



## GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 18605

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 ↑ 6208674 m Y → 345410 m

## Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

## Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Klaipėdos apskr., Kretingos r. sav., Kūlupėnų sen., Nasrėnų k.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Gręžinio pavadinimas	-
Pirminio dokumento tipas	gręžinio pasas
Pirminio dokumento Nr.	2520

Gręžinio įrengimo data 1972-01-01

Gręžinio žiočių abs. a., m 62,17

Gręžinio gylis, m 232

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Objekto tipas Vandenvietė

Objektas Nasrėnų (Kretingos r.)

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

-

Gręžinio identifikavimo Nr. 18605

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis	Išteklių panaudojimo sritis (pildoma tik požeminiam vandeniui)
Gavybos	1972-01-01	Požeminis vanduo	-

Gręžinio būklė	Data nuo	Juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas
Veikiantis	1972-01-01	-

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
rotorinis	-	232	hidrogeocheminiai

Reljefo forma kalvos viršus

VAZ 1-oji juosta, m -

Gręžinio vietos žemėlapis M 1:10000



Gręžinio identifikavimo Nr. 18605

**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	Sluoksniu geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksniu uoliena	Sluoksniu aprašymas	Kerno išeiga, %
1	6	-	gQ3bl	priemolis moreninis	priemolis moreninis, rudas su žvirgždu, garręžu ir rieduliais	-
2	16	-	aglQ3gr-bl	žvirgždas	žvirgždas pilkas, vidutingrūdis su garręžu	-
3	19	-	aglQ3gr-bl	smėlis	smėlis gravelingas, pilkas, vandeningas	-
4	34	-	gQ3gr	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas su žvirgždu ir garręžu	-
5	41	-	aglQ3vr-gr	smėlis	smėlis gravelingas, pilkas, vandeningas	-
6	108	-	gQ3vr	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas su žvirgždu ir garręžu	-
7	126	-	J3	molis	molis juodas, tankus	-
8	206	-	T1	molis	molis raudonas, tankus su mergelio tarpstuksniais	-
9	208	-	P2	klintis	klintis pilka, kieta	-
10	232	-	P2	klintis	klintis pilka, plyšiuota, vandeninga	-

\* 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	6	19	-	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
	-	-	-	-	-
<b>Išpumpavimai:</b>					
	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	34	41	-	agQ3vr-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
	-	-	-	-	-
<b>Išpumpavimai:</b>					
	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	208	232	-	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
	71	-	-	-	-
<b>Išpumpavimai:</b>					
	Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
	1	4	14	-	-
	2	4,75	15,5	-	-

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			1972-08-03	2009-06-10	2009-06-10	-
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki	m		208-232	208-232	208-232	
pH	b/d	6,5-9,5	8,68	8,34		
Savitasis elektros laidis	μS cm-1	2500		558		
Sausa liekana	mg/l		438			
Bendras kietumas	mg-ekv./l		0,8	2,74		
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l		0,3	2,74		
Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv./l			0		
Permanganato skaičius	mg/l O2	5	2,4	1,45		
Spalva	mg/l Pt	30				
Kvapas						
Skonis						
Drumstumas	DV	4				
Chloridas	mg/l	250	14,2	3,16		
Sulfatas	mg/l	250	22	23,62		
Hidrokarbonatai	mg/l		366	323		
Karbonatai	mg/l			0,159		
Nitritai	mg/l	0,5		< 0,05		
Nitratai	mg/l	50		< 0,5		
Natris	mg/l	200		92		
Kalis	mg/l			2,78		
Kalcis	mg/l		6,012	28,43		
Magnis	mg/l		6,08	16,05		
Geležis(II)	mg/l			0,152		
Geležis(III)	mg/l					
Bendroji geležis	mg/l	0,2	0,17			
Amonis	mg/l	0,5	0,77	0,202		
Arsenas	μg/l	10				
Manganas	μg/l	50				
Fluoridas	mg/l	1,5		5,09		
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-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			
			1972-08-03	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>						
Coli titras	l		> 333			
Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius (22 0C)	bakt.sk.ml		0			
Natrio ir kalio jonų suma	mg/l		186,25			

Gręžinio identifikavimo Nr. 18605

**Gręžinio konstrukcija**

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	0	28	325	apsauginis vamzdis	-	Ne
2	0	208	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 Data nuo
nuo, m	iki, m		
-	-	-	-

**Pastabos**

-

**Užpildė**

-

-

-

Tel. Nr. -

Paraiškos registracijos Nr. -

Paraiškos pateikimo data -

**Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo**  
Nėra duomenų

**Gręžinio įregistravimo data** 1997-07-17