



GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 56583

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Paso pateikėjas	Uždaroji akcinė bendrovė "ŠIAULIŲ HIDROGEOLOGIJA"	Juridinio ar fizinio asmens leidimo tirti žemės gelmes Nr.	-

Buveinė (adresas) Šiaulių apskr., Šiaulių m. sav., Šiaulių m., J. Basanavičiaus g. 101C

Rangovas	Uždaroji akcinė bendrovė "ŠIAULIŲ HIDROGEOLOGIJA"	Juridinio ar fizinio asmens leidimo tirti žemės gelmes Nr.	38

Buveinė (adresas) Šiaulių apskr., Šiaulių m. sav., Šiaulių m., J. Basanavičiaus g. 101C

Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris -/-

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6197147 m Y → 347704 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Klaipėdos apskr., Kretingos r. sav., Kartenos sen., Kalniškių k.

Žemės sklypo kadastrinis numeris 5624/0002:394

Gręžinio pavadinimas	-
Pirminio dokumento tipas	gręžimo byla
Pirminio dokumento Nr.	6938

Gręžinio įrengimo data 2014-04-14

Gręžinio žiočių abs. a., m

75

Gręžinio gylis, m 50

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Objekto tipas Vandenvietė

Objektas Kalniškių (Kretingos r.)

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

-

Gręžinio identifikavimo Nr. 56583

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklų rūšis	Išteklų panaudojimo sritis (pildoma tik požeminiam vandeniui)
Gavybos	2014-04-14	Gėlas vanduo	-

Gręžinio būklė	Data nuo	Juridinio asmens pavadinimas, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas
Veikiantis	2014-04-14	-

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
sukamasis	0	50	hidrogeocheminiai, hidrogeodinaminiai

Reljefo forma

VAZ 1-oji juosta, m

Gręžinio vietos žemėlapis M 1:10000



Gręžinio identifikavimo Nr. 56583

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	KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)	Kretingos r. sav. Kretingos m. Savanorių g. 29A		
Data nuo	2014-04-14	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	Sluoksnių geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnių uoliena	Sluoksnių aprašymas	Kerno išeiga, %
1	24	-	gIIIInm3	priemolis moreninis	Priemolis moreninis, pilkas	-
2	34	-	aglIIIInm3	smėlis	Smėlis pilkas, smulkus, vandeningas	-
3	50	-	gIIIInm3	priemolis moreninis	Priemolis moreninis, rusvas	-

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

Gręžinio identifikavimo Nr. 56583

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
1	24	34	spūdinis	aglIIIInm3	
	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
	8	-	-	-	-

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
1	3,3	7	1	erliftu

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			2014-03-17	2014-03-17	-	-
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki	m		24-34	24-34		
pH	b/d	6,5-9,5	7,88			
Savitasis elektros laidis	μS cm-1	2500	675			
Sausa liekana	mg/l		393			
Bendras kietumas	mg-ekv./l		7,43			
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l		7,43			
Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv./l		0			
Permanganato skaičius	mg/l O2	5	3,49			
Spalva	mg/l Pt	30	13			
Kvapas			0			
Skonis			0			
Drumstumas	DV	4				
Chloridas	mg/l	250	5,7			
Sulfatas	mg/l	250	< 1			
Hidrokarbonatai	mg/l		465			
Karbonatai	mg/l		0,57			
Nitritai	mg/l	0,5	< 0,01			
Nitratai	mg/l	50	< 0,05			
Natris	mg/l	200	13,2			
Kalis	mg/l		2,2			
Kalcis	mg/l		110			
Magnis	mg/l		23,6			
Geležis(II)	mg/l		4			
Geležis(III)	mg/l		< 0,01			
Bendroji geležis	mg/l	0,2	4			
Amonis	mg/l	0,5	0,953			
Arsenas	μg/l	10	< 1			
Manganas	μg/l	50	210			
Fluoridas	mg/l	1,5	0,26			
Boras	mg/l	1,5	0,1			
Bromatas	μg/l	10				
Kadmis	μg/l	5	< 0,3			
Chromas	μg/l	50	1			
Varis	μg/l	2000	< 1			
Švinas	μg/l	10	< 1			
Gyvsidabris	μg/l	1	< 0,1			
Nikelis	μg/l	20	< 2			
Aliuminis	μg/l	200	130			
Selenas	μg/l	20	< 1			
Stibis	μg/l	10	< 1			
Benzenas	μg/l	1	< 1			
Benzo(a)pirenas	μg/l	0,01	< 0,002			
Cianidai	μg/l	50	< 0,01			
1,2-dichloretanas	μg/l	3				
Aldrinas	μg/l	0,03		< 0,01		
Dieldrinas	μg/l	0,03		< 0,01		
Heptacloras	μg/l	0,03		< 0,01		
Heptachlorepoksidas	μg/l	0,03				

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			2014-03-17	2014-03-17	-	-
Pesticidų suma	µg/l	0,5				
Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suma	µg/l	0,1				
Tetrachloretenas	µg/l		< 0,1			
Trichloretenas	µg/l		< 0,1			
Haloformų suma	µg/l	100				
Indikacinė dozė	mSv	0,1				
Radonas	Bq/l	100				
Tritis	Bq/l	100				
Kiti nustatyti junginiai						
Acenaftenas	mkg/l		< 0,005			
Alfa-chlordanas	mkg/l			< 0,01		
Alfa-Heksachlorcikloheksanas	mkg/l			< 0,01		
Anglies dioksidas (pusiausvyrinis)	mg/l		11,1			
Antracenas	mkg/l		< 0,002			
Aromatinių angliavandenilių suma	mkg/l		< 1			
Benzo(a)antracenas	mkg/l		< 0,005			
Benzo(b)fluorantenas	mkg/l		< 0,002			
Benzo(g,h,i)perilenas	mkg/l		< 0,005			
Benzo(k)fluorantenas	mkg/l		< 0,002			
Beta-chlordanas	mkg/l			< 0,01		
Beta-Heksachlorcikloheksanas	mkg/l			< 0,01		
Bichromato indeksas	mgO ₂ /l		4,2			
Bromdichlormetanas	mkg/l		< 0,1			
Chlordibrommetanas	mkg/l		< 0,1			
Chrizenas	mkg/l		< 0,005			
Dibenzo(a,h)antracenas	mkg/l		< 0,005			
Drumstumas	DV		5,11			
Endrinas	mkg/l			< 0,01		
Etilbenzenas	mkg/l		< 1			
Fenantrenas	mkg/l		< 0,005			
Fluorantenas	mkg/l		< 0,005			
Fluorenas	mkg/l		< 0,005			
Heksachlorbenzenas	mkg/l			< 0,01		
Heptachlor-ekso-epoksidas	mkg/l			< 0,01		
Indeno(1,2,3-cd)pirenas	mkg/l		< 0,005			
Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	mg/l		625			
Lindanas	mkg/l			< 0,01		
Naftalenas	mkg/l		< 0,005			
Nitrofenas	mkg/l			< 0,01		
Oksi-chlordanas	mkg/l			< 0,01		
o-ksilenas	mkg/l		< 1			
P- ir m- ksilenai	mkg/l		< 1			
Pentachlorbenzenas	mkg/l			< 0,04		
Pirenas	mkg/l		< 0,01			
Polichlorinti bifenilai (101)	mkg/l			< 0,01		
Polichlorinti bifenilai (118)	mkg/l			< 0,01		

Parametras	Matavimo vienetas	HN 24:2023 Ribinė vertė	Mėginio paėmimo data			
			2014-03-17	2014-03-17	-	-
Polichlorinti bifėnilai (138)	mkg/l			< 0,01		
Polichlorinti bifėnilai (153)	mkg/l			< 0,01		
Polichlorinti bifėnilai (180)	mkg/l			< 0,01		
Polichlorinti bifėnilai (28)	mkg/l			< 0,01		
Polichlorinti bifėnilai (52)	mkg/l			< 0,01		
Toluenas	mkg/l		< 1			
Trans-1,2-dichloretenas	mkg/l		< 2			
Tribrommetanas	mkg/l		< 0,1			
Trichlormetanas	mkg/l		< 0,1			
Trimetilbenzenai	mkg/l		< 1			
2,4' - DDD	mkg/l			< 0,02		
2,4' - DDE	mkg/l			< 0,01		
2,4' - DDT	mkg/l			< 0,01		
4,4' - DDD	mkg/l			< 0,02		
4,4 - DDE	mkg/l			< 0,01		
4,4 - DDT	mkg/l			< 0,01		

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	-0,5	24	140	viršfiltrinis vamzdis	polivinilchloridas	Ne
2	24	34	125	filtras - tinklelinis	polivinilchloridas	Ne
3	34	35,5	125	sėsdintuvas	polivinilchloridas	Ne

Izoliacija

Gylis nuo ž. p.		Tamponavimo būdai
nuo, m	iki, m	
0	24	užvamzdinės ertmės cementacija
24	35,5	užvamzd. ertmės užp. žvyru
35,5	50	gręžinio tamponavimu

Likvidavimas (tamponas)

Gylis nuo ž. p.		Likvidavusi (tamponavusi) įmonė	Likviduoti intervalai Data nuo
nuo, m	iki, m		
-	-	-	-

Pastabos

-

Užpildė

gamybos meistras
Antanas Urbonavičius
-
Tel. Nr. 841545154

Paraiškos registracijos Nr. 10Ž-2014-363

Paraiškos pateikimo data 2014-05-07

Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo
 Žemės gelmių registro ir kontrolės posk. vyr.spec.
 REDA REIPŠLEGER

Gręžinio įregistravimo data 2014-05-07