

GREŽINIO PASAS



Grežinio identifikavimo Nr.
Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

39942

Paso pateikėjas

UAB "ARTVA"	Juridinio ar fizinio asmens kodas	120404147
-------------	---	-----------

Buveinė (adresas)

Vilnius, Eišiškių pl. 26

Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris

Rangovas

UAB "ARTVA"	Juridinio ar fizinio asmens kodas	120404147
-------------	---	-----------

Buveinė (adresas)

Vilnius, Eišiškių pl. 26

Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris

Grežinio žiočių koordinatės

Duomenų naudojimo apribojimas, metai

Plokštuminės stačiakampės
(LKS-94 sistemoje)



6057396

m

Y

585936

m

Grežinio adresas

Valstybė	Apskritis	Savivaldybė / Seniūnija	Gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas)	Gatvė	Namas
Lietuva	Vilniaus	Vilniaus r. / Nemėžio	Kuprioniškės		

Pirminio dokumento tipas

GREŽ. B.

Pirminio dokumento Nr.

2422

Reljefo forma

lyguma

Ataskaitos fondinis Nr.

Grež. žiočių a. a., m

211.0

Grežinio gylis, m

71.0

Knygų pakelio Nr.

Grežinio įrengimo data

2006 12 18

Grežinio kamieno ilgis, m

--

Knygos Nr.

Fond. kortelės Nr.

Atšakų skaičius

--

Atšakų ilgis, m

--

--

--

Grež. arba atšakų kirtaviečių
koordinatės (LKS-94 sist.), m

X-

Y-

X-

Y-

X-

Y-

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	

Juridinis asmuo

UAB "AURERA"

Juridinio asmens kodas

124098559

Buveinė (adresas)

Vilnius, Metalo g. 15

Data nuo

2006 12 18

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

GR.

Objektas

--

Gręžinio identifikavimo Nr.

39942

Gręžinio
paskirtis

GAVYBOS

Data nuo
Data nuo
Data nuo
Data nuo

2006 12 18

SAZ, m

5.0

Išteklų rūšis

POŽEMINIS VANDUO

GERIAMAS GĖLAS

Gręžinio
būklė

VEIKIANTIS

Data nuo
Data nuo
Data nuo
Data nuo

2006 12 19

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)

nuo (m)

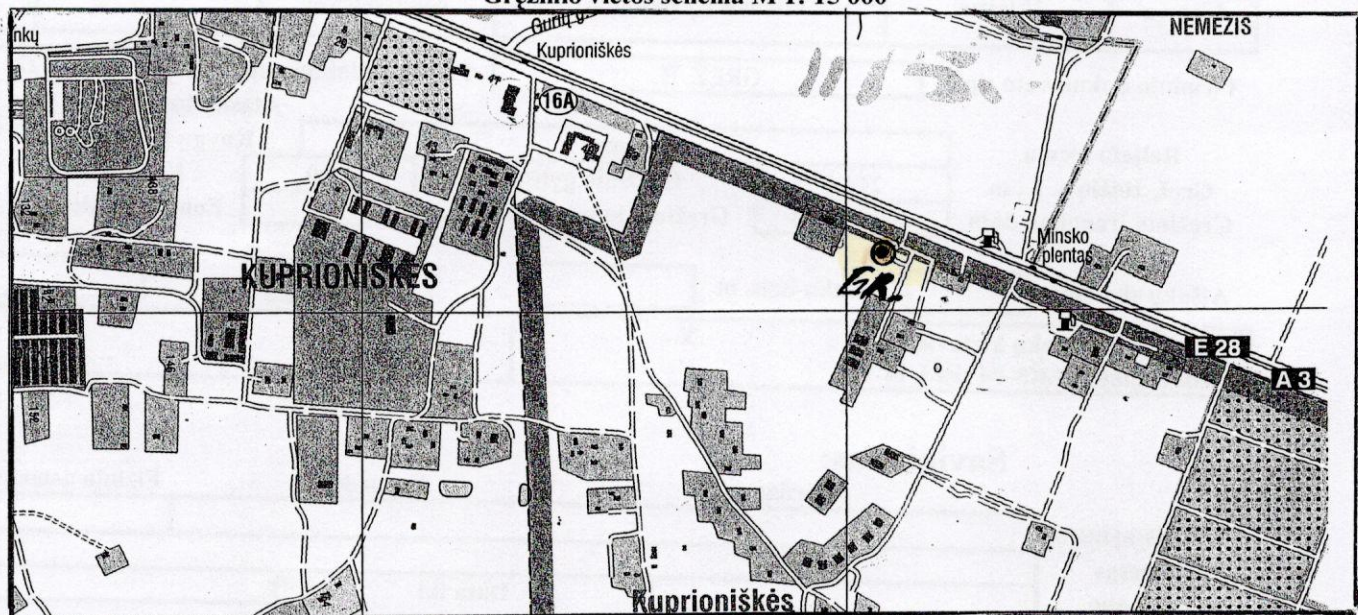
iki (m)

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)
SUK.	0.0	71.0

Atlikti tyrimai

HIDRODINAMINIAI
HIDROGEOCHEMINIAI
ELEKTROKAROTAŽAS

Gręžinio vietos schema M 1: 15 000



Gręžinio vietos aprašymas

--

Pastabos

--

Gręžinio identifikavimo Nr.

39942

Gręžinio savininkas (pildomas esant savininkų grupei ir/arba pasikeitus savininkui)

Savininkas:

	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			

Savininkas:

	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			

Savininkas:

	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			

Savininkas:

	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			

Gręžinio identifikavimo Nr.

39942

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Mėginio paėmimo data	2006 12 18			
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)	28.0 – 61.0			
Temperatūra° C				
pH	7.80			
Lyginamasis svoris (g/cm ³)				
Savitasis elektros laidis (μS cm ⁻¹)	327.0			

Sausa liekana (mg/l)				
Bendra mineralizacija (mg/l)	274.0			
Bendras kietumas (mg-ekv./l)	4.06			
Karbonat. kietumas (mg-ekv./l)	2.56			

Oksidacija (mgO ₂ /l)	Permanganatinė	1.12		
	Bichromatinė			

Kvapas (balai)				
Skonis (balai)				
Spalvingumas (laipsniai)				
Drumstumas (mg/l)				

Anijonai (mg/l)	Cl ⁻	10.33		
	SO ₄ ²⁻	21.99		
	HCO ₃ ⁻	156.0		
	CO ₃ ²⁻	0.077		
	NO ₂ ⁻	< 0.05		
	NO ₃ ⁻	8.919		
	PO ₄ ³⁻			
	HPO ₄ ²⁻			
	B ³⁻			
HS ⁻				

Katijonai (mg/l)	Na ⁺	3.32		
	K ⁺	1.0		
	Na ⁺ +K ⁺			
	Ca ²⁺	59.67		
	Mg ²⁺	12.96		
	Fe ²⁺	0.553		
	Fe ³⁺			
	Fe ²⁺ Fe ³⁺	0.553		
NH ₄ ⁺	< 0.05			

N organinis (mg/l)				
N mineralinis (mg/l)				
P organinis (mg/l)				
P mineralinis (mg/l)				

Mikroorganizmų kiekis 1cm ³				
Coli-indeksas (vienetai)				
Coli-titras (litrai)				

Gręžinio identifikavimo Nr.

39942

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Kiti elementai, mg/l	Al ³⁺				
	F ⁻				
	Mn ²⁺				
	Cu ²⁺				
	Zn ²⁺				
	Ni ²⁺				
	Cd ²⁺				
	Pb ²⁺				
	J ⁻				
	Br ⁻				
	HBO ²				
	MoO ₄ ²⁻				
	Co ²⁺				
	U ⁶⁺				
	Ra (k/l)				
	CO ₂	5.02			
	H ₂ S				
	SiO ₂				
	H ₂ CO ₃				
	Cr ³⁺				
Cr ⁶⁺					
Cr _{bendr.}					
O ₂					
B					

Ištirpusios dujos (mg/l)	Deguonis				
	Metanas				
	Propanas				
	Pentanas				
	Heksanas				

Naftos angliavandėniliai (NA) (mkg/l)	Benzenas				
	Toluenas				
	Etil-benzenas				
	Ksilenas				
	TMB suma				
NA suma (mg/l)					
Tetrachloretenas (mkg/l)					
Trichloretenas (mkg/l)					
Daugiacikliai aromatiniai angliavandėniliai (mkg/l)					
Pesticidų suma (mkg/l)					

Kiti nustatyti junginiai

Junginys	Matavimo vnt.				
	()				
	()				
	()				

Gręžinio identifikavimo Nr.

39942

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas	VS padas	VS tipas		
5-8	28.0 m	61.0 m	M. SP.		
Vandens lygis nuo ž. p. H		27.0 m	Filtracijos K		
Lygio pjezolaidumo a		m ² /para	Vandens atidavimo μ		
Filtracinio laidumo T		m ² /para			
Išpumpavimai	Nr.	Debitas Q	Pažemėjimas S	Trukmė t	Išpumpavimo būdas
:	1.	0.67 l/s	4.0 m	0.3 para	GIL. SIURB.
		l/s	m	para	
		l/s	m	para	

Nr.	VS kraigas	VS padas	VS tipas		
Vandens lygis nuo ž. p. H			Filtracijos K		
Lygio pjezolaidumo a		m ² /para	Vandens atidavimo μ		
Filtracinio laidumo T		m ² /para			
Išpumpavimai	Nr.	Debitas Q	Pažemėjimas S	Trukmė t	Išpumpavimo būdas
:		l/s	m	para	
		l/s	m	para	
		l/s	m	para	

Nr.	VS kraigas	VS padas	VS tipas		
Vandens lygis nuo ž. p. H			Filtracijos K		
Lygio pjezolaidumo a		m ² /para	Vandens atidavimo μ		
Filtracinio laidumo T		m ² /para			
Išpumpavimai	Nr.	Debitas Q	Pažemėjimas S	Trukmė t	Išpumpavimo būdas
:		l/s	m	para	
		l/s	m	para	
		l/s	m	para	

Nr.	VS kraigas	VS padas	VS tipas		
Vandens lygis nuo ž. p. H			Filtracijos K		
Lygio pjezolaidumo a		m ² /para	Vandens atidavimo μ		
Filtracinio laidumo T		m ² /para			
Išpumpavimai	Nr.	Debitas Q	Pažemėjimas S	Trukmė t	Išpumpavimo būdas
:		l/s	m	para	
		l/s	m	para	
		l/s	m	para	

Gręžinio identifikavimo Nr.

39942

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1.	0.0	3.0	140	VIRŠF. V.	PVC	<input type="checkbox"/>
2.	3.0	51.0	125	VIRŠF. V.	PVC	<input type="checkbox"/>
3.	51.0	54.0	125	FL.PERF. V.KAPR.- TINKL..	PVC	<input type="checkbox"/>
4.	54.0	58.0	125	SĖSD.	PVC	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

Izoliacija (tamponas):

Gylis nuo ž. p.

nuo, m iki, m

Tamponavimo būdas

46.0	48.0	UŽ. TAMP. KOMPAKTONITU
58.0	71.0	TAMP. KOMPAKTONITU



Užpildė

Vardas, pavardė, pareigos, parašas, telefonas, data

D.Sakalauskaitė, technikė-hidrogeologė, 216-43-62

2007 02 08

Patikrino

Vardas, pavardė, pareigos, parašas, telefonas, data, antspaudas

L.Žvinys, hidrogeologas, 216-43-62

2007 02 08

Du užpildytus gręžinio paso egzempliorius su geofizinių, cheminių, hidrogeocheminių ir kt. atliktų tyrimų duomenimis privalote pateikti LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBAI, adresu:

S. Konarskio g. 35, LT – 2600 Vilnius, tel. 213 90 45, faks. 233 61 56

Įregistravo

Vardas, pavardė, pareigos, data

2007-02-28
 Žemės gelmių registro poskyrio
 vedėja
 Veda Vaškelienė

M1:10 000

