



## GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 18649

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 ↑ 6206463 m Y → 321832 m

## Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

## Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Klaipėdos apskr., Kretingos r. sav., Kretingos sen., Žibininkų k.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

<b>Gręžinio pavadinimas</b>	-
<b>Pirminio dokumento tipas</b>	gręžimo byla
<b>Pirminio dokumento Nr.</b>	5204

Gręžinio įrengimo data 1985-01-01

Gręžinio žiočių abs. a., m 25,49

Gręžinio gylis, m 247

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Objekto tipas Vandenvietė

Objektas Žibininkų (Kretingos r.)

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

-

Gręžinio identifikavimo Nr. 18649

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis	Išteklių panaudojimo sritis (pildoma tik požeminiam vandeniui)
Gavybos	1985-01-01	Požeminis vanduo	-

Gręžinio būklė	Data nuo	Juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas
Veikiantis	1985-01-01	-

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
rotorinis	-	247	diagrafijos tyrimai, hidrogeocheminiai

Reljefo forma lyguma

VAZ 1-oji juosta, m -

Gręžinio vietos žemėlapis M 1:10000



Gręžinio identifikavimo Nr. 18649

**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	Sluoksniu geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksniu uoliena	Sluoksniu aprašymas	Kerno išeiga, %
1	7	-	gQ3bl	priemolis moreninis	priemolis moreninis, rudas su žvirgždu, garęždu ir rieduliais	-
2	18	-	aglQ3gr-bl	smėlis	smėlis pilkas, smulkus, vandeningas	-
3	45	-	gQ3gr	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas su žvirgždu, garęždu ir rieduliais	-
4	48	-	aglQ3vr-gr	smėlis	smėlis pilkas, smulkus, molingas, silpnai vandeningas	-
5	63	-	gQ3vr	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas su žvirgždu, garęždu ir rieduliais	-
6	101	-	aglQ2žm - aglQ3vr	smėlis	smėlis pilkas, smulkus, vandeningas	-
7	191	-	T1	molis	molis raudonas, tankus su mergelio tarpstuksniais	-
8	218	-	P2	klintis	klintis pilka, poringa, vandeninga	-
9	235	-	C1	mergelis	mergelis melsvai pilkas su molio tarpstuksniais	-
10	247	-	D3žg	dolomitas	dolomitas pilkas, kietas, kaveringas, vandeningas	-

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

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
1	63	101	-	AGQ2-3ŽM-VR	
	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	191	218	-	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	247	-	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
	40	-	-	-	-

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
1	3,2	23,4	-	-

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			1985-07-23	2011-03-16	-	-
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki	m		235-242	235-242		
pH	b/d	6,5-9,5		7,83		
Savitasis elektros laidis	μS cm-1	2500		675		
Sausa liekana	mg/l		460	434		
Bendras kietumas	mg-ekv./l		3,99	4		
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l		3,99	4		
Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv./l			0		
Permanganato skaičius	mg/l O2	5	2,56	0,65		
Spalva	mg/l Pt	30				
Kvapas						
Skonis						
Drumstumas	DV	4				
Chloridas	mg/l	250	51	44,8		
Sulfatas	mg/l	250	90	82,9		
Hidrokarbonatai	mg/l		272	281		
Karbonatai	mg/l			0,41		
Nitritai	mg/l	0,5	0,6	< 0,01		
Nitratai	mg/l	50	2	< 0,05		
Natris	mg/l	200	83,56	84,1		
Kalis	mg/l		14,6	14,8		
Kalcis	mg/l		42	39,9		
Magnis	mg/l		23	24,4		
Geležis(II)	mg/l		0,32	1,16		
Geležis(III)	mg/l			0,26		
Bendroji geležis	mg/l	0,2				
Amonis	mg/l	0,5	0,1	0,464		
Arsenas	μg/l	10		0,002		
Manganas	μg/l	50				
Fluoridas	mg/l	1,5				
Boras	mg/l	1,5				
Bromatas	μg/l	10				
Kadmis	μg/l	5				
Chromas	μg/l	50		0,002		
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		< 0,001		
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			
			1985-07-23	2011-03-16	-	-
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		442,86	574		
Coli titras	l		23			
Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius (22 0C)	bakt.sk.ml		17			

Gręžinio identifikavimo Nr. 18649

**Gręžinio konstrukcija**

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	0	18,5	351	apsauginis vamzdis	-	Ne
2	0	235,5	168	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 Data nuo
nuo, m	iki, m		
-	-	-	-

**Pastabos**

-

**Užpildė**

-
-
-
-
Tel. Nr. -

Paraiškos registracijos Nr. -

Paraiškos pateikimo data -

<p><b>Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo</b> Nėra duomenų</p> <p><b>Gręžinio įregistravimo data</b> 1997-07-17</p>
---