-
8	176	-	T1	molis	molis raudonas, tankus, apatinėje sl. dalyje su tarp sluoksniais mergelio	-
9	206	-	P2	klintis	klintis balta, kaveringa, silpnai vandeninga	-
10	235	-	C1	molis	molis raudonas su tarp sluoksniais mergelio ir klinties	-
11	250	-	D3žg	dolomitas	dolomitas pilkas, kietas, kaveringas, vandeningas	-

\* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnių pado išilgai gręžinio kamieno.

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
1	31,5	51	-	agQ3gr-bl	
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m <sup>2</sup> /para)	Filtracinio laidumo T (m <sup>2</sup> /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
	-	-	-	-	-

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
-	-	-	-	-

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
2	176	206	-	P2	
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m <sup>2</sup> /para)	Filtracinio laidumo T (m <sup>2</sup> /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
	-	-	-	-	-

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
-	-	-	-	-

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
3	235	250	-	D3žg	
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m <sup>2</sup> /para)	Filtracinio laidumo T (m <sup>2</sup> /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
	50,5	-	-	-	-

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
1	2	23	-	erliftu
2	1,7	17,5	-	erliftu

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			2009-06-10	2009-06-10	-	-
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki	m		235-250	235-250		
pH	b/d	6,5-9,5	7,72			
Savitasis elektros laidis	μS cm-1	2500	620			
Sausa liekana	mg/l					
Bendras kietumas	mg-ekv./l		5,23			
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l		4,21			
Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv./l		1,02			
Permanganato skaičius	mg/l O2	5	1,75			
Spalva	mg/l Pt	30				
Kvapas						
Skonis						
Drumstumas	DV	4				
Chloridas	mg/l	250	12,36			
Sulfatas	mg/l	250	111,7			
Hidrokarbonatai	mg/l		257			
Karbonatai	mg/l		0,126			
Nitritai	mg/l	0,5	< 0,05			
Nitratai	mg/l	50	< 0,5			
Natris	mg/l	200	30			
Kalis	mg/l		12,3			
Kalcis	mg/l		64,22			
Magnis	mg/l		24,58			
Geležis(II)	mg/l		0,502			
Geležis(III)	mg/l					
Bendroji geležis	mg/l	0,2				
Amonis	mg/l	0,5	0,256			
Arsenas	μg/l	10				
Manganas	μg/l	50				
Fluoridas	mg/l	1,5	2,25			
Boras	mg/l	1,5				
Bromatas	μg/l	10				
Kadmis	μg/l	5				
Chromas	μg/l	50		< 0,001		
Varis	μg/l	2000				
Švinas	μg/l	10				
Gyvsidabris	μg/l	1				
Nikelis	μg/l	20				
Aliuminis	μg/l	200				
Selenas	μg/l	20				
Stibis	μg/l	10				
Benzenas	μg/l	1				
Benzo(a)pirenas	μg/l	0,01				
Cianidai	μg/l	50				
1,2-dichloretanas	μg/l	3				
Aldrinas	μg/l	0,03				
Dieldrinas	μg/l	0,03				
Heptacloras	μg/l	0,03				
Heptachlorepoksidas	μg/l	0,03				

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			2009-06-10	2009-06-10	-	-
Pesticidų suma	μg/l	0,5				
Daugiaciklių aromatinių angliavandenių suma	μg/l	0,1				
Tetrachloretenas	μg/l					
Trichloretenas	μg/l					
Haloformų suma	μg/l	100				
Indikacinė dozė	mSv	0,1				
Radonas	Bq/l	100				
Tritis	Bq/l	100				
<b>Kiti nustatyti junginiai</b>						
Anglies dioksidas (pusiausvyrinis)	mg/l		9,71			
Bendra mineralizacija	mg/l		513			
Boratai	mg/l		0,802			
Geležis	mg/l		0,58			

Gręžinio identifikavimo Nr. 11423

### Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	0	20	377	apsauginis vamzdis	-	Ne
2	0	235	219	apsauginis vamzdis	-	Ne
3	235	250	190	filtras - atvira gręžskylė (n.f.)	-	Ne

### Izoliacija

Gylis nuo ž. p.		Tamponavimo būdai
nuo, m	iki, m	
-	-	-

### Likvidavimas (tamponas)

Gylis nuo ž. p.		Likvidavusi (tamponavusi) įmonė	Likviduoti intervalai Data nuo
nuo, m	iki, m		
-	-	-	-

### Pastabos

Patikslintos koord., tech. būklė pagal spec. geol. nuotr. 1996 (Gedžiūnas). Kvarteras redaguotas pagal 1997m vietinę stratigrafinę schemą (sudarė A.Bitinas).

### Užpildė

-
-
-
Tel. Nr. -

Paraiškos registracijos Nr. -

Paraiškos pateikimo data -

### Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo

Nėra duomenų

Gręžinio įregistravimo data 1997-07-17