

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „EKOMETRIJA“**

**AB „IGNITIS GAMYBA“ ELEKTRŲNŲ KOMPLEKSO  
VANDENVIETĖS, ESANČIOS ELEKTRINĖS G. 21,  
ELEKTRĖNUOSE, 2025 M. APLINKOS (POVEIKIO  
POŽEMINIAM VANDENIUI) MONITORINGO ATASKAITA**

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, 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

<b>AB „Ignitis gamyba“</b>	<b>302648707</b>
----------------------------	------------------

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.
<b>Elektrėnų</b>	<b>Elektrėnai</b>	<b>Elektrinės g.</b>	<b>21</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>0 5 278 2907</b>	-	<b>gamyba@ignitis.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Elektrėnų komplekso vandenvietė</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Elektrėnų</b>	<b>Elektrėnai</b>	<b>Elektrinės g.</b>	<b>21</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>+37060756257</b>	-	<b>adlis@ekometrija.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 m.**

## 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 <sup>3</sup>	
				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 yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. [59-2103](#); 2010, Nr. [59-2938](#); 2011, Nr. [39-1888](#)), 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.

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

<sup>3</sup> Tyrimus atlikusios laboratorijos ir matavimo metodai nurodyti tyrimų protokole (1 priedas).

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. 12937	Mišinys
						2025-10-22	2025-10-22
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Skonio slenkstis	-		[1]	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių
2.	Kvapo slenkstis	-		[1]	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių
3.	Spalva	mg/l Pt		[1]	30 [1]	<2	<2
4.	Drumstumas	NTU		[1]	4 [1]	5,5	5,5
5.	pH	-		[1]	6,5-9,5 [1]	7,6	7,5
6.	Permanganato indeksas	mg/l		[1]	5 [1]	1,5	1,5
7.	Savitasis elektrinis laidis	μS/cm		[1]	2500 [1]	504	504
8.	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l		[1]	-	<30	<30
9.	Šarmingumas (hidrokarbonatai)	mg/l		[1]	-	317	426
10.	Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis)	mg-ekv./l		[1]	-	7,28	9,26
11.	Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	mg/l		[1]	-	465	603
12.	CO <sub>3</sub>	mg/l		[1]	-	0,618	0,66
13.	Chloridas	mg/l		[1]	250 [1]	<5,18	<5,18
14.	Sulfatas	mg/l		[1]	250 [1]	16,3	17,1
15.	Nitratas	mg/l		[1]	50 [1]	0,397	1,97
16.	Nitritas	mg/l		[1]	0,5 [1]	<0,012	<0,012
17.	Natris	mg/l		[2]	200 [1]	8,5	8,7
18.	Kalis	mg/l		[2]	-	2,9	2,9
19.	Kalcis	mg/l		[1]	-	80,2	85,6
20.	Magnis	mg/l		[1]	-	39,9	60,7
21.	Amonis	mg/l		[1]	0,5 [1]	<0,024	<0,024
22.	Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l		[1]	-	7,28	6,99
23.	Geležis (II)	μg/l		[1]	-	363	385
24.	Geležis (III)	μg/l		[1]	-	174	162
25.	Geležis	μg/l		[1]	200 [1]	537	547
26.	Manganas	μg/l		[1]	50 [1]	23	28

Pastabos:

<sup>1</sup> Matavimo metodas ir laboratorija nurodyti tyrimų protokole.

<sup>2</sup> Laboratorijos: 1 – UAB „Ekometrija“; 2 – UAB „Vandens tyrimai“.

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

[1] – RV pagal „Lietuvos higienos normą HN 24:2023. Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“. Žin., 2003, Nr. V-455.

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, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys. *(Nepildoma)*

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	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 2022-2026 metams. Ėminių ėmimo metu (2025 m.) monitoringo tinklas buvo techniškai tvarkingas. Vandens ėminys buvo paimtas iš tuo metu eksploatuojamo gręžinio Nr. 12937.

Iš gręžinio Nr. 12937 bei vandens mišinyje paimtuose ėminiuose buvo nustatyti geležies SRV viršijimai. Geležies koncentracija siekė **537 - 547** µg/l ir **RV (200 µg/l)** viršijo **2,69 – 2,74** karto. Nustatyta didesnė geležies koncentracija sietina su natūralia vandeningojo sluoksnio hidrochemine sudėtimi. Abiejuose vandens ėminiuose taip pat buvo nustatytas drumstumo RV viršijimas. Drumstumo kiekiai siekė **5,5** NTU ir **RV (4 NTU)** viršijo **1,38** karto. Kitų laboratorijoje ištirtų vandens ėminių vertės neviršijo ribinių verčių, nustatytų LR teisės aktuose.

Pagal „HN 24:2023“ nustatyti geležies ir drumstumo rodikliai vandenyje yra indikatoriniai. Ribinės vertės taikomos tik stebėsenos tikslais ir siekiant užtikrinti, kad būtų išvengta pavojaus žmonių sveikatai ir laiku imamasi Geriamojo vandens įstatyme nustatytų taisomųjų veiksmų.

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

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

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

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

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

# **PRIEDAI**

**1 priedas**

**4 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

2025-11-17

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13041**

Užsakovas, adresas: AB IGNITIS GAMYBA, Elektrinės g. 21, Elektrėnai  
 Objektas, adresas: Elektrėnų komplekso vandenvietė, Elektrinės g. 21, Elektrėnai  
 Ėminio paėmimo vieta: Gręžinys Nr. 12937  
 Ėminys paimtas: 2025-10-22 15:45 pristatytas: 2025-10-22  
 Ėminio rūšis: požeminis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2025-10-22 baigtas: 2025-11-17

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	10,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Kvapas	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
Skonis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH vertė	-	7,6	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	µS/cm 20 °C temperatūroje	504	LST EN 27888:1999
Spalva	mg/l Pt	<2	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	5,5	LST EN ISO 7027-1:2016
Permanganato indeksas	mg/l	1,5	LST EN ISO 8467:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	<30	LAND 83-2006
Šarmingumas (hidrokarbonatai)	mg/l	317	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis)	mg-ekv./l	7,28	LST ISO 6059:1998
Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	mg/l	465	skaičiavimo
CO3	mg/l	0,618	skaičiavimo
Chloridas	mg/l	<5,18	LST ISO 9297:2008
Sulfatas	mg/l	16,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Nitratas	mg/l	0,397	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,012	LST ISO 26777:1999
Natris	mg/l	8,5	**LST EN ISO 14911:2000
Kalis	mg/l	2,9	**LST EN ISO 14911:2000
Kalcis	mg/l	80,2	LST ISO 6058:1998
Magnis	mg/l	39,9	LST ISO 6059:1998
Amonio kiekis	mg/l	<0,024	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	µg/l	537	LST ISO 6332:1995
Geležis (II)	µg/l	363	LST ISO 6332:1995
Geležis (III)	µg/l	174	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	23	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l	5,2	skaičiavimo

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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

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

Papildomi duomenys,  
pastabos:

Ėminį paėmė: Aldis Zažeckas pristatė: Aldis Zažeckas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us)  
atliko: Chemikė Olga Eydukaytene, chemikas Mantas Bekeris, chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Elena Mataytene  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, \*\*UAB "Vandens tyrimai"  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: \_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

**UAB „EKOMETRIJA“**

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

el. p. info@ekometrija.lt

2025-11-17

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13040**

Užsakovas, adresas:	AB IGNITIS GAMYBA, Elektrinės g. 21, Elektrėnai		
Objektas, adresas:	Elektrėnų komplekso vandenvietė, Elektrinės g. 21, Elektrėnai		
Ėminio paėmimo vieta:	Vandens mišinys iš eksploatuojamų gręžinių		
Ėminys paimtas:	2025-10-22 15:35	pristatytas:	2025-10-22
Ėminio rūšis:	požeminis vanduo		
Tyrimas pradėtas:	2025-10-22	baigtas:	2025-11-17

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	11,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH vertė	-	7,5	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	1,5	LST EN ISO 8467:2000
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm 20 °C temperatūroje	504	LST EN 27888:1999
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	<30	LAND 83-2006
Šarmingumas (hidrokarbonatai)	mg/l	426	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis)	mg-ekv./l	9,26	LST ISO 6059:1998
Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	mg/l	603	skaičiavimo
CO3	mg/l	0,660	skaičiavimo
Chloridas	mg/l	<5,18	LST ISO 9297:2008
Sulfatas	mg/l	17,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Nitratas	mg/l	1,97	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,012	LST ISO 26777:1999
Natris	mg/l	8,7	**LST EN ISO 14911:2000
Kalis	mg/l	2,9	**LST EN ISO 14911:2000
Kalcis	mg/l	85,6	LST ISO 6058:1998
Magnis	mg/l	60,7	LST ISO 6059:1998
Amonio kiekis	mg/l	<0,024	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	μg/l	547	LST ISO 6332:1995
Geležis (II)	μg/l	385	LST ISO 6332:1995
Geležis (III)	μg/l	162	LST ISO 6332:1995
Manganas	μg/l	28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Kvapas	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
Skonis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
Spalva	mg/l Pt	<2	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	5,5	LST EN ISO 7027-1:2016
Karbonatinis kietumas	mg-ekv./l	6,99	skaičiavimo

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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

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

Papildomi duomenys,  
pastabos:

Ėminį paėmė: Aldis Zažeckas pristatė: Aldis Zažeckas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us)  
atliko: chemikas Mantas Bekeris, chemikė Monika Lukauskaitė, Chemikė Olga Eydokaytene, chemikė Elena Mataytene  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, \*\*UAB "Vandens tyrimai"  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: \_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

**2 priedas**

**1 lapas**

**Lietuvos geologijos tarnybos UAB „Ekometrija“ išduotas leidimas tirti žemės  
gelmes**



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**

**2 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“**

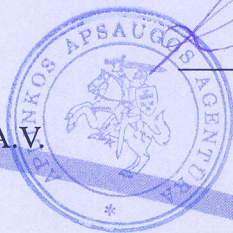
Žirmūnų g. 106, LT-09121 Vilnius, tel. +370 52325287, faks. +370 52325287

(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