



GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 19642

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 ↑ 6216491 m Y → 344336 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Klaipėdos apskr., Kretingos r. sav., Imbarės sen., Leliūnų k.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Gręžinio pavadinimas	-
Pirminio dokumento tipas	gręžimo byla
Pirminio dokumento Nr.	5708

Gręžinio įrengimo data 1989-01-01

Gręžinio žiočių abs. a., m 54,1

Gręžinio gylis, m 187

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Objekto tipas Vandenvietė

Objektas Leliūnų (Kretingos r.)

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

-

Gręžinio identifikavimo Nr. 19642

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis	Išteklių panaudojimo sritis (pildoma tik požeminiam vandeniui)
Gavybos	1989-01-01	Požeminis vanduo	-

Gręžinio būklė	Data nuo	Juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas
Veikiantis	1989-01-01	-

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

Reljefo forma lyguma

VAZ 1-oji juosta, m -

Gręžinio vietos žemėlapis M 1:10000



Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnių geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnių uoliena	Sluoksnių aprašymas	Kerno išeiga, %
1	16	-	gQ3bl	priemolis moreninis	priemolis moreninis, rudas su žvirgždu, gargždu ir rieduliais	-
2	25	-	aglQ3gr-bl	smėlis	smėlis pilkas, smulkus, 20-23m gylyje su molio tarp sluoksniu	-
3	48	-	gQ3gr	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas su žvirgždu, gargždu ir rieduliais	-
4	64	-	aglQ3vr-gr	gargždas	gargždas su stambaus smėlio ir žvirgždo priemaiša	-
5	77	-	gQ3vr	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas su žvirgždu, gargždu ir rieduliais	-
6	164	-	T1	molis	molis raudonas, sutankėjęs	-
7	187	-	P2	klintys	klintys šviesiai pilkos, plyšiuotos	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnių 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	25	-	agQ3gr-bl	
	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	48	64	-	agQ3vr-gr	
	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	164	187	-	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
1	3	75	-	-

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			1989-12-06	2009-06-10	2009-06-10	-
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki	m		166-187	166-187	166-187	
pH	b/d	6,5-9,5		8,1		
Savitasis elektros laidis	μS cm-1	2500		626		
Sausa liekana	mg/l		422			
Bendras kietumas	mg-ekv./l		1,13	4,02		
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l		1,13	4,02		
Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv./l			0		
Permanganato skaičius	mg/l O2	5	2,56	1,45		
Spalva	mg/l Pt	30				
Kvapas						
Skonis						
Drumstumas	DV	4				
Chloridas	mg/l	250	16	3,86		
Sulfatas	mg/l	250	54	58,12		
Hidrokarbonatai	mg/l		348	321		
Karbonatai	mg/l			0,158		
Nitritai	mg/l	0,5	0,03	< 0,05		
Nitratai	mg/l	50		< 0,5		
Natris	mg/l	200	137,9	84,6		
Kalis	mg/l		14,3	4,83		
Kalcis	mg/l		11	48,54		
Magnis	mg/l		7	19,41		
Geležis(II)	mg/l		0,32	0,079		
Geležis(III)	mg/l					
Bendroji geležis	mg/l	0,2				
Amonis	mg/l	0,5	0,1	0,183		
Arsenas	μg/l	10			< 0,001	
Manganas	μg/l	50				
Fluoridas	mg/l	1,5		5,39		
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			
			1989-12-06	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		414,413	541		
Coli titras	l		> 333			
Kultivuojamųjų mikroorganizmų skaičius (22 0C)	bakt.sk.ml		0			

Gręžinio identifikavimo Nr. 19642

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	0	166	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
nuo, m	iki, m		Data nuo
-	-	-	-

Pastabos

-

Užpildė

-
-
-
-
Tel. Nr. -

Paraiškos registracijos Nr. -

Paraiškos pateikimo data -

Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo

Nėra duomenų

Gręžinio įregistravimo data 1997-07-17