



## GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 8205

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Paso pateikėjas

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "ŠIAULIŲ  
HIDROGEOLOGIJA"Juridinio ar fizinio  
asmens leidimo tirti  
žemės gelmes Nr.

-

Buveinė (adresas)

Šiauliai, J. Basanavičiaus g. 101a

Rangovas

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "ŠIAULIŲ  
HIDROGEOLOGIJA"Juridinio ar fizinio  
asmens leidimo tirti  
žemės gelmes Nr.

-

Buveinė (adresas)

Šiauliai, J. Basanavičiaus g. 101a

Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris

-/-

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6224326 m

Y → 329233 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m

Y → - m

Gręžinio adresas

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

Žemės sklypo kadastrinis numeris

-

Gręžinio pavadinimas

-

Pirminio dokumento tipas

gręžinio pasas

Pirminio dokumento Nr.

2651

Gręžinio įrengimo data

1973-01-01

Gręžinio žiočių abs. a., m

30,73

Gręžinio gylis, m

186

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Objekto tipas

Vandenvietė

Objektas

S. Įpilties (Kretingos r.)

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

-

Gręžinio identifikavimo Nr. 8205

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis	Išteklių panaudojimo sritis (pildoma tik požeminaim vandeniui)
Gavybos	1973-01-01	Požeminis vanduo	-

Gręžinio būklė	Data nuo	Juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas
Veikiantis	1973-01-01	-

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
rotorinis	-	186	hidrogeocheminiai

Reljefo forma lyguma

VAZ 1-oji juosta, m -

Gręžinio vietos žemėlapis M 1:10000



**Gręžinio identifikavimo Nr.** 8205

**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	Sluoksnio geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnio uoliena	Sluoksnio aprašymas	Kerno išeiga, %
1	16	-	gQ3bl	priemolis moreninis	priemolis moreninis, melsvai pilkas su žvirgždu, gargždu	-
2	21	-	aglQ3gr-bl	žvirgždas	žvirgždas pilkas, smulkus, vandeningas	-
3	24	-	gQ3gr	priemolis moreninis	priemolis moreninis, rudas, su žvirgždu, gargždu ir rieduliais	-
4	47	-	aglQ2-3kr-gr	žvirgždas	žvirgždas pilkas, smulkus, vandeningas su smėliu	-
5	90	-	T1	molis	molis raudonas, tankus	-
6	118	-	T1	molis	molis raudonas, su tarpsluoksniais mergelio	-
7	144	-	P2	klintis	klintis pilka, plyšiuota, vandeninga	-
8	169	-	C1	molis	molis raudonas, su tarpsluoksniais mergelio ir smiltainio	-
9	186	-	D3	dolomitas	dolomitas pilkas, plyšiuotas, vandeningas	-

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

## Vandeningų sluoksnių charakteristikos

(matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
1	16	21	-	agQ2-3vr-gr	
Vandens lygis nuo ž. p. H (m)					
Lygio pjezolaidumo a (m2/para)		Filtracinio laidumo T (m2/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	24	47	-	agQ2-3vr-gr	
Vandens lygis nuo ž. p. H (m)					
Lygio pjezolaidumo a (m2/para)		Filtracinio laidumo T (m2/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	169	186	-	D3	
Vandens lygis nuo ž. p. H (m)					
Lygio pjezolaidumo a (m2/para)		Filtracinio laidumo T (m2/para)		Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
19		-		-	-
Išpumpavimai:					
Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)		Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
1	3,88	40		-	giluminiu siurbliu
2	3.33	33		-	giluminiu siurbliu

## Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			1973-09-20	2006-03-07	2006-05-09	2006-06-07
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki	m		169,5-186	169-186	169-186	169-186
pH	b/d	6,5-9,5	7,2	7,8		
Savitasis elektros laidis	μS cm-1	2500		686		
Sausa liekana	mg/l		516			
Bendras kietumas	mg-ekv./l		4,8			
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l					
Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv./l					
Permanganato skaičius	mg/l O <sub>2</sub>	5	5,6			
Spalva	mg/l Pt	30		4		
Kvapaspas						
Skonis						
Drumstumas	DV	4				
Chloridas	mg/l	250	42,6			
Sulfatas	mg/l	250	96			
Hidrokarbonatai	mg/l		317,2			
Karbonatai	mg/l					
Nitritai	mg/l	0,5	0			
Nitratai	mg/l	50	0			
Natris	mg/l	200				
Kalis	mg/l					
Kalcis	mg/l		48,1			
Magnis	mg/l		29,18			
Geležis(II)	mg/l					
Geležis(III)	mg/l					
Bendroji geležis	mg/l	0,2	0,3			
Amonis	mg/l	0,5	0,31	0,62		
Arsenas	μg/l	10				
Manganas	μg/l	50				
Fluoridas	mg/l	1,5			13	2,81
Boras	mg/l	1,5				
Bromatas	μg/l	10				
Kadmis	μg/l	5				
Chromas	μg/l	50				
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-dichlorešanas	μg/l	3				
Aldrinas	μg/l	0,03				
Dieldrinas	μg/l	0,03				
Heptachloras	μg/l	0,03				
Heptachlorepoksidas	μg/l	0,03				

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			1973-09-20	2006-03-07	2006-05-09	2006-06-07
Pesticidų suma	µg/l	0,5				
Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių 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		485,37			
Coli titras	l		< 333			
Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius (22 0C)	bakt.sk.ml		4			

Gręžinio identifikavimo Nr. 8205

### Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	0	12	377	apsauginis vamzdis	-	Ne
2	0	169,5	219	apsauginis vamzdis	-	Ne
3	169,5	186	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).

### Užpildė

-
-
-
Tel. Nr. -

Paraiškos registracijos Nr. -

Paraiškos pateikimo data -

Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo

Nėra duomenų

Gręžinio įregistravimo data 1997-07-17