



GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 9342

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 ↑ 6222086 m Y → 336023 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

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

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Gręžinio pavadinimas	-
Pirminio dokumento tipas	gręžinio pasas
Pirminio dokumento Nr.	2440

Gręžinio įrengimo data 1971-01-01

Gręžinio žiočių abs. a., m 42

Gręžinio gylis, m 175

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Objekto tipas Vandenvietė

Objektas Mančių (Kretingos r.)

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

-

Gręžinio identifikavimo Nr. 9342

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklų rūšis	Išteklų panaudojimo sritis (pildoma tik požeminiam vandeniui)
Gavybos	1971-01-01	Požeminis vanduo	-

Gręžinio būklė	Data nuo	Juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas
Veikiantis	1971-01-01	-

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
rotorinis	-	175	hidrogeocheminiai

Reljefo forma lyguma

VAZ 1-oji juosta, m -

Gręžinio vietos žemėlapis M 1:10000



Gręžinio identifikavimo Nr. 9342

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	10	-	gQ3vm	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas, su žvirgždu, gargždu ir rieduliais	-
2	32	-	aglQ2-3rs-vm	gargždas	gargždas pilkas, rupus su žvirgždu ir rieduliais	-
3	55	-	gQ2rs	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas, su žvirgždu ir gargždu	-
4	153	-	T1	molis	molis raudonas, tankus	-
5	175	-	P2	klintis	klintis pilka, plyšiuota, vandeninga	-

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

Gręžinio identifikavimo Nr. 9342

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
1	153	175	-	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
	25	-	-	-	-

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
1	7	10	-	giluminiu siurbliu
2	5	7	-	giluminiu siurbliu

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			1971-11-23	2009-06-10	2009-06-10	-
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki	m		153-175	153-175	153-175	
pH	b/d	6,5-9,5	7,52	7,52		
Savitasis elektros laidis	μS cm-1	2500		597		
Sausa liekana	mg/l		653			
Bendras kietumas	mg-ekv./l		10,9	4,77		
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l		6,4	4,77		
Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv./l			0		
Permanganato skaičius	mg/l O2	5	6,4	2,62		
Spalva	mg/l Pt	30				
Kvapas						
Skonis						
Drumstumas	DV	4				
Chloridas	mg/l	250	28,4	5,81		
Sulfatas	mg/l	250	192	1,02		
Hidrokarbonatai	mg/l		390,4	414		
Karbonatai	mg/l			0,204		
Nitritai	mg/l	0,5		< 0,05		
Nitratai	mg/l	50		< 0,5		
Natris	mg/l	200		40		
Kalis	mg/l			3,5		
Kalcis	mg/l		130,26	62,2		
Magnis	mg/l		53,4	20,23		
Geležis(II)	mg/l			1,647		
Geležis(III)	mg/l					
Bendroji geležis	mg/l	0,2	0,81			
Amonis	mg/l	0,5	1,16	0,341		
Arsenas	μg/l	10				
Manganas	μg/l	50				
Fluoridas	mg/l	1,5		1,52		
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			
			1971-11-23	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				
Kiti nustatyti junginiai						
Bendra mineralizacija	mg/l		606,31	547		
Coli titras	l		> 333			
Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius (22 0C)	bakt.sk.ml		0			
Natrio ir kalio jonų suma	mg/l		5,89			

Gręžinio identifikavimo Nr.

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas tipas	Konstrukcijos elementas medžiaga	likviduotas
	nuo, m	iki, m				
1	0	153	273	apsauginis vamzdis	-	Ne
2	153	175	248	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

Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo

Nėra duomenų

Gręžinio įregistravimo data 1997-07-17