



**AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ DEGALINĖS,
ESANČIOS PAULAIČIO G. 25, JURBARKO M.,
POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO 2024 M.
ATASKAITA**

Parengė:

Aplinkos inžinierė

Direktorius

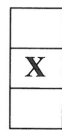
Renata Barkauskienė



Mindaugas Čegys

Šiauliai, 2024

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



(reikiamą langelį pažymėti X)

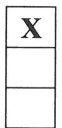
ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo



juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdantis ūkinę veiklą

(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 vienos
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	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>Degalinė</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<i>Jurbarko r.</i>	<i>Jurbarko m.</i>	<i>Paulaičio</i>	<i>25</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 vandeniuui monitoringo duomenys¹.

Eil. Nr.	Nustatomai parametrai	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas
1	2	3	4	5	6	7
1	Vandens lygis abs. a.	m	spec. matavimo juosta	UAB „Geomina“ leidimas Nr. 1393732, 2017-07-27	gręžinio Nr. ⁴ data	29403 2024-10-21
2	Temperatūra	°C	skait. termometras			27,31
3	pH		LST EN ISO 10523:2012			15,4
4	Eh	mV	potenciometrija			7,89
5	Savitasis elektros laidis	µS/cm	LST EN 27888:1999			-10
6	Ištirpusių min. medž. suma	mg/l	apskaičiuojama			4840
7	Permanganato skaičius	mg O/l	LST EN ISO 8467:2002			2790
8	ChDS	mg O/l	ISO 15705:2002			1,29
9	Bendras kietumas	mg-ekv/l	LST ISO 6059:1998			8,71
10	Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	apskaičiuojama			32,8
11	Cl ⁻	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009			6,81
12	SO ₄ ²⁻	mg/l	LST EN ISO 10304			500 mg/l [5, 4]
13	HCO ₃ ⁻	mg/l	LST ISO 9963-1			1400
14	CO ₃ ²⁻	mg/l	apskaičiuojama			1000 mg/l [5, 4]
15	NO ₂ ⁻	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009			17
16	NO ₃ ⁻	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009			416
17	Na ⁺	mg/l	LST ISO 9964-3:1998			<6,7
18	K ⁺	mg/l	LST ISO 9964-3:1998			1 mg/l [5, 4]
19	Ca ²⁺	mg/l	LST ISO 6058:1998			<0,016
20	Mg ²⁺	mg/l	LST ISO 6059:1998			100 mg/l [5, 4]
21	NH ₄ ⁺	mg/l	LST ISO 7150-1:1998			17
22	Benzenas	µg/l	ISO 11423-1:1997			334
23	Ksilenas (izomerų suma)	µg/l	apskaičiuojama			1,72
24	Toluenas	µg/l	ISO 11423-1:1997			524
25	Etil-Benzenas	µg/l	ISO 11423-1:1997			80,6
26	p- ir m- Ksilenai	µg/l	ISO 11423-1:1997			12,86 mg/l* [4]
27	o- Ksilenas	µg/l	ISO 11423-1:1997			<0,011
28	BEA (C ₆ -C ₁₀) koncentracija	mg/l	US EPA Method 8015C:2014			50 µg/l [5], 10 µg/l [4]
29	DEA (C ₁₀ -C ₂₈) koncentracija	mg/l	US EPA Method 8015C:2007			<0,6
						500 µg/l [5]
						1000 µg/l [5]
						300 µg/l [5]
						<1,9
						<1,2
						<0,9
						<1,9
						<1,0
						10 mg/l [6]
						<0,14
						<0,13

Pastabos:

¹Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

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

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴Stebimojo grėžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniams vandeniu monitoringo duomenys. ***Monitoringas nevykdomas.***

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

III SKYRIUS.

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAMS 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 vandeniu) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar ji sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniams režimui, neatitikimų, jei tokį buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kieko atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatyta 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 priemones (veiksmus).

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

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

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

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

2024 m. objekto teritorijoje monitoringo darbai buvo vykdomi grėžinyje Nr. 29403. Jame buvo atlikti visi monitoringo programe [7] numatyti gruntu vandens tyrimai. Rudenį buvo matuojamas gruntu 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 skaičius (PS) reikšmė), apskaičiuota bendra ištirpusių mineralinių medžiagų suma (BIMMS), nustatyta cheminio deguonies suvartojimo (ChDS) reikšmė, bei lengvujų aromatiniai, benzino ir dyzelino eilės anglavandenilių koncentracijos (3 lentelė). Vandens mėginiai buvo imami ir tvarkomi pagal LR galiojančius standartus [2, 3]. 2024 m. atliktu tyrimu protokolai pateikti prieduose. Tyrimų rezultatai ir jų palyginimas su didžiausiomis leistinomis koncentracijomis (DLK) [4] ir ribinėmis vertėmis (RV) [5, 6] bei praėjusių metų tyrimų rezultatai [8] pateikti 6 lentelėje

2024 m. gruntu vandens lygis siekė 3,01 m nuo ž. pav. (27,31 m abs. a.). Teritorijos vandenye vyravo redukcinės, deguonies stokojančios, sąlygos (Eh = -10 mV), silpnai šarminė terpė (pH = 7,89). SEL vertė yra vienas iš rodiklių, pagal kurį netiesiogiai galima spręsti apie bendro pobūdžio požeminio vandens užterštumą. Degalinės teritorijoje slūgsančiame gruntu vandenyje SEL buvo aukštas, siekė 4840 µS/cm.

PS rodiklis, charakterizuojantis lengvai oksiduojamų organinių medžiagų kiekį, buvo nedidelis – 1,29 mgO₂/l. ChDS rodiklis, apibūdinantis bendrą vandenye ištirpusių organinių medžiagų kiekį, taip pat buvo nedidelis – 8,71 mgO₂/l. PS ir ChDS rodiklių tarpusavio santykio reikšmė rodo, jog teritorijos požeminiam vandenye vyravo antropogeninės kilmės medžiagos

Vanduo buvo itin ketas (32,8 mg-ekv/l), vanduo buvo kalcio–natrio chloridinio tipo, aukštos mineralizacijos (BIMMS = 2790 mg/l). Tarp tirtų anijonų dominavo chloridai (1400 mg/l), jų kiekis viršijo RV/DLK. Sulfatų koncentracija siekė 17,0 mg/l, hidrokarbonatų – 416 mg/l. Tarp tirtų katijonų vandenye daugiausia rasta kalcio (524 mg/l), mažiausiai – kalio (1,72 mg/l). Natrio koncentracija buvo aukšta – siekė 334 mg/l. Aukštos natrio ir chloridų reikšmės sietinos su šaltuoju metų laiku kelių barstymui naudojamos druskos patekimu į gruntu vandenį.

Tiriant mineralinius azoto junginius vandens mėginyje aptikta 17,0 mg/l nitratų, ši vertė nustatyta vertinimo kriterijų nesiekė. Amonio jonų ir nitritų koncentracijos nesiekė metodo nustatymo ribos.

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

Cheminis rodiklis, analitė	RV [5, 6]	DLK [4]	29403	
			2023 m. rудуо	2024 m. rудуо
BIMMS, mg/l	–	–	848	2790
Bendras kietumas, mg-ekv/l	–	–	8,69	32,8
PS, mgO ₂ /l	–	–	1,98	1,29
ChDS, mgO ₂ /l	–	–	<4,64	8,71
Cl, mg/l	500		142	1400
SO ₄ , mg/l	1000		7,96	17,0
HCO ₃ , mg/l	–	–	412	416
NO ₂ , mg/l	1		<0,09	<0,016
NO ₃ , mg/l	100	50	23,3	17,0
Na, mg/l	–	–	95,2	334
K, mg/l	–	–	1,34	1,72
Ca, mg/l	–	–	154	524
Mg, mg/l	–	–	12,3	80,6
NH ₄ , mg/l	–	12,86*	<0,009	<0,011
C ₆ -C ₁₀ suma, mg/l	10	–	<0,11	<0,14
C ₁₀ -C ₂₈ suma, mg/l	10**	–	<0,14	<0,13
Pb, µg/l	75	32	2,1	–
Zn, µg/l	1000	3000	<40	–
Ni, µg/l	100	40	4	–
Bzenenas, µg/l	50	10	–	<0,6
Ksilenas (izomerų suma), µg/l	1000	–	–	<1,9
Toluenas, µg/l	300	–	–	<1,2
Etil-Bzenenas, µg/l	500	–	–	<0,9

Pastabos: * – perskaičiuota iš amonio azoto NH₄-N vertės (10 mg/l);

** – normuojama C₁₀-C₄₀ koncentracija;

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

2024 m. lengvujų aromatinių, benzino bei dyzelino eilės anglavandenilių nenustatyta.

ĮŠVADOS

2024 m. AB „Kelių priežiūra“ degalinės, esančios Jurbarko m., Paulaičio g. 25, teritorijos gruntinis vanduo buvo kalcio–natrio chloridinio tipo, didelio kietumo ir aukštos mineralizacijos. Grėzinio vandenye nustatytas DLK/RV viršijantis chloridų kiekis. Aukštos natrio ir chloridų reikšmės sietinos su šaltuoju metų laiku kelių barstymui naudojamos druskos patekimu į gruntinį vandenį. Naftos produktų teritorijos gruntiniame vandenye aptikta nebuvo, todėl degalinės tiesioginės ūkinės veiklos neigiamos įtakos požeminiam vandeniu 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 įmimas: 11-oji dalis. Nurodymai, kaip imti grūtinio vandens bandinius. Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas, 2009.
3. LST EN ISO 5667-3:2006. Vandens kokybė. Mèginių įmimas. 3-oji dalis. Nurodymai, kaip konservuoti ir tvarkyti vandens mèginius (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. Cheminèmis 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. AB „Kelių priežiūra“ degalinės, esančios P. Paulaičio g. 25, Jurbarko m., Jurbarko r. sav., aplinkos (poveikio požeminiam vandeniu) monitoringo programa 2024–2028 m. UAB „Geomina“, Šiauliai, 2024.
8. B. Juknevičė. AB „kelių priežiūra“ degalinės, esančios P. Paulaičio g. 25, Jurbarko m., Jurbarko r. sav., poveikio požeminiam vandeniu monitoringo 2023 m. ataskaita. UAB „Geomina“, Šiauliai, 2024.

PRIEDAI

Požeminio vandens lygio ir
fizinių-cheminių parametru matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Kelių priežiūra, Jurbarko pad.**
Užsakymo Nr.: 24MC320

Matavimo vieta	Matavimo data	Vandens lygis, m		Fiziniai-cheminiai parametrai			
		nuo ž. pav.	pagal abs.a.	T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
29403	2024-10-21	3,01	27,31	15,4	7,89	-10	4840

Aplinkos inžinierius

Marius Turskis



UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 24MC320/08

Užsakovo pateikta informacija:

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

Méginių paémimo vieta: Kelių priežiūra, Jurbarko pad.; 29403

Méginių rūšis: požeminis vanduo

Méginių paémimo data ir laikas: 2024-10-21 13:50

Méginių pristatymo į laboratoriją data ir laikas: 2024-10-22 08:05

Kiti informacijai:

Analitė	Tyrimo rezultatas	Matavimo vnt.	Tyrimo metodas	Spec. atžymos			
				1	2	3	4
BIMMS	2790	mg/l	Apskaičiuojama		2		
Permanganato indeksas	1,29	mg O ₂ /l	LST EN ISO 8467:2002	AT	2	10	
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	8,71	mg O ₂ /l	ISO 15705:2002, išskyrus 6.9; 7.2.2; 10.3 p.	AT	2	3; 10	
Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis)	32,8	mg-ekv/l	LST ISO 6059:1998		2	10	
Karbonatinis kietumas	6,81	mg-ekv/l	Apskaičiuojamas		2	10	
Chloridas (Cl ⁻)	1400	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009		2	6; 10	
Sulfatas (SO ₄ ²⁻)	17	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009		2	6; 10	
Šarmingumas (hidrokarbonatas, HCO ₃ ⁻)	416	mg/l	LST EN ISO 9963-1:1999		2	10	
Šarmingumas (karbonatas, CO ₃ ²⁻)	<6,7	mg/l	LST EN ISO 9963-1:1999		2	10	
Nitritas (NO ₂ ⁻)	<0,016	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009		2	6; 10	
Nitratas (NO ₃ ⁻)	17	mg/l	LST EN ISO 10304-1:2009		2	6; 10	
Natris (Na ⁺)	334	mg/l	LST ISO 9964-3:1998		2	6; 10	
Kalis (K ⁺)	1,72	mg/l	LST ISO 9964-3:1998		2	6; 10	
Kalcis (Ca ²⁺)	524	mg/l	LST ISO 6058:1998		2	10	
Magnis (Mg ²⁺)	80,6	mg/l	LST ISO 6059:1998		2	10	
Amonis (NH ₄ ⁺)	<0,011	mg/l	LST ISO 7150-1:1998	AT	2	4; 6; 11	
Aromat. angliavandeniliai: benzenas	<0,6	μg/l	ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p.	AT	2	10; 12	
Aromat. angliavandeniliai: toluenas	<1,2	μg/l	ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p.	AT	2	10; 12	
Aromat. angliavandeniliai: etilbenzenas	<0,9	μg/l	ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p.	AT	2	10; 12	
Aromat. angliavandeniliai: m,p-ksilenai	<1,9	μg/l	ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p.	AT	2	10; 12	
Aromat. angliavandeniliai: o-ksilenas	<1,0	μg/l	ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p.	AT	2	10; 12	
Benzino eilės angliavandeniliai (C ₆ -C ₁₀)	<0,14	mg/l	US EPA Method 8015C:2007	AT	2	10; 12	
Dyzelino eilės angliavandeniliai (C ₁₀ -C ₂₈)	<0,13	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 išreikšta tais pačiais matavimo vienetais kaip ir matuojamasis dydis.

U - išplėtinės neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri, esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį. Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas „<“.

Tyrimų rezultatai taikyti tokiam mēginiui, koks jis buvo gautas.

Negavus laboratorijos leidimo galima dauginti tik visą tyrimų protokolą.

Spec. atžymų paaškinimai:

1. AT - akredituotas tyrimas.

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

3. Papildoma informacija apie tyrimą: 1 - pataiso daroma naudojant temperatūros kompensavimo itaisą, 2 - CHMLAB Group, Glass Microfiber, 3 - mēginys parūgtintas, 4 - mēginys užšaldytas, 5 - tyrimas atliktas slopinant nitrifikaciją, 6 - mēginys filtruotas, 7 - mēginys homogenizuotas, 8 - mēginys aeruotas, 9 - mēginys nusodintas, 10 - mēginys atvésintas iki 4 °C±1°C, 11 - nustatytas pakartojamumo standartinis nuokrypis yra - 0,002 mg/l, 12 - mēginys ištirtas į vieną metu įleidus į dvi skirtingo poliškumo kolonėles, 13 - ekstrakcija atlikta plakant ir valant, 14 - mēginys ištirtas naudojant vieną kolonelę, 15 - taikyta daugkartinio skiedimo analizę, 16 - Nustatytas pakartojamumo standartinis nuokrypis yra - 0,004 mg/l, 17 - mēginys paimitas į sugertuvus naudojant izokinetišn sistemą be atšakos; tirtas spektrometriškai.

4. Nukrypimai nuo metodo, galintys turėti įtakos rezultatui, arba kiti svarbūs pastebėjimai: 1 - iškritusios nuosėdos, 2 - mēginyje aptikta lengvesnių už C₁₀ angliavandenilių, 3 - mēginyje aptikta sunkesnių už C₄₀ angliavandenilių, 4 - grunto mēginyje yra priemaišų: gipso ir(ar) žvyro, šaknų, 5 - didelis skendinčių medžiagų ir (ar) riebalų, ir (ar) naftos produktų kiekis, 6 - užsikišo filtras, 7 - iki analizės mēginys laikytas ilgiu nei 2 dienas, 8 - matuojamas rodmuo nestabilus.

Tyrimas baigtas ir protokolas atspausdintas: 2024-11-22

Tyrimų protokolą parengė:

chemikė analitikė Vilma Stravinskienė

Tyrimų rezultatus patvirtino:

direktorius Mindaugas Čegys





NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS

Nacionalinis akreditacijos biuras yra Europos akreditacijos organizacijos (EA) Daugiašalio pripažinimo susitarimo signataras kalibravimo, bandymų ir medicinos laboratorijų, asmenų, produktų ir vadybos sistemyų sertifikavimo bei kontrolės įstaigų srityse ir Tarptautinės laboratorių akreditavimo organizacijos (ILAC) Abipusio pripažinimo susitarimo signataras kalibravimo, bandymų, medicinos laboratorijų bei kontrolės įstaigų srityse

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.216-01

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

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

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

vandens, nuotekų, dirvožemio bei grunto fizikinius – cheminius tyrimus

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriamą šio akreditavimo pažymėjimo dalį. 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

Direktorė

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.lrv.lt.





NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS

Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025



AKREDITAVIMO SRITIS

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

Veiklos vykdymo vietas adresas:

Vaidoto g. 42C, LT-76137 Šiauliai

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	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 _{Cr})	ISO 15705:2002 išskyrus 6.9, 7.2.2, 10.3 p.	Spektrofotometrija
	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS _n)	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	Potenciometrija
	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS _n)	LST EN 1899-2:2000 išskyrus 7.2.1 p.	Potenciometrija
	Permanganato Indeksas	LST EN ISO 8467:2002	Titrimetrija
Paviršinis vanduo, požeminis vanduo, nuotekos	Amonis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrija
	Aromatiniai anglavandeniliai: benzenas, etilbenzenas, toluenas, m-ksilenas, p-ksilenas, o-ksilenas	ISO 11423-1:1997 išskyrus 8.7 p.	Viršerdvio dujų chromatografija
	Anglavandeniliinis rodiklis (C10-C40)	LST EN ISO 9377-2:2002	Dujų chromatografija
	Benzino eilės anglavandeniliai (C6-C10)	US EPA Method 8015C:2007	Dujų chromatografija
	Dyzelino eilės anglavandeniliai (C10-C28)		

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Dirvožemis, gruntas	Sausos medžiagos ir vandens kiekis Benzino eilės anglavandenilių (C6-C10) Anglavandeniliinis 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
direktorius 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 ištaklių kartografavimą.

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

A.V.

(parašas)

Giedrius Giparas

(vardas ir pavardė)



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

LEIDIMAS

ATLIKTI TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMU IR (ARBA) IŠLEIDŽIAMU 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

2017-07-27

(data)

Leidimas atnaujintas
Aplinkos apsaugos agentūros

2021-03-18

(data)

Sprendimu Nr. (4.19)-A4E-3313