

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 Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras</i>	250135860
--	------------------

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 m.</i>	<i>Alytus</i>	<i>Vilniaus g.</i>	<i>31</i>		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>(8 315) 72842</i>	<i>(8 315) 50150</i>	<i>info@alytausratc.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Uždarytas Pilvingių sąvartynas</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Varėnos raj.</i>	<i>Pilvingių k.</i>				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija: **UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, projektų vadovas Albertas Paplauskas.**

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>(8-5) 2644304</i>	<i>(8-5) 2153784</i>	<i>info@dge.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2020 metai**

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. *Nevykdomas.*

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 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.

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. *Nevykdomas.*

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 duomenys¹.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas			
						gręžinio Nr ⁴ .	57452	57453	57454
						data	2020-11-17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Vandens lygis	m abs.a.	Elektrinė matuoklė	UAB „DGE Baltic Soil and Environment“		124,36	124,44	124,34	
2	Temperatūra	°C	HI 98121 instrukcija			11	10	10,8	
3	pH		HI 98121 instrukcija			7,14	7	6,69	
4	Deguonies kiekis	mg O/l	HI 9147 instrukcija			5,3	5,4	6,2	
5	Santykinis elektros laidumas	µS/cm	HI 9033 instrukcija			1125	897	1100	
6	pH					7,22	7,3	7,61	
7	Permanganato indeksas	mgO ₂ /l				1,17	5,4	2,76	
8	ChDS	mgO ₂ /l				7	15	14	
9	Santykinis elektros laidumas	µS/cm				938	805	933	
10	Bendras kietumas	mg-ekv/l				10,3	7,3	9,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Bendra mineralizacija	mg/l				849	805	669
12	Chloridai	mg/l			500 ^{A)}	1,1	3,2	3,5
13	Sulfatai	mg/l			1000 ^{A)}	18,6	29	26
14	Hidrokarbonatai	mg/l				609	554	410
15	Karbonatai	mg/l				0,16	0,2	0,27
16	Nitritai	mg/l			1 ^{A)}	<0,05	<0,05	<0,05
17	Nitratai	mg/l			100 ^{A)}	81,5	15	212
18	Natris	mg/l				2,9	4,3	11,3
19	Kalis	mg/l				8,7	76	3
20	Kalcis	mg/l				167	114	142
21	Magnis	mg/l				23,5	20	25,1
22	Amonis	mg/l				23,5	<0,05	<0,05
23	Kadmis	µg/l			6 ^{A)}	<0,3	<0,3	<0,3
24	Chromas	µg/l			100 ^{A)}	<1	3	5,7
25	Varis	µg/l			2000 ^{A)}	4,4	5,4	11
26	Nikelis	µg/l			100 ^{A)}	3,6	9	15
27	Švinas	µg/l			75 ^{A)}	3,4	23	28
28	Cinkas	µg/l			1000 ^{A)}	<40	<40	48
29	Gyvsidabris	µg/l			1 ^{A)}	<0,1	<0,1	<0,1
30	Benzenas	µg/l			50 ^{A)}	<1,0	<1,0	<1,0
31	Toluenas	µg/l			1000 ^{A)}	<1,0	<1,0	<1,0
32	Etil-Benzinas	µg/l			300 ^{A)}	<1,0	<1,0	<1,0
33	m- ir p- Ksilenai	µg/l			500 ^{A)}	<1,0	<1,0	<1,0
34	o- Ksilenas	µg/l				<1,0	<1,0	<1,0
35	TMB suma	µg/l				<1,0	<1,0	<1,0
36	Aromatinių angliavandenių suma	µg/l				<1,0	<1,0	<1,0
37	BEA C ₆ -C ₁₀ suma	mg/l			10 ^{B)}	<0,01	<0,01	<0,01
38	DEA C ₁₀ -C ₂₈ suma	mg/l			10 ^{B)}	<0,05	<0,05	<0,05

Pastabos:

¹ Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

² Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

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

⁴ Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

^{A)} **D1-230** - Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose (2008 04 30 Nr. D1-230) nurodytos ribinės vertės II, III ir IV (jautrių, vidutiniškai ir mažai jautrių taršai teritorijų) grupėms.

^{B)} **LAND 9-2009** - Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose (2009, Nr. 140-6174) nurodytos ribinės vertės (RV) IV jautrumo taršai grupei (mažai jautri).

PASTABOS:

Pilvingių uždaryto sąvartyno aplinkos monitoringas 2020 metais vykdytas pagal parengtą aplinkos ir požeminio vandens monitoringo programą 2019 – 2023m. („Uždaryto Pilvingių sąvartyno, esančio Pilvingių k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., aplinkos monitoringo programa 2019-2023 metams“, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ 2019 m.). Sąvartyno stebėjimo tinklą sudaro 3 gręžiniai. Buvo paimti visi numatyti bandiniai ir atlikti numatyti tyrimai. Tyrimų rezultatai pateikiami 3 lentelėje. Gauti rezultatai palyginti su ribinėmis vertėmis (RV), nurodytomis „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose“ (DI-230) ir Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai (LAND 9-2009).

2020 metais atliktų tyrimų rezultatai parodė stabilią gruntinio vandens hidrocheminę būklę. Monitoringo metu tirtų fizikinių-cheminių, biogeninių bei bendrųjų cheminių komponentų koncentracijos ribinių verčių neviršijo. Vandens lygis gręžiniuose buvo nukritęs žemiausiai per pastaruosius 7 metus. Gręžinyje Nr. 57452 kaip ir ankstesniais metais išmatuotas šiek tiek didesnis, lyginant su kitais gręžiniais, santykinis elektros laidumas, tačiau visuose gręžiniuose išmatuotos vertės pagal Ekogeologinį tyrimų reglamentą rodo mažą užterštumo lygį. Tirtuose požeminio vandens bandiniuose ištirpusių monociklinių aromatinių, benzino ir dyzelino eilės angliavandenilių nerasta. Švino koncentracijos neviršija ribinių verčių.

Detali monitoringo duomenų analizė ir vykdomos veiklos prognozė požeminio vandens kokybei bus pateikta galutinėje penkiametėje ataskaitoje. Sąvartyno aplinkoje rekomenduojama tęsti stebėjimus pagal numatytą požeminio vandens monitoringo programą.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **Nevykdomas.**

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, biojvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys. **Nevykdomas.**

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	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

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

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

6. Pateikiama:

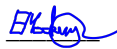
- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
- 6.2. monitoringo tinklo schema;
- 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
- 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
- 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio 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.

Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 27.3 punktą poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai pateikiami kas 5 metus.

Ataskaitą parengė UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ projektų vadovas-hidrogeologas Marius Mikilevičius, (8-5) 2644304
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosaugos valdymo ir planavimo padalinio vadovė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Erika Mockevičienė

(Vardas ir pavardė)

2021-01-07



(Data)

PRIEDAI

1 priedas. Monitoringo postų schema



Požeminio vandens monitoringo postų schema

	Uždaryto Pilvingių sąvartyno, esančio Pilvingių k., Merkinės sen., Varėnos r. sav., aplinkos monitoringas	Priedo Nr.	1	PVM punktas 57452  Monitoringo gręžinys ir jo Nr.
		Mastelis	1:2000	

2 priedas. Laboratorinių tyrimų protokolų kopijos

Tyrimų protokolas Nr. **201119DG135** | Ėminio gavimo data: 2020-11-19 | ID 34882
 Užsakovas: UAB "DGE Baltic Soil and Environment" | 861290433/mmi@dge.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Pilvingių uždarytas sąvartynas Pilvingių k., Merkinės sen., Varėnos r. sav.	57452	2020-11-17

Tyrimo rezultatai

Vandens bendroji cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	ekv.%	Analizės metodas
Anijonai				
Chloridas, Cl ⁻	1.1	0.031	0.265	LST EN ISO 10304
Sulfatas, SO ₄ ²⁻	18.6	0.387	3.31	LST EN ISO 10304
Hidrokarbonatas, HCO ₃ ⁻	609	9.99	85.4	LST ISO 9963-1
Karbonatas, CO ₃ ⁻	0.16	0.005	0.043	Apskaičiuojama
Nitritas, NO ₂ ⁻	<0.05			LST EN ISO 10304
Nitratas, NO ₃ ⁻	81.5	1.31	11.2	LST EN ISO 10304
Katijonai				
Natris, Na ⁺	2.9	0.126	1.19	LST EN ISO 14911
Kalis, K ⁺	8.7	0.223	2.10	LST EN ISO 14911
Kalcis, Ca ²⁺	167	8.33	78.6	LST EN ISO 14911
Magnis, Mg ²⁺	23.5	1.93	18.2	LST EN ISO 14911
Amonis, NH ₄ ⁺	0.13	0.007	0.066	LST EN ISO 14911
Kitos analizės				
Rezultatai ir matavimo vienetai				
pH	7.22 (pH vienetai)			LST EN ISO 10523
Permanganato indeksas	1.17 mg O/l			LST EN ISO 8467
ChDS	7.0 mg O/l			ISO 15705
Savitasis elektros laidis	938 μS/cm 20°C			LST EN 27888
Fosforas bendras	0.012 P mg/l			LST EN ISO 6878

Anijonų = 11.7 Katijonų = 10.6 Balansas = -1.107 (mg-ekv./l)
 B. kietumas = 10.3 Karb. kiet. = 9.99 Nekarb. kiet. = 0.27 (mg-ekv./l)

Ištirpusių min. medž. suma = 849 mg/l Sausa liekana 180°C = 545 mg/l
 CO₂ (pusiausvyrinis) = 66.5 mg/l

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymima (<...).

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

Tyrimų protokolas Nr. **201119DG135** | Ėminio gavimo data: 2020-11-19 | ID 34883
 Užsakovas: UAB "DGE Baltic Soil and Environment" | 861290433/mmi@dge.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Pilvingių uždarytas sąvartynas Pilvingių k., Merkinės sen., Varėnos r. sav.	57453	2020-11-17

Tyrimo rezultatai

Vandens bendroji cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	ekv.%	Analizės metodas
Anijonai				
Chloridas, Cl ⁻	3.2	0.090	0.900	LST EN ISO 10304
Sulfatas, SO ₄ ²⁻	29.3	0.609	6.09	LST EN ISO 10304
Hidrokarbonatas, HCO ₃ ⁻	554	9.09	90.9	LST ISO 9963-1
Karbonatas, CO ₃ ⁻	0.18	0.006	0.060	Apskaičiuojama
Nitritas, NO ₂ ⁻	<0.05			LST EN ISO 10304
Nitratas, NO ₃ ⁻	14.5	0.233	2.33	LST EN ISO 10304
Katijonai				
Natris, Na ⁺	4.3	0.187	1.97	LST EN ISO 14911
Kalis, K ⁺	76.3	1.95	20.6	LST EN ISO 14911
Kalcis, Ca ²⁺	114	5.69	60.0	LST EN ISO 14911
Magnis, Mg ²⁺	20.0	1.65	17.4	LST EN ISO 14911
Amonis, NH ₄ ⁺	<0.05			LST EN ISO 14911
Kitos analizės				
Rezultatai ir matavimo vienetai				
pH	7.30 (pH vienetai)			LST EN ISO 10523
Permanganato indeksas	5.42 mg O/l			LST EN ISO 8467
ChDS	15.1 mg O/l			ISO 15705
Savitasis elektros laidis	805 μS/cm 20°C			LST EN 27888
Fosforas bendras	0.243 P mg/l			LST EN ISO 6878

Anijonų = 10.0 Katijonų = 9.48 Balansas = -0.55 l (mg-ekv./l)
 B. kietumas = 7.34 Karb. kiet. = 7.34 Nekarb. kiet. = 0.00 (mg-ekv./l)

Ištirpusių min. medž. suma = 805 mg/l Sausa liekana 180°C = 528 mg/l
 CO₂ (pusiausvyrinis) = 50.3 mg/l

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymima (<...).

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

Tyrimų protokolas Nr. **201119DG135** | Ėminio gavimo data: 2020-11-19 | ID 34884
 Užsakovas: UAB "DGE Baltic Soil and Environment" | 861290433/mmi@dge.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Pilvingių uždarytas sąvartynas Pilvingių k., Merkinės sen., Varėnos r. sav.	57454	2020-11-17

Tyrimo rezultatai

Vandens bendroji cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	ekv.%	Analizės metodas
Anijonai				
Chloridas, Cl ⁻	3.5	0.099	0.917	LST EN ISO 10304
Sulfatas, SO ₄ ²⁻	26.0	0.541	5.01	LST EN ISO 10304
Hidrokarbonatas, HCO ₃ ⁻	410	6.72	62.2	LST ISO 9963-1
Karbonatas, CO ₃ ⁻	0.27	0.009	0.083	Apskaičiuojama
Nitritas, NO ₂ ⁻	<0.05			LST EN ISO 10304
Nitratas, NO ₃ ⁻	212	3.41	31.6	LST EN ISO 10304
Katijonai				
Natris, Na ⁺	11.3	0.492	5.06	LST EN ISO 14911
Kalis, K ⁺	3.0	0.077	0.791	LST EN ISO 14911
Kalcis, Ca ²⁺	142	7.09	72.9	LST EN ISO 14911
Magnis, Mg ²⁺	25.1	2.07	21.3	LST EN ISO 14911
Amonis, NH ₄ ⁺	<0.05			LST EN ISO 14911
Kitos analizės				
Rezultatai ir matavimo vienetai				
pH	7.61 (pH vienetai)			LST EN ISO 10523
Permanganato indeksas	2.76 mg O/l			LST EN ISO 8467
ChDS	14.0 mg O/l			ISO 15705
Savitasis elektros laidis	933 μS/cm 20°C			LST EN 27888
Fosforas bendras	0.030 P mg/l			LST EN ISO 6878

Anijonų = 10.8 Katijonų = 9.73 Balansas = -1.050 (mg-ekv./l)
 B. kietumas = 9.16 Karb. kiet. = 6.72 Nekarb. kiet. = 2.44 (mg-ekv./l)

Ištirpusių min. medž. suma = 669 mg/l Sausa liekana 180°C = 464 mg/l
 CO₂ (pusiausvyrinis) = 18.2 mg/l

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymima (<...).

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

Tyrimų protokolas Nr. **201119DG135** | Ėminio gavimo data 2020-11-19
 Užsakovas: UAB "DGE Baltic Soil and Environment" | 861290433/mmi@dge.lt

VANDENYJE IŠTIRPE AROMATINIAI, BENZINO IR DYZELINO EILĖS ANGLIAVANDENILIAI

Mėginio paėmimo vieta		Data	Benzenas	Toluenas	Etil-Benzenas	p- ir m-Ksilenai	o-Ksilenas	TMB suma	Aromatinių angl. suma	C ₆ -C ₁₀ suma	C ₁₀ -C ₂₈ suma
Objektas	Punktas										
										μg/l	
Pilvingių uždarytas sąvartynas Pilvingių k., Merkinės sen., Varėnos r. sav.	57452	20 11 17	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.01	<0.05
	57453	20 11 17	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.01	<0.05
	57454	20 11 17	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.01	<0.05

1. Aromatiniai angliavandeniliai – analizės metodas ISO 11423-1:1997
2. C₆-C₁₀ suma - Benzino eilės angliavandenilių suma (įskaitant ir aromatinius angliavandenilius) – analizės metodas EPA 8015B:1996
3. C₁₀-C₂₈ suma – Dyzelino eilės angliavandenilių suma – analizės metodas EPA 8015B:1996

Tyrimų protokolą parengė



Direktorius Valdas Šimčikas

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu.
 Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas 2020-11-27

Tyrimų protokolas Nr. **20119DG135** | Ėminio gavimo data 2020-11-19
 Užsakovas: UAB "DGE Baltic Soil and Environment" | 861290433/mmi@dge.lt

Sunkiųjų metalų analizės vandenyje rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	Hg
				μg/l						
20 11 17	Pilvingių uždarytas sąvartynas Pilvingių k., Merkinės sen., Varėnos r. sav.	57452	34882	<0,3	<1	4,4	3,6	3,4	<40	<0,1
20 11 17		57453	34883	<0,3	3,0	5,4	9,0	23	<40	<0,1
20 11 17		57454	34884	<0,3	5,7	11	15	28	48	<0,1

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).

Analizės metodas: LST EN ISO 15586:2004 Vandens kokybė. Mikroelementų nustatymas atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį (ISO 15586:2003).

Analizės metodas: LST EN ISO 12846:2012 Vandens kokybė. Gyvsidabrio nustatymas. Metodas, naudojant atominę absorbcinę spektrometriją su pagausinimu ir be jo (ISO 12846:2012).

Tyrimų protokolą parengė



chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

3 priedas. UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ leidimo tirti žemės gelmes kopija

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. 86

Vilnius

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 300085690,
adresas Vilnius, Olandų g. 3)

leidžiama atlikti:

nemetalinių naudingųjų iškasenų paiešką ir žvalgybą,

vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,

požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,

geoterminės energijos paiešką ir žvalgybą,

ekogeologinį tyrimą,

geologinį kartografavimą,

hidrogeologinį kartografavimą,

geocheminį kartografavimą,

ekogeologinį kartografavimą,

naudingųjų iškasenų išteklių kartografavimą.

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

A.V.

(parašas)

Giedrius Giparas

(vardas ir pavardė)

4 priedas. UAB „Vandens tyrimai“ laboratorijos leidimo kopija



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


(parašas)

Raimondas Sakalauskas

A.V.

