



GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 10166

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 ↑ 6207546 m Y → 327134 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

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

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Gręžinio pavadinimas	-
Pirminio dokumento tipas	gręžinio pasas
Pirminio dokumento Nr.	2479

Gręžinio įrengimo data 1972-01-01

Gręžinio žiočių abs. a., m 30,66

Gręžinio gylis, m 282

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Objekto tipas Vandenvietė

Objektas Tarvydų (Kretingos r.)

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

-

Gręžinio identifikavimo Nr. 10166

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	-
rezervinis	1995-01-01	-
Veikiantis	2004-04-01	-

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
rotorinis	-	282	diagrafijos tyrimai, hidrogeocheminiai

Reljefo forma -

VAZ 1-oji juosta, m -

Gręžinio vietos žemėlapis M 1:10000



Gręžinio identifikavimo Nr. 10166

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

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

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	22	-	gQ3vld	priemolis moreninis	priemolis moreninis, rudas su žvirgždu, gareždu ir rieduliais	-
2	28	-	aglQ2-3vrs-vld	smėlis	smėlis pilkas, įvairus, vandeningas su retu žvirgždu	-
3	112	-	gQ2vrs	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas, su žvirgždu, gareždu ir rieduliais	-
4	192	-	T1	molis	molis raudonas, tankus	-
5	205	-	P2	klintis	klintis balta kieta, vandeninga	-
6	272	-	C1	mergelis	mergelis pilkas su tarpstuoksniais smiltainis i molio	-
7	282	-	D3žg	dolomitas	dolomit pilkas, krepkii, kavernožni, 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	22	28	-	agQ2-3sr-v	
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)	Filtracinio laidumo T (m ² /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	192	205	-	P2	
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)	Filtracinio laidumo T (m ² /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	272	282	-	D3žg	
	Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)	Filtracinio laidumo T (m ² /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
	39	-	-	-	-

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
1	2,2	15	-	giluminiu siurbliu
2	1,9	12	-	giluminiu siurbliu

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			2009-06-08	2009-06-08	-	-
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki	m		272-282	272-282		
pH	b/d	6,5-9,5	7,57			
Savitasis elektros laidis	μS cm-1	2500	685			
Sausa liekana	mg/l					
Bendras kietumas	mg-ekv./l		5,5			
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l		4,07			
Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv./l		1,43			
Permanganato skaičius	mg/l O2	5	1,75			
Spalva	mg/l Pt	30				
Kvapas						
Skonis						
Drumstumas	DV	4				
Chloridas	mg/l	250	19,97			
Sulfatas	mg/l	250	128,7			
Hidrokarbonatai	mg/l		248			
Karbonatai	mg/l		0,122			
Nitritai	mg/l	0,5	< 0,05			
Nitratai	mg/l	50	< 0,5			
Natris	mg/l	200	34,46			
Kalis	mg/l		7,03			
Kalcis	mg/l		72,01			
Magnis	mg/l		23,12			
Geležis(II)	mg/l		2,095			
Geležis(III)	mg/l					
Bendroji geležis	mg/l	0,2				
Amonis	mg/l	0,5	0,197			
Arsenas	μg/l	10				
Manganas	μg/l	50				
Fluoridas	mg/l	1,5	2,18			
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			
			2009-06-08	2009-06-08	-	-
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				
Kiti nustatyti junginiai						
Anglies dioksidas (pusiausvyrinis)	mg/l		13,09			
Bendra mineralizacija	mg/l		534			
Boratai	mg/l		0,864			
Geležis	mg/l		2,53			

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	0	40	325	apsauginis vamzdis	-	Ne
2	0	210	168	apsauginis vamzdis	-	Ne
3	203	272	146	apsauginis vamzdis	-	Ne
4	272	282	92	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. 1995 (Gedžiūnas).

Užpildė

-
-
-
-
Tel. Nr. -

Paraiškos registracijos Nr. -

Paraiškos pateikimo data -

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