



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „EKOMETRIJA“

**UAB „DOMANTONIŲ PAUKŠTYNAS“ TERITORIJOS,
ESANČIOS ALYTAUS R. SAV., MUIŽELĖNŲ K.,
APLINKOS (POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI)
MONITORINGO 2024 METŲ ATASKAITA**

Vilnius, 2025

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>UAB „Domantonių paukštynas“</i>	<i>300030822</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>Alytaus r.</i>	<i>Muiželėnų k.</i>	-	-	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>8 315 42 433</i>	<i>8 315 42 433</i>	<i>domantonys@erdves.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>UAB „Domantonių paukštynas“ teritorija</i>					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Alytaus r.</i>	<i>Muiželėnų k.</i>	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:0

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

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

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

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

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	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:

¹ 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“.

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

³ 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 ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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:

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

² 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 ¹	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						Gr. Nr. 36062	Gr. Nr. 36062
						2024-04-29	2024-11-05
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Statinis gruntinio vandens lygis	metrai	Elektrocheminis	-	-	5,24	6,30
2.	pH	pH vnt.	Multimetras	[1]	-	7,5	7,6
3.	Oksidacijos – redukcijos potencialas	mV		[1]	-	-39	-42
4.	Temperatūra	°C		[1]	-	10,4	10,1
5.	Savitasis elektros laidis	μS/cm		[1]	-	800	832
6.	O ₂	mg/l		[1]	-	8,73	6,46
7.	pH	pH vnt.		[2]	-	7,8	7,14
8.	Permanganato indeksas	mg/l	[2]	-	3,6	-	
9.	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	[2]	-	<30	38	
10.	Savitasis elektros laidis	μS/cm	[2]	-	723	715	
11.	Chloridai	mg/l	[2]	500 [1, 4]	16,4	-	
12.	Sulfatai	mg/l	[2]	1000 [1, 4]	70,7	-	
13.	Hidrokarbonatai	mg/l	[2]	-	307	-	
14.	Bendras kietumas	mg-ekv./l	[2]	-	8,66	-	
15.	CO ₃	mg/l	[2]	-	11,2	-	
16.	Natris	mg/l	[3]	-	10,3	-	
17.	Kalis	mg/l	[3]	-	4,2	-	
18.	Kalcis	mg/l	[2]	-	105	-	
19.	Magnis	mg/l	[2]	-	41,6	-	
20.	Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	mg/l	[2]	-	363	-	
21.	Nitratai	mg/l	[2]	100 [2, 4], 50 [1, 3]	80,4	-	
22.	Nitritai	mg/l	[2]	1 [1, 4], 1,5 [2], 0,5 [3]	<0,020	-	
23.	Amonis	mg/l	[2]	12,86 ⁴ [1], 10 [2], 2,57 [3]	<0,041	-	
24.	Bendras azotas	mg/l	[2]	30 [2], 12 [3]	18,14	12	
25.	Bendras fosforas	mg/l	[2]	4 [2], 1,6 [3]	0,124	0,132	
26.	Fosfatai	mg/l	[2]	3,3 [2] 0,7 [3]	0,316	0,055	

Pastabos: ¹ Matavimo metodas nurodytas tyrimų protokole;

² Laboratorijos: : 1 – UAB „Ekometrija“ lauko tyrimų laboratorija; 2 – UAB „Ekometrija“ laboratorija; 3 – UAB „Vandens tyrimai“ laboratorija.

³ Ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai:

[1] – RV pagal „Cheminiams medžiagoms 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] – DLK pagal "Žemės ūkio veiklos subjektų poveikio požeminiam vandeniui vertinimą ir monitoringo tvarkos aprašą";

[4] - RK pagal "Žemės ūkio veiklos subjektų poveikio požeminiam vandeniui vertinimą ir monitoringo tvarkos aprašą".

⁴ DLK perskaičiuota iš amonio azoto (NH₄-N) vertės;

⁵Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

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

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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:

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

² 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 ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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:

¹ 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.

² 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 2021-2025 metams. Ėminių ėmimo metu (2024 m.) monitoringo tinklas buvo techniškai tvarkingas.

Pavasarij, gręžinyje Nr. 36062 nitratų koncentracija požeminiame vandenyje siekė **80,4** mg/l ir DLK bei RK (50 mg/l) viršijo **1,61** karto. Bendro azoto koncentracija vandenyje siekė **18,14** mg/l ir RK (12 mg/l) viršijo **1,51** karto.

Kitos analitės neviršijo DLK/RK/RV verčių, nustatytų LR teisės aktuose.

Remiantis 2024 metų monitoringo vykdymo rezultatais, UAB „Domantonių paukštynas“ teritorijoje gruntinio vandens kokybė išliko panaši. Nedideli biogeninių elementų kiekiai gruntiniame vandenyje sietini su teritorijoje vykdoma ūkine veikla, tačiau ūkio subjekto veiklos poveikis aplinkai ir požeminiam vandeniui yra minimalus.

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

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

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(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

2024-05-31

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3838

Užsakovas, adresas: UAB "DOMANTONIŲ PAUKŠTYNAS", Muiželėnų kaimas, Alovės sen., Alytaus r.

Objektas, adresas: Domantonių paukštynas, Muiželėnų k., Alytaus r.

Ėminio paėmimo vieta: Gręžinys Nr. 36062

Ėminys paimtas: 2024-04-29 pristatytas: 2024-04-29

Ėminio rūšis: požeminis vanduo (36062)

Tyrimas pradėtas: 2024-04-29 baigtas: 2024-05-31

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH	-	7,8	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	3,6	LST EN ISO 8467:2002
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm 20 °C temperatūroje	723	LST EN 27888:2002
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	<30	LST ISO 6060:2003
Šarmingumas (hidrokarbonatai)	mg/l	307	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis)	mg-ekv./l	8,66	LST ISO 6059:1998
Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	mg/l	636	skaičiavimo
Chloridas	mg/l	16,4	LST ISO 9297:2008
Sulfatas	mg/l	70,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Nitratas	mg/l	80,4	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,020	LST ISO 26777:1999
Natris	mg/l	10,3	**LST EN ISO 14911:2000
Kalis	mg/l	4,2	**LST EN ISO 14911:2000
Kalcis	mg/l	105	LST ISO 6058:1998
Magnis	mg/l	41,6	LST ISO 6059:1998
Amonis	mg/l	<0,041	LST ISO 7150-1:1998
Sausa liekana	mg/l	412	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
CO2	mg/l	11,2	skaičiavimo
Bendras azotas	mg/l	18,4	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	0,124	LST EN ISO 6878:2004
Fosfatas	mg/l	0,316	LST EN ISO 6878:2004

*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

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė:

Aldis Zažeckas

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us)

atliko:

chemikė Monika Lukauskaitė, Chemikė Olga Eydūkaitė, chemikė Elena Mataytė, chemikė Neila Mankelevičiūtė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

chemikė Anželika Damaškaitė, **UAB "Vandens tyrimai", Chemikė Ingrida Jurkutė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Roma Zupkaitė



(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
2024-12-02

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13326

Užsakovas, adresas: UAB "DOMANTONIŲ PAUKŠTYNAS", Muiželėnų kaimas, Alovės sen., Alytaus r.
Objektas, adresas: Domantonių paukštynas, Muiželėnų k., Alytaus r.
Ėminio paėmimo vieta: Grežinys Nr. 36062
Ėminys paimtas: 2024-11-05 pristatytas: 2024-11-05
Ėminio rūšis: požeminis vanduo (36062)
Tyrimas pradėtas: 2024-11-05 baigtas: 2024-12-02

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm 20 °C temperatūroje	715	LST EN 27888:2002
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	38	LAND 83-2006
Bendras azotas	mg/l	12	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Bendras fosforas	mg/l	0,132	LST EN ISO 6878:2004
Fosfatas	mg/l	0,055	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminių paėmė: Adrian Guščo (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: Adrian Guščo (pareigos, vardas, pavardė)

chemikas Mantas Bekeris, Chemikė Olga Eydukaytene, chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Anželika

Tyrimą(us) atliko: Damaškaitė (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas) UAB „EKOMETRIJA“

Tvirtinu: (pareigos, vardas, pavardė, parašas) Laboratorijos vedėja Roma Zupkaitė

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

2 priedas – 2 lapai

Požeminio vandens fizinių-cheminių parametrų matavimo protokolai



UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,
el. p. info@ekometrija.lt

FIZINIŲ-CHEMINIŲ PARAMETRŲ MATAVIMŲ PROTOKOLAS NR. 24.11.05/01

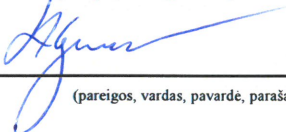
Objektas, adresas: **Domantonių paukštynas, Muiželėnų k., Alytaus r.**

Matavimo vieta: **Gręžinys Nr. 36062**

Matavimo data: **2024-11-05**

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Matavimo prietaisas
Požeminio vandens lygis	m	6,30	<i>Elektrinė matuoklė</i>
Temperatūra	°C	10,1	<i>WTW Multi 3630 IDS multimetras</i>
pH	-	7,6	
Oksidacijos redukcijos potencialas (Eh)	mV	-42	
Ištirpęs deguonis (O ₂)	mg/l	6,46	
SEL	μS/cm	832	

Matavimą(us) atliko: **Hidrogeologas - Chemikas Adrian Guščo**
UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: **Laurynas Kažukauskas** 
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
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

FIZINIŲ-CHEMINIŲ PARAMETRŲ MATAVIMŲ PROTOKOLAS NR. 24.04.29/08

Objektas, adresas: **Domantonių paukštynas, Muiželėnų k., Alytaus r.**

Matavimo vieta: **Gręžinys Nr. 36062**

Matavimo data: **2024-04-29**

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Matavimo prietaisai
Požeminio vandens lygis	m	5,24	<i>Elektrinė matuoklė</i>
Temperatūra	°C	10,4	<i>WTW Multi 3630 IDS multimetras</i>
pH	-	7,5	
Oksidacijos redukcijos potencialas (Eh)	mV	-39	
Ištirpęs deguonis (O ₂)	mg/l	8,73	
SEL	μS/cm	800	

Matavimą(us) atliko: **Hidrogeologas Aldis Zažeckas**
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: **UAB „EKOMETRIJA“**
Hidrogeologas
Laurynas Kažukauskas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

3 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)

4 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“

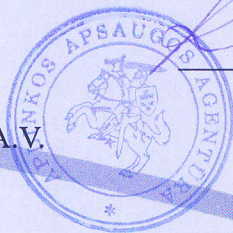
Žirmūnų g. 106, LT-09121 Vilnius, tel. +370 52325287, faks. +370 52325287

(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