



**AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ DEGALINĖS,
ESANČIOS BIRUTĖS G. 4, KĖDAINIŲ M.
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, vykdamasis 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. | 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>Kėdainių r.</i> | <i>Kėdainių m.</i> | <i>Birutės</i> | <i>4</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 duomenys¹.

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Matavimo vnt. | Matavimo metodas ² | Laboratorija ² | Vertinimo kriterijus ³ | Matavimų rezultatas | |
|----------|------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | | | grežinio Nr. ⁴ 43198 | |
| | | | | | | data 2024-09-26 | |
| 1 | Vandens lygis abs. a. | m | spec. matavimo juosta | UAB „Geomina“ leidimas Nr. 1393732, 2017-07-27 | | 41,01 | |
| 2 | Temperatūra | °C | skait. termometras | | | 17,1 | |
| 3 | pH | | LST EN ISO 10523:2012 | | | 7,52 | |
| 4 | Eh | mV | potenciometrija | | | 70 | |
| 5 | Savitasis elektros laidis | μS/cm | LST EN 27888:1999 | | | 4170 | |
| 6 | Ištirpusių min. medž. suma | mg/l | apskaičiuojama | | | 2887 | |
| 7 | Permanganato skaičius | mg O/l | LST EN ISO 8467:2002 | | | 40,6 | |
| 8 | ChDS | mg O/l | ISO 15705:2002 | | | 307 | |
| 9 | Bendras kietumas | mg-ekv/l | LST ISO 6059:1998 | | | 8,1 | |
| 10 | Karbonatinis kietumas | mg-ekv/l | apskaičiuojama | | | 8,1 | |
| 11 | Cl ⁻ | mg/l | LST EN ISO 10304-1:2009 | | | 500 mg/l [5, 4] | 1139 |
| 12 | SO ₄ ²⁻ | mg/l | LST EN ISO 10304 | | | 1000 mg/l [5, 4] | 29,2 |
| 13 | HCO ₃ ⁻ | mg/l | LST ISO 9963-1 | | | | 700 |
| 14 | CO ₃ ²⁻ | mg/l | apskaičiuojama | | | | <6,7 |
| 15 | NO ₂ ⁻ | mg/l | LST EN ISO 10304-1:2009 | | | 1 mg/l [5, 4] | <0,09 |
| 16 | NO ₃ ⁻ | mg/l | LST EN ISO 10304-1:2009 | | | 100 mg/l [5, 4] | 8 |
| 17 | Na ⁺ | mg/l | LST ISO 9964-3:1998 | | | | 848 |
| 18 | K ⁺ | mg/l | LST ISO 9964-3:1998 | | | | 9,71 |
| 19 | Ca ²⁺ | mg/l | LST ISO 6058:1998 | | | | 134 |
| 20 | Mg ²⁺ | mg/l | LST ISO 6059:1998 | | | | 17,2 |
| 21 | NH ₄ ⁺ | mg/l | LST ISO 7150-1:1998 | | | 12,86 mg/l* [4] | 1,63 |
| 22 | Benzenas | μg/l | ISO 11423-1:1997 | | | 50 μg/l [5], 10 μg/l [4] | <0,6 |
| 23 | Ksilenas (izomerų suma) | μg/l | apskaičiuojama | | | 500 μg/l [5] | <0,6 |
| 24 | Toluenas | μg/l | ISO 11423-1:1997 | | | 1000 μg/l [5] | <1,2 |
| 25 | Etil-Benzenas | μg/l | ISO 11423-1:1997 | | | 300 μg/l [5] | <0,9 |
| 26 | p- ir m- Ksilenai | μg/l | ISO 11423-1:1997 | | | | <1,9 |
| 27 | o- Ksilenas | μg/l | ISO 11423-1:1997 | | | | <1,0 |
| 28 | TMB suma | μg/l | ISO 20595:2018 | | | | <1,9 |
| 29 | Aromatinių angl. suma | μg/l | Apskaičiuojama | | | | <1,9 |
| 30 | BEA (C ₆ -C ₁₀) koncentracija | mg/l | US EPA Method 8015C:2014 | | | 10 mg/l [6] | <0,14 |

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Matavimo vnt. | Matavimo metodas ² | Laboratorija ² | Vertinimo kriterijus ³ | Matavimų rezultatas |
|----------|-------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 31 | DEA (C ₁₀ -C ₂₈) koncentracija | mg/l | US EPA Method 8015C:2007 | | | <0,13 |

Pastabos:

¹Su 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.

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

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

⁴Stebimojo 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 veikiams 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 veikiams aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemonės (veiksnius).

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. 43198. Jame buvo atlikti visi monitoringo programoje [7] 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 [2, 3]. 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.

2024 m. gruntinio vandens lygis siekė 1,85 m nuo ž. pav. (41,1 m abs. a.). Teritorijos vandenyje vyravo oksidacinės, deguonies prisotintos, sąlygos (Eh = 70 mV), silpnai šarminė terpė (pH = 7,52). 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 4170 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

PS rodiklis, charakterizuojantis lengvai oksiduojamų organinių medžiagų kiekį, buvo padidėjęs – 40,6 mgO_2/l . ChDS rodiklis, apibūdinantis bendrą vandenyje ištirpusių organinių medžiagų kiekį, buvo aukštas – 307 mgO_2/l . PS ir ChDS rodiklių tarpusavio santykio reikšmė rodo, jog teritorijos požeminiame vandenyje vyravo antropogeninės kilmės medžiagos.

Vanduo buvo vidutinio kietumo (8,10 $\text{mg-ekv}/\text{l}$), natrio chloridinio-hidrokarbonatinio tipo, aukštos mineralizacijos (BIMMS = 2887 mg/l). Tarp tirtų anijonų dominavo chloridai (1139 mg/l), jų koncentracija viršijo RV, hidrokarbonatų aptikta 700 mg/l . Sulfatų koncentracija buvo nedidelė – siekė 29,2 mg/l . Tarp tirtų katijonų vandenyje daugiausiai rasta kalcio (134 mg/l), mažiausiai kalio (9,71 mg/l). Aukštos natrio ir chloridų koncentracijos gali būti siejamos su šaltuoju metu laiku kelių barstymui naudojamos druskos (natrio chlorido) patekimu į gruntinį vandenį.

Tiriant mineralinius azoto junginius vandens mėginyje aptiktas nitratų kiekis, kuris siekė 8,00 mg/l , amonio jonų – 1,63 mg/l . Šios vertės buvo nedidelės. Nitritų koncentracija nesiekė metodo nustatymo ribos.

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

| Cheminis rodiklis, analizė | RV [5, 6] | DLK [4] | 43198 |
|---------------------------------------------|-----------|---------|------------|
| | | | 2024.09.26 |
| BIMMS, mg/l | – | – | 2887 |
| Bendras kietumas, mg-ekv/l | – | – | 8,10 |
| PS, mgO ₂ /l | – | – | 40,6 |
| ChDS, mgO ₂ /l | – | – | 307 |
| Cl, mg/l | 500 | – | 1139 |
| SO ₄ , mg/l | 1000 | – | 29,2 |
| HCO ₃ , mg/l | – | – | 700 |
| NO ₂ , mg/l | 1 | – | <0,09 |
| NO ₃ , mg/l | 100 | 50 | 8,00 |
| Na, mg/l | – | – | 848 |
| K, mg/l | – | – | 9,71 |
| Ca, mg/l | – | – | 134 |
| Mg, mg/l | – | – | 17,2 |
| NH ₄ , mg/l | – | 12,86* | 1,63 |
| C ₆ -C ₁₀ suma, mg/l | 10 | – | <0,14 |
| C ₁₀ -C ₂₈ suma, mg/l | 10** | – | <0,13 |
| Benzenas, µg/l | 50 | 10 | <0,6 |
| Toluenas, µg/l | 1000 | – | <1,2 |
| Etil-Benzenas, µg/l | 300 | – | <0,9 |
| Ksilenas (izomerų suma), µg/l | 500 | – | <0,6 |

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 | – analizės vertė yra padidėjusi. |

2024 m. lengvųjų aromatinių, benzino bei dyzelino eilės angliavandenilių nenustatyta.

IŠVADOS

2024 m. AB „Kelių priežiūra“ degalinės, esančios Kėdainių m., Birutės g. 4, teritorijos gruntinis vanduo buvo natrio chloridinio-hidrokarbonatinio tipo, vidutinio kietumo ir aukštos mineralizacijos. Nustatyta padidėjusi PS rodiklio ir aukšta ChDS rodiklio vertė, taip pat padidėjęs ir ženkliai foninę vertę viršijantis natrio jonų kiekis. Chloridai viršijo RV. Šios padidėjusios natrio ir chloridų koncentracijos gali būti siejamos su šaltuoju metu laiku kelių barstymui naudojamos druskos patekimu į gruntinį vandenį. Naftos produktų teritorijos gruntiniame vandenyje aptikta nebuvo, 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. L. Kažukauskas. AB „Kelių priežiūra“ degalinės, esančios Birutės g. 4, Kėdainiuose, aplinkos (poveikio požeminio vandens) monitoringo programa 2021–2025 metams. UAB „Ekometrija“ Vilnius, 2021.

PRIEDAI

Požeminio vandens lygio ir
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Kelių priežiūra, Kėdainiai**
Užsakymo Nr.: 24MC281

| Matavimo vieta | Matavimo data | Vandens lygis, m | | Fiziniai-cheminiai parametrai | | | |
|----------------|---------------|------------------|--------------|-------------------------------|------|--------|------------|
| | | nuo ž. pav. | pagal abs.a. | T, °C | pH | Eh, mV | SEL, μS/cm |
| 43198 | 2024-09-26 | 1,85 | 41,01 | 17,1 | 7,52 | 70 | 4170 |

Aplinkos inžinierius



Marius Turskis

Užsakovo pateikta informacija:

Užsakovas (pavadinimas ir kontaktinė informacija): UAB „Geomina“
Mėginio paėmimo vieta: Kelių priežiūra, Kėdainiai; 43198
Mėginio rūšis: požeminis vanduo
Mėginio paėmimo data ir laikas: 2024-09-26 09:55
Mėginio pristatymo į laboratoriją data ir laikas: 2024-09-27 08:07

Kita informacija:

| Analitė | Tyrimo rezultatas | Matavimo vnt. | Tyrimo metodas | Spec. atžymos | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|---|----------|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| BIMMS | 2887 | mg/l | Apskaičiuojama | | 2 | | |
| Permanganato indeksas | 40,6 | mg O ₂ /l | LST EN ISO 8467:2002 | | 2 | 10 | |
| Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}) | 307 | mg O ₂ /l | ISO 15705:2002, išskyrus 6.9; 10.3 p. | | 2 | 3 | |
| Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis) | 8,10 | mg-ekv/l | LST ISO 6059:1998 | | 2 | 10 | |
| Karbonatinis kietumas | 8,10 | mg-ekv/l | Apskaičiuojamas | | 2 | 10 | |
| Chloridas (Cl ⁻) | 1139 | mg/l | LST EN ISO 10304-1:2009 | | 2 | 6; 10 | |
| Sulfatas (SO ₄ ²⁻) | 29,2 | mg/l | LST EN ISO 10304-1:2009 | | 2 | 6; 10 | |
| Šarmingumas (hidrokarbonatas, HCO ₃ ⁻) | 700 | 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 ⁻) | <0,09 | mg/l | LST EN ISO 10304-1:2009 | | 2 | 6; 10 | |
| Nitratas (NO ₃ ⁻) | 8,00 | mg/l | LST EN ISO 10304-1:2009 | | 2 | 6; 10 | |
| Natris (Na ⁺) | 848 | mg/l | LST ISO 9964-3:1998 | | 2 | 6; 10 | |
| Kalis (K ⁺) | 9,71 | mg/l | LST ISO 9964-3:1998 | | 2 | 6; 10 | |
| Kalcis (Ca ²⁺) | 134 | mg/l | LST ISO 6058:1998 | | 2 | 10 | |
| Magnis (Mg ²⁺) | 17,2 | mg/l | LST ISO 6059:1998 | | 2 | 10 | |
| Amonis (NH ₄ ⁺) | 1,63 | mg/l | LST ISO 7150-1:1998 | | 2 | 4; 6; 11 | |
| Aromat. angliavandeniliai: benzenas | <0,6 | µg/l | ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p. | | 2 | 10; 12 | |
| Aromat. angliavandeniliai: toluenas | <1,2 | µg/l | ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p. | | 2 | 10; 12 | |
| Aromat. angliavandeniliai: etilbenzenas | <0,9 | µg/l | ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p. | | 2 | 10; 12 | |
| Aromat. angliavandeniliai: m,p-ksilenai | <1,9 | µg/l | ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p. | | 2 | 10; 12 | |
| Aromat. angliavandeniliai: o-ksilenas | <1,0 | µg/l | ISO 11423-1:1997, išskyrus 8.7 p. | | 2 | 10; 12 | |
| TMB suma | <1,9 | µg/l | US EPA Method 8015C:2007 | | 2 | 10; 12 | |
| Aromat. angliavandenilių suma | <1,9 | µg/l | Apskaičiuojama | | 2 | 10; 12 | |
| Benzino eilės angliavandeniliai (C ₆ -C ₁₀) | <0,14 | mg/l | US EPA Method 8015C:2014 | | 2 | 10; 12 | |
| Dyzelino eilės angliavandeniliai (C ₁₀ -C ₂₈) | <0,13 | mg/l | US EPA Method 8015C:2007 | | 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 - 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 - 0,009 mg/l, 12 - mėginys iširtas į vieną metu įleidus į dvi skirtingo poliškumo kolonėles, 13 - ekstrakcija atlikta plakant ir valant, 14 - mėginys iširtas naudojant vieną kolonėlę.

4. Nukrypimai nuo metodo, galintys turėti įtakos rezultatui, arba kiti svarbūs pastebėjimai: 1 - iškritusios nuosėdos, 2 - mėginyje aptikta lengvesnių už C₁₀ angliavandenilių, 3 - mėginyje aptikta sunkesnių už C₄₀ angliavandenilių, 4 - grunto mėginyje yra priemaišų: gipso ir(ar) žvyro, šaknų.

Tyrimas baigtas ir protokolas atspausdintas: 2024-10-25

Tyrimų protokolą parengė: vyr. chemikė Raminta Manciuė

Tyrimų rezultatus patvirtino: direktorius Mindaugas Čegys



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 2017-07-27
(data)

Leidimas atnaujintas
Aplinkos apsaugos agentūros 2021-03-18 Sprendimu Nr. (4.19)-A4E-3313
(data)