



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 7016

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "ŠIAULIŲ HIDROGEOLOGIJA"	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Šiauliai, J. Basanavičiaus g. 101a		
Rangovas	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "ŠIAULIŲ HIDROGEOLOGIJA"	Juridinio ar fizinio asmens kodas	144908287
Buveinė (adresas)	Šiauliai, J. Basanavičiaus g. 101a		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6218925 m Y → 326135 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

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

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas	-
Pirminio dokumento tipas	gręžinio pasas
Pirminio dokumento Nr.	5477

Ataskaitos fondinis Nr. *	10354
Knygų pakelio Nr. *	1
Knygos Nr. *	31
Fond. kortelės Nr. *	1331

Gręžinio įrengimo data 1988-01-01

Gręž. žiočių a. a., m 26,9

Gręžinio gylis, m 165

Gręžinio kamieno ilgis, m -

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			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 7016

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis
Gavybos	1988-01-01	Požeminis vanduo

Gręžinio būklė	Data nuo
Veikiantis	1988-01-01

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
rotorinis	-	165	diagrafijos tyrimai, hidrogeocheminiai

Reljefo forma -

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

Patikslintos koord., tech. būklė pagal spec. geol. nuotr. 1995 (Gedžiūnas).

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	15	-	gQ3bl	priemolis moreninis	priemolis moreninis, rudas, su žvirgždu, gargždu, rieduliais	-
2	20	-	aglQ3gr-bl	smėlis	smėlis šv.pilkas, įvairus	-
3	35	-	gQ3gr - gQ3vr	priemolis moreninis	priemolis moreninis, pilkas, su žvirgždu, gargždu, rieduliais	-
4	67	-	gQ2žm	priemolis moreninis	priemolis moreninis, rudai pilkas, su žvirgždu, gargždu, rieduliais	-
5	143	-	T1	molis	molis raudonas, tankus	-
6	165	-	P2	klintis	klintis pilka, porėta	-

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

Gręžinio identifikavimo Nr. 7016

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
1	15	20	-	agQ3gr-bl

Vandens lygis nuo ž. p. H (m) Lygio pjezolaidumo a (m²/para) Filtracinio laidumo T (m²/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	143	165	-	P2

Vandens lygis nuo ž. p. H (m) Lygio pjezolaidumo a (m²/para) Filtracinio laidumo T (m²/para) Filtracijos K (m/para) Vandens atidavimo μ

42	-	-	-	-
----	---	---	---	---

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
1	5,5	28	5	erliftu

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Męginio paėmimo data		1988-01-26
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)		146 - 165
	Temperatūra °C	
	pH	
	Lyginamasis svoris (g/cm³)	
	Savitasis elektros laidis (μS cm-1)	
	Sausa liekana (prie 180 °C)	418
	Bendra mineralizacija (mg/l)	398,03
	Bendras kietumas (mg-ekv./l)	2,34
	Karbonatinis kietumas (mg-ekv./l)	
	Permanganato indeksas (mgO2/l)	2,08
	Bichromatinė oksidacija (mgO2/l)	
	Kvapais (balai)	
	Skonis (balai)	
	Spalva (laipsniai)	
	Spalva (Pt)	
	Drumstumas (mg/l)	
	Drumstumas, DV	
Anijonai (mg/l)	Cl-	9
	SO42-	85
	HCO3-	305
	CO3 2-	
	NO2-	0,6
	NO3-	
	PO4 3-	
	HPO4 2-	
	BO33-	
	HS -	
Katijonai (mg/l)	Na+	98,15
	K+	15,38
	Na + K +	
	Ca2+	23
	Mg2+	14
	Fe2+	0,32
	Fe 3+	0,53
	Fe 2+ Fe 3+	
	NH4+	0,4
	N organinis (mg/l)	
	N mineralinis (mg/l)	
	P organinis (mg/l)	
	P mineralinis (mg/l)	
	Mikroorganizmų kiekis 1cm	
	Coli-indeksas (vienetai)	3
	Coli-titras (litrai)	
Kiti elementai, mg/l	Al3+	
	F-	
	Mn 2+	
	Cu 2+	

Męginio paėmimo data		1988-01-26
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)		146 - 165
	Zn 2+	
	Ni 2+	
	Cd 2+	
	Pb 2+	
	I-	
	Br-	
	HBO ₂	
	MoO ₄ 2-	
	Co 2+	
	U 6+	
	Ra (Bg/l)	
	CO ₂	
	H ₂ S	
	SiO ₂	
	H ₂ CO ₃	
	Cr 3+	
	Cr 6+	
	Cr	
	O ₂	
	B	
Ištirpusios dujos (mg/l)	Degunio	
	Metanas	
	Propanas	
	Pentanas	
	Heksanas	
Naftos angliavandeniliai (NA) (mkg/l)	Benzenas	
	Toluenas	
	Etilbenzenas	
	Ksilenas	
	TMB suma	
	NA suma (mg/l)	
	Tetrachloretenas (mkg/l)	
	Trichloretenas (mkg/l)	
	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suma	
	Pesticidų suma	

Gręžinio identifikavimo Nr. 7016

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	0	146	219	apsauginis vamzdis	-	Ne
2	146	165	219	filtras - atvira gręžskylė (n.f.)	-	Ne

Izoliacija

Gylis nuo ž. p.		Tamponavimo būdai
nuo, m	iki, m	
126	146	užvamzdinės ertmės cementacija

Likvidavimas (tamponas)

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

Užpildė

-
-
-
Tel. Nr. -

Gręžinio paso registracijos Nr. -

Gręžinio pasas įregistruotas

Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo

Nėra duomenų
1997-07-17

Dokumentą atspausdino

Neringas Šeirys
2021-10-26