



## GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 18576

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 ↑ 6193557 m Y → 327458 m

## Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

## Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Klaipėdos apskr., Kretingos r. sav., Žalgirio sen., Tolių k.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

<b>Gręžinio pavadinimas</b>	-
<b>Pirminio dokumento tipas</b>	gręžinio pasas
<b>Pirminio dokumento Nr.</b>	2815

Gręžinio įrengimo data 1975-01-01

Gręžinio žiočių abs. a., m 25,78

Gręžinio gylis, m 245

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Objekto tipas Vandenvietė

Objektas Tolių (Kretingos r.)

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

-

Gręžinio identifikavimo Nr. 18576

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis	Išteklių panaudojimo sritis (pildoma tik požeminiam vandeniui)
Gavybos	1975-01-01	Požeminis vanduo	-

Gręžinio būklė	Data nuo	Juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas
Veikiantis	1975-01-01	-

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
rotorinis	-	245	diagrafijos tyrimai, hidrogeocheminiai

Reljefo forma lyguma

VAZ 1-oji juosta, m -

Gręžinio vietos žemėlapis M 1:10000



Gręžinio identifikavimo Nr. 18576

**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>Buveinė (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	3	-	gIIIbl	priemolis moreninis	priemolis moreninis, rudas su žvirgždu, garręžu ir rieduliais	-
2	23	-	gdIIIgr	priemolis moreninis	Priemolis moreninis.	-
3	30	-	gIIImd	priemolis moreninis	Priemolis moreninis.	-
4	42	-	IIIp	smėlis	Smėlis žalsvai pilkas, vidutinis, vandeningas, su aleurito tarpstuksniais.	-
5	56	-	gIIžm	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas su žvirgždu, garręžu ir rieduliais	-
6	72	-	gIIIdn	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas su žvirgždu, garręžu ir rieduliais	-
7	89	-	J3	molis	molis juodas, žerutingas	-
8	95	-	J3	klintys organogeninė	klintys-kriauklainis šviesiai pilkas, vandeningas	-
9	218	-	T1	molis	molis raudonas, tankus	-
10	226	-	P2	klintys	klintys baltos, monolitinės	-
11	245	-	P2	klintys	klintys šviesiai pilkos, plyšiuotos, vandeningos	-

\* 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	44	48	-	agQ2-3vr-gr	
	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	89	95	-	J3	
	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	226	245	-	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
	54	-	-	-	-

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
1	4,2	34	-	-
2	2,6	3,8	-	-

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			1975-03-17	2009-06-09	2009-06-09	-
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki	m		226-245	226-245	226-245	
pH	b/d	6,5-9,5	8,14	7,73		
Savitasis elektros laidis	μS cm-1	2500		907		
Sausa liekana	mg/l		550			
Bendras kietumas	mg-ekv./l		2,8	5,42		
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l		2,7	5,42		
Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv./l			0		
Permanganato skaičius	mg/l O2	5	5,6	2,33		
Spalva	mg/l Pt	30				
Kvapas						
Skonis						
Drumstumas	DV	4				
Chloridas	mg/l	250	106,5	86,23		
Sulfatas	mg/l	250	118,4	72,12		
Hidrokarbonatai	mg/l		280,6	398		
Karbonatai	mg/l			0,196		
Nitritai	mg/l	0,5		< 0,05		
Nitratai	mg/l	50		< 0,5		
Natris	mg/l	200		117		
Kalis	mg/l			6,81		
Kalcis	mg/l		40,08	63,41		
Magnis	mg/l		9,73	27,42		
Geležis(II)	mg/l			1,008		
Geležis(III)	mg/l					
Bendroji geležis	mg/l	0,2	0,23			
Amonis	mg/l	0,5	0,19	0,267		
Arsenas	μg/l	10				
Manganas	μg/l	50				
Fluoridas	mg/l	1,5		2,55		
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			
			1975-03-17	2009-06-09	2009-06-09	-
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>						
Bendra mineralizacija	mg/l		639,64	771		
Coli titras	l		> 333			
Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius (22 0C)	bakt.sk.ml		115			
Natrio ir kalio jonų suma	mg/l		224,44			

Gręžinio identifikavimo Nr. 18576

### Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	0	6	377	apsauginis vamzdis	-	Ne
2	0	221	219	apsauginis vamzdis	-	Ne

### Izoliacija

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

### Likvidavimas (tamponas)

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

### Pastabos

Patikslintos koordinatės, techninė 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