



**AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“  
DEGALINĖS,  
ESANČIOS JŪŽINTŲ G. 3 ROKIŠKYJE,  
POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO 2024 M.  
ATASKAITA**

Parengė:  
Aplinkos inžinierė

Renata Barkauskienė

Direktorius

Mindaugas Čegys

**Šiauliai, 2024**

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Lietuvos geologijos tarnybai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

X

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA**  
**I SKYRIUS.**  
**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio  
pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas  
Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

<i>AB „Kelių priežiūra“</i>	<i>232112130</i>
-----------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos  
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<i>Kauno m.</i>	<i>Kaunas</i>	<i>Savanorių pr.</i>	<i>321</i>	<i>C</i>	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>+370 37 202293</i>	<i>+370 37 322469</i>	<i>info@keliuprieziura.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>AB „Kelių priežiūra“ Rokiškio kelių tarnybos degalinė</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<i>Rokiškio r.</i>	<i>Rokiškis</i>	<i>Jūžintų g.</i>	<i>3</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>8-41 545536</i>	<i>8-41 545536</i>	<i>info@geomina.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: *2024 m.*

**II SKYRIUS.  
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. *Monitoringas nevykdomas.*

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. *Monitoringas nevykdomas.*

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Matavimo vnt.	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija <sup>2</sup>	Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų rezultatas		
1	2	3	4	5	6	7		
						gręžinio Nr. <sup>4</sup>	38831	
						data	2024-04-30	
1	Vandens lygis abs. a.	m	spec. matavimo juosta	UAB „Geomina“ leidimas Nr. 1393732, 2017-07-27			136,98	
2	Temperatūra	°C	skait. termometras					7,5
3	pH		LST EN ISO 10523:2012					7,88
4	Eh	mV	potenciometrija					67
5	Savitasis elektros laidis	μS/cm	LST EN 27888:1999					2093
6	Benzenas	μg/l	ISO 11423-1:1997			50 μg/l [5], 10 μg/l [4]		<2,0
7	Ksilenas (izomerų suma)	μg/l	apskaičiuojama			500 μg/l [5]		<2,0
8	Toluenas	μg/l	ISO 11423-1:1997			1000 μg/l [5]		<2,0
9	Etil-Benzenas	μg/l	ISO 11423-1:1997			300 μg/l [5]		<2,0
10	p- ir m- Ksilenai	μg/l	ISO 11423-1:1997					<2,0
11	o- Ksilenas	μg/l	ISO 11423-1:1997					<2,0
12	TMB suma	μg/l	ISO 11423-1					<2,0
13	Aromatinių angl. suma	μg/l	ISO 11423-1					<2,0
14	BEA (C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> ) koncentracija	mg/l	US EPA Method 8015C:2014			10 mg/l [6]		<0,18
15	DEA (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> ) koncentracija	mg/l	US EPA Method 8015C:2007					<0,16
						gręžinio Nr. <sup>4</sup>	38831	
						data	2024-11-11	
16	Vandens lygis abs. a.	m	spec. matavimo juosta	UAB „Geomina“ leidimas Nr. 1393732, 2017-07-27			134,48	
17	Temperatūra	°C	skait. termometras					8,2
18	pH		LST EN ISO 10523:2012					6,84
19	Eh	mV	potenciometrija					-31
20	Savitasis elektros laidis	μS/cm	LST EN 27888:1999					3100
21	Ištirpusių min. medž. suma	mg/l	apskaičiuojama					1894
22	Permanganato skaičius	mg O/l	LST EN ISO 8467:2002					10,2
23	ChDS	mg O/l	ISO 15705:2002					33,3
24	Bendras kietumas	mg-ekv/l	LST ISO 6059:1998					18,2
25	Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	apskaičiuojama					8,11
26	Cl <sup>-</sup>	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009			500 mg/l [5, 4]		770
27	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	LST EN ISO 10304			1000 mg/l [5, 4]		0,43

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Matavimo vnt.	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija <sup>2</sup>	Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų rezultatas
1	2	3	4	5	6	7
28	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	LST ISO 9963-1			495
29	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	apskaičiuojama			<6,7
30	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009		1 mg/l [5, 4]	<0,016
31	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009		100 mg/l [5, 4]	<0,034
32	Na <sup>+</sup>	mg/l	LST ISO 9964-3:1998			307
33	K <sup>+</sup>	mg/l	LST ISO 9964-3:1998			2,7
34	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	LST ISO 6058:1998			247
35	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	LST ISO 6059:1998			71,6
36	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	LST ISO 7150-1:1998			0,033
37	Benzenas	µg/l	ISO 11423-1:1997		12,86 mg/l* [4]	
38	Ksilenas (izomerų suma)	µg/l	apskaičiuojama		50 µg/l [5], 10 µg/l [4]	<0,6
39	Toluenas	µg/l	ISO 11423-1:1997		500 µg/l [5]	<1,9
40	Etil-Benzenas	µg/l	ISO 11423-1:1997		1000 µg/l [5]	<1,2
41	p- ir m- Ksilenai	µg/l	ISO 11423-1:1997		300 µg/l [5]	<0,9
42	o- Ksilenas	µg/l	ISO 11423-1:1997			<1,9
43	TMB suma	µg/l	ISO 11423-1			<1,0
44	Aromatinių angl. suma	µg/l	ISO 11423-1			<1,9
45	BEA (C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> ) koncentracija	mg/l	US EPA Method 8015C:2014		10 mg/l [6]	<0,14
46	DEA (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> ) koncentracija	mg/l	US EPA Method 8015C:2007			0,23

Pastabos:

<sup>1</sup>Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

<sup>2</sup>Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

<sup>3</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>4</sup>Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **Monitoringas nevykdomas.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **Monitoringas nevykdomas.**

**III SKYRIUS.**  
**MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ**  
**IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;
- jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemonės (veiksmus).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

*Ataskaita teikiama už poveikio požeminio vandens kokybei dalį, todėl III skyrius nepildomas.*

**IV SKYRIUS.**  
**APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA**  
**SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

6. Pateikiama (*detali poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami kas 5 metus*):

- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
- 6.2. monitoringo tinklo schema;
- 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
- 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
- 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
- 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
- 6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

2024 m. objekto teritorijoje monitoringo darbai buvo vykdomi gręžinyje Nr. 38831. Jame buvo atlikti monitoringo programoje [8] numatyti gruntinio vandens tyrimai. Rudenį buvo matuojamas gruntinio vandens lygis, fizikiniai-cheminiai parametrai (vandenilio jonų koncentracija (pH), oksidacijos-redukcijos potencialas (Eh), savitasis elektros laidis (SEL) ir temperatūra (T)). Taip pat ištirta bendroji vandens cheminė sudėtis (pagrindinių jonų koncentracijos, permanganato skaičiaus (PS) reikšmė), apskaičiuota bendra ištirpusių mineralinių medžiagų suma (BIMMS), nustatyta cheminio deguonies suvartojimo (ChDS) reikšmė bei lengvųjų aromatinių, benzino ir dyzelino eilės angliavandenilių koncentracijos (3 lentelė). Vandens mėginiai buvo imami ir tvarkomi pagal LR galiojančius standartus [6, 7]. 2024 m. atliktų tyrimų protokolai pateikti prieduose. Tyrimų rezultatai ir jų palyginimas su didžiausiomis leistinomis koncentracijomis (DLK) [4] ir ribinėmis vertėmis (RV) [5, 6] pateikti 6 lentelėje, bei ankstesnių metų tyrimo rezultatai [9]

2024 m. pavasarį degalinės teritorijos gruntinio vandens lygis siekė 0,74 m nuo ž. pav. (136,98 m abs. a.), o rudenį – 3,24 m nuo ž. Pav. (134,48 m abs. a.). Pavasarį vandenyje vyravo oksidacinės, deguonies prisotintos, sąlygos (Eh = 67 mV), rudenį – vyravo redukcinės, deguonies stokojančios, sąlygos (Eh = -31 mV), pavasarį silpnai šarminė terpė (pH = 7,88), rudenį neutrali terpė (pH = 6,84). SEL vertė yra vienas iš rodiklių, pagal kurį netiesiogiai galima spręsti apie bendro pobūdžio požeminio vandens užterštumą. Degalinės teritorijoje slūgsančiame gruntiniame vandenyje SEL buvo aukštas, siekė vid. 2597  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

PS rodiklis, charakterizuojantis lengvai oksiduojamų organinių medžiagų kiekį, buvo nedidelis – 10,2  $\text{mgO}_2/\text{l}$ . ChDS rodiklio, parodančio bendrą vandenyje ištirpusių organinių medžiagų kiekį, reikšmė buvo padidėjusi 33,3  $\text{mgO}_2/\text{l}$ . PS ir ChDS rodiklių tarpusavio santykio reikšmė rodo, jog teritorijos požeminiame vandenyje vyravo mišrios kilmės organinės medžiagos.

Požeminis vanduo buvo padidėjusios mineralizacijos (BIMMS = 1894  $\text{mg}/\text{l}$ ), kietas (18,2  $\text{mg-ekv}/\text{l}$ ), natrio–kalcio chloridinio–hidrokarbonatinio tipo. Tarp tirtų pagrindinių anijonų dominavo chloridai (770  $\text{mg}/\text{l}$ ), jų koncentracija viršijo RV. Nustatytas hidrokarbonadų kiekis – siekė 495  $\text{mg}/\text{l}$ . Sulfatų koncentracija buvo nedidelė – 0,43  $\text{mg}/\text{l}$ . Iš tirtų pagrindinių katijonų vyravo natriis (307  $\text{mg}/\text{l}$ ) jis viršijo foninę vertę. Kalcio kiekis – siekė 247  $\text{mg}/\text{l}$ . Foninę vertę viršijančios natrio ir chloridų koncentracijos gali būti siejama su žiemą kelių barstymui naudojamos druskos patekimu į gruntinį vandenį. Mažiausiai vandens mėginyje rasta kalio – 2,70  $\text{mg}/\text{l}$ , o magnio kiekis ataskaitiniais metais siekė 71,6  $\text{mg}/\text{l}$ .

6 lentelė. Kai kurių cheminių rodiklių palyginimas su RV ir DLK (2023-2024 m.)

Cheminis rodiklis, analitė	RV [5, 6]	DLK [4]	38831		
			2023-10-11	2024-04-30	2024-11-11
BIMMS, $\text{mg}/\text{l}$	–	–	–	–	1894
Bendras kietumas, $\text{mg-ekv}/\text{l}$	–	–	–	–	18,2
PS, $\text{mgO}_2/\text{l}$	–	–	–	–	10,2
ChDS, $\text{mgO}_2/\text{l}$	–	–	–	–	33,3
Cl, $\text{mg}/\text{l}$	500	500	–	–	770
SO <sub>4</sub> , $\text{mg}/\text{l}$	1000	1000	–	–	0,43
HCO <sub>3</sub> , $\text{mg}/\text{l}$	–	–	–	–	495
NO <sub>2</sub> , $\text{mg}/\text{l}$	1	1	–	–	<0,016
NO <sub>3</sub> , $\text{mg}/\text{l}$	100	50	–	–	<0,034
Na, $\text{mg}/\text{l}$	–	–	–	–	307
K, $\text{mg}/\text{l}$	–	–	–	–	2,70

Cheminis rodiklis, analizė	RV [5, 6]	DLK [4]	38831		
			2023-10-11	2024-04-30	2024-11-11
Ca, mg/l	–	–	–	–	247
Mg, mg/l	–	–	–	–	71,6
NH <sub>4</sub> , mg/l	–	12,86	–	–	0,033
Benzenas, µg/l	50	10	5,56	<2,0	<0,6
Toluenas, µg/l	1000	–	<2	<2,0	<1,2
Etil-Benzenas, µg/l	300	–	9,16	<2,0	<0,9
Ksilenas (izomerų suma), µg/l	500	–	10,49	<2,0	<1,9
C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> suma, mg/l	10	–	0,72	<0,18	<0,14
C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> suma, mg/l	10*	–	1,7	<0,16	0,23

**Pastabos:** \* – normuojama C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> koncentracija;

x	– viršijama RV [5, 6];
x	– viršijama DLK [4];
x	– analizės vertė yra padidėjusi.

2024 m. Tiriant mineralinio azoto junginius, požeminiame vandenyje aptikta tik nežymi amonio jonų koncentracija (0,033 mg/l). Nitritų ir nitratų nerasta. Nustatyta dyzelino eilės angliavandenilių koncentracija siekė – 0,23 mg/l. Lengvųjų aromatinių, benzino eilės angliavandenilių kiekiai nesiekė metodo nustatymo ribos.

## IŠVADOS

2024 m. AB „Kelių priežiūra“ degalinės, esančios Jūžintų g. 3, Rokiškyje, teritorijos gruntinis vanduo buvo natrio–kalcio chloridinio–hidrokarbonatinio tipo, padidėjusios mineralizacijos, kietas. Nustatytas dyzelino kiekis buvo nedidelis. Visgi, naftos produktų koncentracijos vandens mėginiuose neviršijo nustatytų vertinimo kriterijų, todėl degalinės tiesioginės ūkinės veiklos neigiamos įtakos požeminiam vandeniui nenustatyta.

Ataskaitą parengė UAB „Geomina“ aplinkos inžinierė Renata Barkauskienė  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)

## LITERATŪRA

1. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai (Žin., 2009, Nr. 113-4831, su vėlesniais pakeitimais).
2. LST ISO 5667-11:2009. Vandens kokybė. Bandinių ėmimas: 11-oji dalis. Nurodymai, kaip imti gruntinio vandens bandinius. Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas, 2009.
3. LST EN ISO 5667-3:2006. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 3-oji dalis. Nurodymai, kaip konservuoti ir tvarkyti vandens mėginius (ISO 5667-3:2003). Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas, 2006.
4. Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka (Žin. 2003, Nr. 17-770, su vėlesniais pakeitimais).
5. Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai (Žin., 2008, Nr. 53-1987, su vėlesniais pakeitimais).
6. Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai LAND 9-2009 (Žin., 2009, Nr. 140-6174, su vėlesniais pakeitimais).
7. Skystojo kuro degalinių projektavimo, statybos ir eksploatavimo aplinkos (išskyrus oro) apsaugos reikalavimai (LAND 1-2003) (Žin., 2004, Nr. 34-1114).
8. L. Kažukauskas AB „Kelių priežiūra“ degalinės, esančios Jūžintų g. 3, Rokiškyje, aplinkos (poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo programa 2021–2025 metams. UAB „Ekometrija“, Vilnius, 2021.
9. B. Juknevičė. AB „Kelių priežiūra“ degalinės, esančios Jūžintų g. 3, Rokiškyje, poveikio požeminiam vandeniui monitoringo 2023 m. ataskaita. UAB „Geomina“, Šiauliai, 2024

# **PRIEDAI**

Požeminio vandens lygio ir  
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų  
**PROTOKOLAS**

Objektas: **Kelių priežiūra, Rokiškio pad.**

Užsakymo Nr.: 24MC340

Matavimo vieta	Matavimo data	Vandens lygis, m		Fiziniai-cheminiai parametrai			
		nuo ž. pav.	pagal abs.a.	T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
38831	2024-11-11	3,24	134,48	8,2	6,84	-31	3100

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 24MC340/01

Užsakovo pateikta informacija:

Užsakovas (pavadinimas ir kontaktinė informacija): UAB „Geomina“

Mėginio paėmimo vieta: Kelių priežiūra, Rokiškio pad. ; 38831

Mėginio rūšis: požeminis vanduo

Mėginio paėmimo data ir laikas: 2024-11-11 10:38

Mėginio pristatymo į laboratoriją data ir laikas: 2024-11-12 08:40

Kita informacija:

Analitė	Tyrimo rezultatas	Matavimo vnt.	Tyrimo metodas	Spec. atžymos			
				1	2	3	4
BIMMS	1894	mg/l	Apskaičiuojama		2		
Permanganato indeksas	10,2	mg O <sub>2</sub> /l	LST EN ISO 8467:2002	AT	2	10	
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> )	33,3	mg O <sub>2</sub> /l	ISO 15705:2002, išskyrus 6.9; 7.2.2; 10.3 p.	AT	2	3; 10	
Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis)	18,2	mg-ekv/l	LST ISO 6059:1998		2	10	
Karbonatinis kietumas	8,11	mg-ekv/l	Apskaičiuojamas		2	10	
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	770	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009		2	6; 10	
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0,43	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009		2	6; 10	
Šarminis kietumas (hidrokarbonatas, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	495	mg/l	LST EN ISO 9963-1:1999		2	10	
Šarmingumas (karbonatas, CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	<6,7	mg/l	LST EN ISO 9963-1:1999		2	10	
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,016	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009		2	6; 10	
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<0,034	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009		2	6; 10	
Natris (Na <sup>+</sup> )	307	mg/l	LST ISO 9964-3:1998		2	6; 10	
Kalis (K <sup>+</sup> )	2,70	mg/l	LST ISO 9964-3:1998		2	6; 10	
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	247	mg/l	LST ISO 6058:1998		2	10	
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	71,6	mg/l	LST ISO 6059:1998		2	10	
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,033	mg/l	LST ISO 7150-1:1998	AT	2	4; 6; 11	
Aromat. angliavandeniai: benzenas	<0,6	μg/l	ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p.	AT	2	10; 12	
Aromat. angliavandeniai: toluenas	<1,2	μg/l	ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p.	AT	2	10; 12	
Aromat. angliavandeniai: etilbenzenas	<0,9	μg/l	ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p.	AT	2	10; 12	
Aromat. angliavandeniai: m ir p-ksilenai	<1,9	μg/l	ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p.	AT	2	10; 12	
Aromat. angliavandeniai: o-ksilenas	<1,0	μg/l	ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p.	AT	2	10; 12	
Ksilenų suma	<1,9	μg/l	Apskaičiuojama		2	10; 12	
T <sup>r</sup> suma	<1,9	μg/l	US EPA Method 8015C:2007		2	10; 12	
Aromat. angliavandenių suma	<1,9	μg/l	Apskaičiuojama		2	10; 12	
Benzino eilės angliavandeniai (C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> )	<0,14	mg/l	US EPA Method 8015C:2007	AT	2	10; 12	
Dyzelino eilės angliavandeniai (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> )	0,23	mg/l	US EPA Method 8015C:2007	AT	2	10; 12	

Išplėstinė neapibrėžtis vertinama ir nurodoma tyrimų protokole tik tuo atveju, kai to pageidauja užsakovas. Išplėstinė neapibrėžtis išreiškta tais pačiais matavimo vienetais kaip ir matuojamasis dydis.

U - išplėstinės neapibrėžties apskaičiuota standartinė neapibrėžti paduginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri, esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį.

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas „<“.

Tyrimų rezultatai taikytini tokiam mėginiui, koks jis buvo gautas.

Negavus laboratorijos leidimo galima dauginti tik visą tyrimų protokolą.

Spec. atžymų paaiškinimai:

1. AT - akredituotas tyrimas.

2. Pageidauta apskaičiuoti neapibrėžti: 1 - taip, 2 - ne.

3. Papildoma informacija apie tyrimą: 1 - pataisa daroma naudojant temperatūros kompensavimo įtaisą, 2 - CHMLAB Group, Glass Microfiber, 3 - mėginys parūgštintas, 4 - mėginys užšaldytas, 5 - tyrimas atliktas slopinant nitrifikaciją, 6 - mėginys filtruotas, 7 - mėginys homogenizuotas, 8 - mėginys aeruotas, 9 - mėginys nusodintas, 10 - mėginys atvėsintas iki 4 °C±1°C, 11 - nustatytas pakartojamumo standartinis nuokrypis yra - 0,002 mg/l, 12 - mėginys ištirtas jį vienu metu įleidus į dvi skirtingo poliškumo kolonėles, 13 - ekstrakcija atlikta plakant ir valant, 14 - mėginys ištirtas naudojant vieną kolonėlę, 15 - taikyta daugkartinio skiedimo analizė, 16 - Nustatytas pakartojamumo standartinis nuokrypis yra - 0,004 mg/l, 17 - mėginys paimtas į sugertuvus naudojant izokinetinę sistemą be atšakos ir tirtas spektrometriškai.

4. Nukrypimai nuo metodo, galintys turėti įtakos rezultatui, arba kiti svarbūs pastebėjimai: 1 - iškritusios nuosėdos, 2 - mėginyje aptikta lengvesnių už C<sub>10</sub> angliavandenių, 3 - mėginyje aptikta sunkesnių už C<sub>40</sub> angliavandenių, 4 - grunto mėginyje yra priemaišų: gipso ir(ar) žvyro, šaknų, 5 - didelis skendinčių medžiagų ir (ar) riebalų, ir (ar) naftos produktų kiekis, 6 - užsikisęs filtras, 7 - iki analizės mėginys laikytas ilgiau nei 2 dienas, 8 - matuojamas rodmuo nestabilus.

Tyrimas baigtas ir protokolai atspausdinti: 2024-12-12

Tyrimų protokolą parengė: chemikė analitikė Vilma Stravinskienė

Tyrimų rezultatus patvirtino: direktorius Mindaugas Čegys



Požeminio vandens lygio ir  
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų  
**PROTOKOLAS**

Objektas: **Kelių priežiūra, Rokiškio pad.**  
Užsakymo Nr.: 24MC103

Matavimo vieta	Matavimo data	Vandens lygis, m		Fiziniai-cheminiai parametrai			
		nuo ž. pav.	pagal abs.a.	T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
38831	2024-04-30	0,74	136,98	7,5	7,88	67	2093

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Kelių priežiūra, Rokiškio pad.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 24MC103

Mėginių paėmimo data 2024-04-30

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2024-05-02

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			38831	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			24MC103 02	
Aromat. angliavandenis - benzenas	µg/l	2024-05-03	<2,0	ISO 11423-1:1997
Aromat. angliavandenis - toluenas	µg/l	2024-05-03	<2,0	ISO 11423-1:1997
Aromat. angliavandenis - etilbenzenas	µg/l	2024-05-03	<2,0	ISO 11423-1:1997
Aromat. angliavandeniai - m,p-ksilenai	µg/l	2024-05-03	<2,0	ISO 11423-1:1997
Aromat. angliavandenis - o-ksilenas	µg/l	2024-05-03	<2,0	ISO 11423-1:1997
TMB suma	µg/l	2024-05-03	<2,0	US EPA Method 8015C:2007
Aromat. angliavandenių suma	µg/l	2024-05-03	<2,0	Apskaičiuojama
Benzino eilės angliavandeniai (C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> )	mg/l	2024-05-03	<0,18	US EPA Method 8015C:2007
Dyzelino eilės angliavandeniai (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> )	mg/l	2024-05-03	<0,16	US EPA Method 8015C:2007

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2024-05-07

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.216-01

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

**UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija LST EN ISO/IEC 17025:2018**

juridinio asmens pavadinimas: UAB "Geomina"  
juridinio asmens kodas: 145769634

atitinka

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

**vandens, nuotekų, dirvožemio bei grunto fizikinius – cheminius tyrimus**

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2024-10-28**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-10-28**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-10-28**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-10-27**

Direktore



DALIA BALEŽENTĖ



Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje [nab.lv.lt](http://nab.lv.lt).



NACIONALINIS  
AKREDITACIJOS BIURAS



Bandymai / Tyrimai  
ISO/IEC 17025



AKREDITAVIMO SRITIS

## UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Vaidoto g. 42C, LT-76137 Šiauliai

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumentų, nustatančių metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Paviršinis vanduo, požeminis vanduo, nuotekos	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012	Potenciometrija
	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	Konduktometrija
	Suspenduotos medžiagos	LST EN 872:2005	Gravimetrija
	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> )	ISO 15705:2002 išskyrus 6.9, 7.2.2, 10.3 p.	Spektrofotometrija
	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>5</sub> )	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	Potenciometrija
	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>19</sub> )	LST EN 1899-2:2000 išskyrus 7.2.1 p.	Potenciometrija
	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2002	Titrimetrija
	Amonis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrija
	Aromatiniai angliavandeniai: benzenas, etilbenzenas, toluenas, m-ksilenas, p-ksilenas, o-ksilenas	ISO 11423-1:1997 išskyrus 8.7 p.	Viršerdvio dujų chromatografija
	Angliavandeniinis rodiklis (C10-C40)	LST EN ISO 9377-2:2002	Dujų chromatografija
Benzino eilės angliavandeniai (C6-C10)	US EPA Method 8015C:2007	Dujų chromatografija	
Dyzelino eilės angliavandeniai (C10-C28)			

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Dirvožemis, gruntas	Sausos medžiagos ir vandens kiekis Benzino eilės Angliavandeniliai (C6-C10) Angliavandenilinis rodiklis (C10-C40)	ISO 11465:1993 ISO 11465:1993/Cor 1:1994 US EPA Method 5021A:2014 LST EN ISO 16703:2011	Gravimetrija Viršerdvio dujų chromatografija Dujų chromatografija

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas

PATVIRTINTA  
Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos  
direktoriaus 2020 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1-207



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

2020-07-01 Nr. 1147569

Vilnius

UAB „Geomina”

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 145769634,  
adresas Šiaulių m. sav., Šiaulių m., Vaidoto g. 42C)

**leidžiama atlikti:**

nemetalinių naudingųjų iškasenų paiešką ir žvalgybą,  
vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,  
geoterminės energijos paiešką ir žvalgybą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,  
ekogeologinį tyrimą,  
ekogeologinį kartografavimą,  
geocheminį kartografavimą,  
geologinį kartografavimą,  
hidrogeologinį kartografavimą,  
inžinerinį geologinį kartografavimą,  
naudingųjų iškasenų išteklių kartografavimą.

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

A.V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Giedrius Giparas

(vardas ir pavardė)



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

LEIDIMAS  
ATLIKTI TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (ARBA) IŠLEIDŽIAMŲ Į APLINKĄ  
TERŠALŲ IR TERŠALŲ APLINKOS ELEMENTUOSE (ORE, VANDENYJE,  
DIRVOŽEMYJE) LABORATORINIUS TYRIMUS IR (AR) MATAVIMUS, IR (AR) IMTI  
ĖMINIUS LABORATORINIAMS TYRIMAMS ATLIKTI  
Nr. 1393732

[1] [4] [5] [7] [6] [9] [6] [3] [4]

(Juridinio asmens kodas/ verslo liudijimo  
arba individualios veiklos pagal pažymą  
registracijos duomenys)

UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija  
Vaidoto g. 42C, LT-76137 Šiauliai, 8 682 64 642  
(juridinis asmuo / fizinis asmuo, juridinio asmens padalinys, adresas, telefonas)

Leidimas išduotas leidimo priede nurodytai veiklai vykdyti.

Leidimą (su priedais) sudaro 9 lapai.

Leidimas išduotas nuo	<u>2017-07-27</u>	
	(data)	
Leidimas atnaujintas		
Aplinkos apsaugos agentūros	<u>2021-03-18</u>	Sprendimu Nr. (4.19)-A4E-3313
	(data)	