



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „EKOMETRIJA“**

**AB „KELIŲ PRIEŽIŪRA“ DEGALINĖS, ESANČIOS  
JURBARKO R. SAV., JURBARKO M., PAULAIČIO G. 25,  
APLINKOS (POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI)  
MONITORINGO 2022 METŲ ATASKAITA**

Vilnius, 2023

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas 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> | <i>-</i>                            |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr.          | fakso Nr.              | el. pašto adresas             |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|
| <i>+370 37 202293</i> | <i>+370 37 322 469</i> | <i>info@keliuprieziura.lt</i> |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas            |  |                     |                                       |          |                                     |
|---|--|---------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| <i>AB „Kelių priežiūra“ Jurbarko 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>Jurbarko r.</i>                            | <i>Jurbarkas</i>                                       | <i>Paulaičio g.</i> | <i>25</i>                             | <i>-</i> | <i>-</i>                            |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr.     | fakso Nr. | el. pašto adresas          |
|------------------|-----------|----------------------------|
| <i>860756257</i> | <i>-</i>  | <i>aldis@ekometrija.lt</i> |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

**1 lentelė.** Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. (nepildoma)

| Eil. Nr. | Išleistuvo kodas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> | Matavimų vieta |                                  |  |   | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas <sup>3</sup> | Laboratorija, atlikusi matavimus        |   |
|----------|------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|---|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|
|          |                  |                      |                                   | koordinatės    | atstumas nuo taršos šaltinio, km | paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup> | paviršinio vandens telkinio pavadinimas |                                  |                     |                               | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1        | 2                | 3                    | 4                                 | 5              | 6                                | 7  | 8                                       | 9                                | 10                  | 11                            | 12                                      | 13  |
|          |                  |                      |                                   |                |                                  |  |   |                                  |                     |                               |   |   |

Pastabos:

<sup>1</sup> Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**2 lentelė.** Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. (nepildoma)

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> | Matavimų vieta, |             | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas <sup>2</sup> | Laboratorija, atlikusi matavimus        |   |
|----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|
|          |                      |                                   | pavadinimas     | koordinatės |                                  |                     |                               | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1        | 2                    | 3                                 | 4               | 5           | 6                                | 7                   | 8                             | 9                                       | 10  |
|          |                      |                                   |                 |             |                                  |                     |                               |   |   |

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**3 lentelė.** Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Nustatomas parametras                 | Matavimo vnt. | Matavimo metodas <sup>1</sup> | Laboratorija <sup>2</sup> | Vertinimo kriterijus <sup>3</sup> | Matavimų rezultatas        |  |
|----------|---------------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
|          |                                       |               |                               |                           |                                   | Gr. Nr. 29403 <sup>5</sup> |  |
|          |                                       |               |                               |                           |                                   | 2022-10-25                 |  |
| 1        | 2                                     | 3             | 4                             | 5                         | 6                                 | 7                          |  |
| 1.       | Statinis gruntinio vandens lygis      | metrai        |                               | -                         | -                                 | 2,94                       |  |
| 2.       | pH                                    | pH vnt.       |                               | [1]                       | -                                 | 7,2                        |  |
| 3.       | Permanganato indeksas                 | mg/l          |                               | [1]                       | -                                 | 1,2                        |  |
| 4.       | Savitasis elektros laidis             | μS/cm         |                               | [1]                       | -                                 | 893                        |  |
| 5.       | ChDS                                  | mg/l          |                               | [1]                       | -                                 | 2,7                        |  |
| 6.       | Chloridai                             | mg/l          |                               | [1]                       | 500 [1, 2]                        | 42,7                       |  |
| 7.       | Sulfatai                              | mg/l          |                               | [1]                       | 1000 [1, 2]                       | 10,7                       |  |
| 8.       | Hidrokarbonatai                       | mg/l          |                               | [1]                       | -                                 | 337                        |  |
| 9.       | Bendras kietumas                      | mg-ekv./l     |                               | [1]                       | -                                 | 6,43                       |  |
| 10.      | Kalcis                                | mg/l          |                               | [1]                       | -                                 | 86,2                       |  |
| 11.      | Magnis                                | mg/l          |                               | [1]                       | -                                 | 25,9                       |  |
| 12.      | Nitratai                              | mg/l          |                               | [1]                       | 100 [1], 50 [2]                   | 20,4                       |  |
| 13.      | Nitritai                              | mg/l          |                               | [1]                       | 1 [2]                             | <0,032                     |  |
| 14.      | Amonis                                | mg/l          | -                             | [1]                       | 12,86 <sup>4</sup> [2]            | <0,046                     |  |
| 15.      | CO <sub>3</sub>                       | mg/l          |                               | [1]                       | -                                 | 0,062                      |  |
| 16.      | Natris                                | mg/l          |                               | [3]                       | -                                 | 67,9                       |  |
| 17.      | Kalis                                 | mg/l          |                               | [3]                       | -                                 | <1,0                       |  |
| 18.      | Ištirpusių mineralinių medžiagų suma  | mg/l          |                               | [1]                       | -                                 | 591                        |  |
| 19.      | Benzenas                              | μg/l          |                               | [2]                       | 50 [1], 10 [2]                    | <1,0                       |  |
| 20.      | Toluenas                              | μg/l          |                               | [2]                       | 1000 [1]                          | <1,0                       |  |
| 21.      | Etil-benzenas                         | μg/l          |                               | [2]                       | 300 [1]                           | <1,0                       |  |
| 22.      | p- ir m- ksilenai                     | μg/l          |                               | [2]                       | -                                 | <1,0                       |  |
| 23.      | o- ksilenai                           | μg/l          |                               | [2]                       | -                                 | <1,0                       |  |
| 24.      | Ksilenų suma                          | μg/l          |                               | [2]                       | 500 [1]                           | <1,0                       |  |
| 25.      | TMB suma                              | μg/l          |                               | [2]                       | -                                 | <1,0                       |  |
| 26.      | Aromatinių angliavandenilių suma      | μg/l          |                               | [2]                       | -                                 | <1,0                       |  |
| 27.      | C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> suma  | mg/l          |                               | [2]                       | 10 [3]                            | <0,05                      |  |
| 28.      | C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> suma | mg/l          |                               | [2]                       | -                                 | <0,05                      |  |

Pastabos: <sup>1</sup> Matavimo metodas nurodytas tyrimų protokole.

<sup>2</sup> Laboratorijos: 1 – UAB „Ekometrija“ laboratorija; 2 – UAB „Vandens tyrimai“ laboratorija; 3 – ALS Czech Republic.

<sup>3</sup> Ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai:

[1] – RV pagal „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“. Žin., 2008, Nr. 53-1987;

[2] – DLK pagal „Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka“. Žin., 2003, Nr.17-770;

[3] – RV pagal LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“. Žin., 2009, Nr. 140-6174.

<sup>4</sup> DLK perskaičiuota iš amonio azoto (NH<sub>4</sub>-N) vertės;

<sup>5</sup> Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

**4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. (nepildoma)**

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> | Matavimų vieta |             | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas <sup>2</sup> | Laboratorija, atlikusi matavimus        |   |
|----------|----------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|
|          |                      |                                   | pavadinimas    | koordinatės |                                  |                     |                               | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1        | 2                    | 3                                 | 4              | 5           | 6                                | 7                   | 8                             | 9                                       | 10  |
|          |                      |                                   |                |             |                                  |                     |                               |   |   |

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. (nepildoma)**

| Eil. Nr. | Stebėjimo objektas, komponentas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> | Matavimų vieta |                                  | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas <sup>2</sup> | Laboratorija, atlikusi matavimus        |   |
|----------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|
|          |                                 |                      |                                   | koordinatės    | atstumas nuo taršos šaltinio, km |                                  |                     |                               | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1        | 2                               | 3                    | 4                                 | 5              | 6                                | 7                                | 8                   | 9                             | 10                                      | 11  |
|          |                                 |                      |                                   |                |                                  |                                  |                     |                               |   |   |

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.“;

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

NEPILDOMA.

### IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI


Požeminio vandens monitoringas buvo vykdomas pagal paruoštą aplinkos monitoringo programą 2019-2023 metams. Ėminių ėmimo metu (2022 m.) monitoringo tinklas buvo techniškai tvarkingas. Vandens ėminys buvo paimtas iš gręžinio Nr. 29403. Laboratorijoje ištirtų vandens ėminių vertės neviršijo RV/DLK verčių, nustatytų LR teisės aktuose.

Remiantis 2022 metų monitoringo vykdymo rezultatais, AB „Kelių priežiūra“ Jurbarko degalinė neigiamo poveikio požeminio vandens kokybei nedarė.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas toliau bus vykdomas pagal suderintą aplinkos monitoringo programą.

Ataskaitą parengė: UAB „Ekometrija“ hidrogeologas Aldis Zažeckas +37060756257  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

2023-01-18 

Aplinkos apsaugos specialistė   
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

Kristine Judicavi  
(Vardas ir pavardė)

2023 01 19  
(Data)

\_\_\_\_\_

# **PRIEDAI**

**1 priedas - 2 lapai**

**Požeminio vandens cheminės sudėties tyrimų protokolai**



## UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,

el. p. info@ekometrija.lt

2022-12-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 12589

Užsakovas, adresas: AB KELIŲ PRIEŽIŪRA, Savanorių pr. 321 C, Kaunas

Objektas, adresas: Jurbarko KT degalinė, Paulaičio g. 25, Jurbarkas

Ėminio paėmimo vieta: Grėžinys Nr. 29403

Ėminys paimtas: 2022-10-25 pristatytas: 2022-10-25

Ėminio rūšis: požeminis vanduo (29403)

Tyrimas pradėtas: 2022-10-25 baigtas: 2022-12-12

| Analitė                                     | Matavimo vnt. | Tyrimo rezultatai | Tyrimo metodo ND*   |
|---|---------------|-------------------|---|
| 1   | 2             | 3                 | 4   |
| Temperatūra                                 | °C            | -                 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met.Vilnius,1994 |
| pH  | -             | 7,2               | LST EN ISO 10523:2012   |
| Permanganato indeksas                       | mg/l          | 1,2               | LST EN ISO 8467:2002  |
| Savitasis elektrinis laidis                 | µS/cm         | 893               | LST EN 27888:2002   |
| Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)      | mg/l          | 2,7               | LST ISO 6060:2003   |
| Šarmingumas (hidrokarbonatai)               | mg/l          | 337               | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met.Vilnius,1994 |
| Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis) | mg-ekv./l     | 6,43              | LST ISO 6059:1998   |
| Ištirpusių mineralinių medžiagų suma        | mg/l          | 591               | skaičiavimo   |
| CO <sub>3</sub>                             | mg/l          | 0,062             | skaičiavimo   |
| Chloridas                                   | mg/l          | 42,7              | LST ISO 9297:2008   |
| Sulfatas                                    | mg/l          | 10,7              | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met.Vilnius,1994 |
| Nitratas                                    | mg/l          | 20,4              | LST ISO 7890-3:1998   |
| Nitritas                                    | mg/l          | <0,032            | LST ISO 26777:1999  |
| Natris                                      | mg/l          | 67,9              | **LST EN ISO 14911:2000   |
| Kalis                                       | mg/l          | <1,0              | **LST EN ISO 14911:2000   |
| Kalcis                                      | mg/l          | 86,2              | LST ISO 6058:1998   |
| Magnis                                      | mg/l          | 25,9              | LST ISO 6059:1998   |
| Amonis                                      | mg/l          | <0,046            | LST ISO 7150-1:1998   |
| Benzenas                                    | µg/l          | <1,0              | **ISO 11423-1:1997  |
| Toluenas                                    | µg/l          | <1,0              | **ISO 11423-1:1997  |
| Etilbenzenas                                | µg/l          | <1,0              | **ISO 11423-1:1997  |
| p- ir m-ksilenai                            | µg/l          | <1,0              | **ISO 11423-1:1997  |
| o-ksilenas                                  | µg/l          | <1,0              | **ISO 11423-1:1997  |
| TMB suma                                    | µg/l          | <1,0              | **ISO 11423-1:1997  |
| Aromatinių angliavandenilių suma            | µg/l          | <1,0              | **ISO 11423-1:1997  |
| C6-C10 suma                                 | mg/l          | <0,01             | **EPA 8015B:1996  |
| C10-C28 suma                                | mg/l          | <0,05             | **EPA 8015B:1996  |

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos


Ėminio saugojimas šaldytuve  $+3 \pm 2$  °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Ėminį paėmė: Laurynas Kažukauskas pristatė: Laurynas Kažukauskas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikas Adrian Guščo, chemikė Indrė Vaičiškuskytė, chemikė Anželika Damaškaitė  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: \*\*UAB "Vandens tyrimai"  
UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
Laboratorijos vedėja  
Roma Župkaitė   
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.  
Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

**2 priedas - 1 lapas**

**Lietuvos geologijos tarnybos UAB „Ekometrija“ išduoto leidimo tirti žemės  
gelmes kopija**



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS

**L E I D I M A S**

**TIRTI ŽEMĖS GELMES**

2013-02-15 Nr. 1013664

(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

**Uždarajai akcinei bendrovei „EKOMETRIJA”**

(juridinio asmens pavadinimas/fizinio asmens vardas pavardė)  
(kodas (taikoma juridiniams asmenims), 123472655buveinė (adresas)  
Sausio 13-osios g. 5-4, Vilnius)

nuo 2013-02-22

(leidimo įsigaliojimo data)

**atlikti:**

ekogeologinį tyrimą,  
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,  
hidrogeologinį žemės gelmių kartografavimą,  
požeminio vandens (visų rūšių, taip pat ir žemės gelmių šiluminės energijos)  
paiešką ir žvalgybą.

Direktorius



(parašas)

Juozas Mockevičius

(vardas ir pavardė)

**3 priedas - 3 lapai**

**Laboratorių leidimai atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir  
aplinkos tyrimus**



**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. 1369282**

[1] [2] [3] [4] [7] [2] [6] [5] [5]

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

UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, LT-02190 Vilnius, (8 5) 215 7275  
(juridinis asmuo / fizinis asmuo, juridinio asmens padalinys, adresas, telefonas)

Leidimas išduotas leidimo priede nurodytai veiklai vykdyti.

Leidimą (su priedais) sudaro 14 lapų.

Leidimas išduotas nuo 2018-01-15  
(data)

Leidimas atnaujintas  
Aplinkos apsaugos agentūros 2021-02-23  
(data)

Sprendimu Nr. (4.19)-A4E-2129



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

### LEIDIMAS

#### ATLIKTI TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ Į APLINKĄ TERŠALŲ IR TERŠALŲ APLINKOS ELEMENTUOSE MATAVIMUS IR TYRIMUS

(galioja tik kartu su priedu ir tik priede nurodytiems nustatomiems parametrams tyrimų objektuose)

2012 m. spalio 29 d. Nr. 983766

#### UAB „Vandens tyrimai“

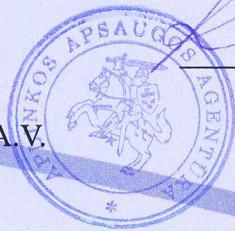
Žirmūnų g. 106, LT-09121 Vilnius, tel. +370 52325287, faks. +370 52325287

(laboratorijos pavadinimas, pavaldumas, adresas, telefonas, faksas)

UAB „Vandens tyrimai“ atitinka Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-711 (Žin., 2005, Nr. 4-81; 2007, Nr. 108-4444; 2012, Nr. 42-2087), reikalavimus ir gali atlikti matavimus ir tyrimus, nurodytus leidimo priede.

Direktorius

A.V.



(parašas)

Raimondas Sakalauskas



**EA MLA Signatory**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

issues

according to section 16 of Act No. 22/1997 Coll., on technical requirements for products, as amended

# CERTIFICATE OF ACCREDITATION

**No. 73/2022**

**ALS Czech Republic, s.r.o.**  
**with registered office Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany, Company Registration**  
**No. 27407551**

to the Testing Laboratory No. **1163**  
ALS Czech Republic, s.r.o.

Scope of accreditation:

Chemical, radiochemical and microbiological analyses of water, extracts, liquids, soils, waste, sludge, oils, sediments, rocks, solid samples, building materials, materials for building, emissions, immissions, working environment, gases from biogas stations and landfill gases, biological materials, food, feed, cosmetics, pharmaceutical raw materials and products, lubricants, fuels, ecotoxicological testing of waste and water, sensory analyses of food; sampling of water, sediments, soils, outdoor and indoor air and working environment to the extent as specified in the appendix to this Certificate.

This Certificate of Accreditation is a proof of Accreditation issued on the basis of assessment of fulfillment of the accreditation criteria in accordance with

**ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

In its activities performed within the scope and for the period of validity of this Certificate, the Body is entitled to refer to this Certificate, provided that the accreditation is not suspended and the Body meets the specified accreditation requirements in accordance with the relevant regulations applicable to the activity of an accredited Conformity Assessment Body.

This Certificate of Accreditation replaces, to the full extent, Certificate No.: 519/2021 of 5. 10. 2021, or any administrative acts building upon it.

The Certificate of Accreditation is valid until: **14. 2. 2027**

Prague: 14. 2. 2022



**Lukáš Burda**  
Director of the Department  
of Testing and Calibration Laboratories  
Czech Accreditation Institute  
Public Service Company