



**UAB „KELMĖS VANDUO“
TYTUVĖNU VANDENVIETĖS,
ESANČIOS TAIKOS G. 11, TYTUVĖNAI, KELMĖS R.,
POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO 2022 M.
ATASKAITA**

Parengė:

Aplinkos inžinierė

Angelė Saulytė-Uznienė

Direktorius



Mindaugas Čegys

Šiauliai, 2023

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, vykdantis 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

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
----------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vienos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Kelmės r.	Kelmės m.	Kooperacijos g.	1a		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 427 61227	8 427 61224	info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Tytuvėnų vandenvietė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Kelmės r.	Tytuvėnai	Taikos g.	II		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-41 545536	8-41 545536	info@geomina.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 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 vandeniu monitoringo duomenys¹.

Eil. Nr.	Nustatomai parametrai	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Temperatūra	°C	skait. termometras				
2	pH		LST EN ISO 10523		grežinio Nr. ⁴	17276	
3	Eh	mV	potenciometrija		data	2022.04.14	
4	Savitasis elektros laidis	µS/cm	LST EN 27888			11,1	
5	Ištirpusių min. medž. suma	mg/l	apskaičiuojama			7,35	
6	Permanganato skaičius	mgO ₂ /l	LST EN ISO 8467			-25	
7	Bendras kietumas	mg-ekv/l	LST ISO 6059			985	
8	Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	apskaičiuojama			648	
9	Cl ⁻	mg/l	LST EN ISO 10304		5 SRV [2]	1,02	
10	SO ₄ ²⁻	mg/l	LST EN ISO 10304			6,77	
11	HCO ₃ ⁻	mg/l	LST ISO 9963-1			6,77	
12	CO ₃ ²⁻	mg/l	apskaičiuojama			5 SRV [2]	
13	NO ₂ ⁻	mg/l	LST EN ISO 10304			5	
14	NO ₃ ⁻	mg/l	LST EN ISO 10304			40,2	
15	Na ⁺	mg/l	LST ISO 9964-3			427	
16	K ⁺	mg/l	LST ISO 9964-3			<6,7	
17	Ca ²⁺	mg/l	LST ISO 6058			<0,09	
18	Mg ²⁺	mg/l	apskaičiuojama			<0,14	
19	Fe ²⁺	mg/l	LST ISO 6332			200 SRV [2]	
20	Fe _b	mg/l	LST ISO 6332			50,8	
21	NH ₄ ⁺	mg/l	LST ISO 7150-1			13,3	
22	Mn	µg/l	LST EN ISO 15586			66,8	
23	F-	mg/l	LST EN ISO 10304			41,7	
24	B	mg/l	LST EN ISO 15586	UAB „Vandens tyrimai“	0,083	0,083	
					0,2 SRV [2]	0,31	
					0,5 SRV [2]	0,57	
					50 SRV [2]	34	
					1,5 RRV [2]	2,17	
					1 RRV [2]	0,1	
25	Temperatūra	°C	skait. termometras			grežinio Nr. ⁴	17276
26	pH		LST EN ISO 10523		data	2022.09.23	
27	Eh	mV	potenciometrija				
28	Savitasis elektros laidis	µS/cm	LST EN 27888			10,5	
29	Ištirpusių min. medž. suma	mg/l	apskaičiuojama			7,44	
30	Permanganato skaičius	mgO ₂ /l	LST EN ISO 8467			-25	
						2500 SRV [2]	993
							878
						5 SRV [2]	1,6

Eil. Nr.	Nustatomai parametrai	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas
1	2	3	4	5	6	7
31	ChDS	mgO ₂ /l	ISO 15705			6,13
32	Bendras kietumas	mg-ekv/l	LST ISO 6059			9,75
33	Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	apskaičiuojama			6,43
34	Cl ⁻	mg/l	LST EN ISO 10304		250 SRV [2]	12,7
35	SO ₄ ²⁻	mg/l	LST EN ISO 10304		250 SRV [2]	240
36	HCO ₃ ⁻	mg/l	LST ISO 9963-1			392
37	CO ₃ ²⁻	mg/l	apskaičiuojama			<6,7
38	NO ₂ ⁻	mg/l	LST EN ISO 10304		0,5 RRV [2]	<0,09
39	NO ₃ ⁻	mg/l	LST EN ISO 10304		50 RRV [2]	<0,14
40	Na ⁺	mg/l	LST ISO 9964-3		200 SRV [2]	38,3
41	K ⁺	mg/l	LST ISO 9964-3			12
42	Ca ²⁺	mg/l	LST ISO 6058			146
43	Mg ²⁺	mg/l	apskaičiuojama			29,6
44	Fe ²⁺	mg/l	LST ISO 6332			0,347
45	Fe _b	mg/l	LST ISO 6332		0,2 SRV [2]	5,51
46	NH ₄ ⁺	mg/l	LST ISO 7150-1		0,5 SRV [2]	0,52
47	Mn	µg/l	LST EN ISO 15586		50 SRV [2]	61
48	F-	mg/l	LST EN ISO 10304		1,5 RRV [2]	0,96
49	Spalva	mg/l Pt		UAB „Vandens tyrimai“ leidimas Nr. 983766, 2012.10.29	30 SRV [2]	6
50	Kvapas	balai			priimtinis* [2]	*
51	Skonis, balais	balai			priimtinis* [2]	*
52	Drumstumas	DV			4 SRV [2]	1
53	B	mg/l	LST EN ISO 15586		1 RRV [2]	0,48

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 viršiančius 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 grėžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

* - priimtinis vartotojams ir be nebūdingų pokyčių pagal Lietuvos higienos normą HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“

4 lentelė. Poveikio drenažiniams vandeniu monitoringo duomenys. **Monitoringas nevykdomas.**

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemui, biojvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys. **Monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS.
MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIU 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 vandeniu) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems 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) technologiniams režimui, neatitikimų, jei tokiai buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kieko atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatyta 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 veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksmus).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrasti.

Ataskaita teikiama už poveikio požeminio vandens kokybei dalį, todėl III skyrius nepildomas.

IV SKYRIUS.
APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIU MONITORINGO ATASKAITA
SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama (*detali poveikio požeminiam vandeniu 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 pagrasti.

Žemiau pateikiama trumpa 2022 m. monitoringo rezultatų apžvalga gėlo požeminio vandens vandenvietėje

2022 m. UAB „Kelmės vanduo“ Tytuvėnų vandenvietės teritorijoje monitoringo darbai vykdyti eksplotuojamame gręžinyje Nr. 17276. Jame pagal monitoringo programą [6] atlikti požeminio vandens tyrimai. Du kartus per metus naudojant mobilią įrangą tyrimo vietoje nustatyti fizikiniai-cheminiai parametrai (vandenilio jonų koncentracija (pH), oksidacijos-redukcijos potencialas (Eh), savitasis elektros laidis (SEL) ir temperatūra (T)). Taip pat laboratorijoje ištirta bendroji vandens cheminė sudėtis (pagrindinių jonų koncentracijos, permanganato skaičiaus (PS) reikšmė), apskaičiuota bendra ištirpusių mineralinių medžiagų suma (BIMMS), nustatytos bendrosios, dvivalentės geležies, fluorido, mangano bei boro koncentracijos. Rudenį buvo ištirtas drumstumas, spalva, skonis ir kvapas (3 lentelė). Vandens mėginiai buvo imami ir tvarkomi pagal LR galiojančius standartus [3, 4]. 2022 m. atliktų tyrimų protokolai pateikti prieduose. Tyrimų rezultatai ir jų palyginimas su geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus reglamentuojančioje higienos normoje [2] nurodytomis ribinėmis rodiklių vertėmis (RRV, toksiniams rodikliams) ir specifikuotomis rodiklių vertėmis (SRV, specifikuotiems rodikliams) bei praėjusių metų tyrimų rezultatai [7; 8] pateikti 6 lentelėje.

Iš viso per 2022 m. iš Tytuvėnų vandenvietės įmonė išgavo 67600 m³ vandens (2021 m. – 74100 m³). Vidutinis metinis paros debitas vandenvietėje siekė 185,2 m³/p. Tytuvėnų vandenvietėje daugiausia požeminio vandens išgauta sausio ir rugpjūčio mėnesiais (po 6500 m³), mažiausiai – spalį (4500 m³). Vidutinis mėnesinis debitas siekė 5633 m³/mén.

2022 m. eksplotuojamo gręžinio Nr. 17276 vandenye vyravo redukcinės (deguonies stokojančio) sąlygos (vid. Eh = -25 mV), nustatyta neutrali terpė (vid. pH = 7,40). Vanduo buvo vidutinio bendrojo kietumo (vid. 8,26 mg-ekv/l), vidutinės mineralizacijos (vid. BIMMS = 763 mg/l). PS rodiklis, atspindintis lengvai oksiduojamų organinių medžiagų kiekį, buvo mažesnis, nei 2020 m., siekė vid. 1,31 mgO₂/l. Iš pagrindinių jonų požeminiame vandenye vyravo hidrokarbonatai (vid. 410 mg/l) ir kalcis (vid. 106 mg/l), todėl vandens tipas buvo – gamtoje įprastas kalcio hidrokarbonatinis. Chloridų kiekliai buvo nežymūs, siekė iki 12,7 mg/l. Sulfatų koncentracija rudenį buvo išaugusi nuo 40,2 iki 240 mg/l ir ši vertė sudarė 96 % SRV. Iš pagrindinių katijonų mažiausiai rasta kalio (vid. 12,7 mg/l). Natrio ir magnio metiniai vidurkiai atitinkamai siekė 44,6 ir 35,7 mg/l.

Vandenvietėje toksinių azoto junginių, nitritų ir nitratų, koncentracijos nesiekė metodo aptikimo ribos. Indikatorinio rodiklio, amonio, kiekliai vandenvietėje buvo mažesni, nei 2020 ar 2021 m. Tieki pavasarį, tiek rudenį nustatyta vertė buvo panaši (vid. 0,55 mg/l), nežymiai viršijo SRV. Amonis gilesniųjų sluoksnių vandenye dažniausiai būna gamtinės kilmės.

Bendrosios geležies koncentracijos kito itin ženkliai. Pavasarį siekė 0,31 mg/l, rudenį – 5,51 mg/l ir šios vertės viršijo SRV. Mangano koncentracija kito nuo 34 iki 61 µg/l, ir rudenį nustatyta reikšmė viršijo SRV. Padidėjės geležies, dažnai ir mangano, kieklis požeminiame vandenye Lietuvoje yra pagrindiniai rodikliai, prastinantys vandens kokybę. Pavasarį vandens mėginyje fluoridų kiekis (2,17 mg/l) viršijo RRV. Permo vandeninges sluoksnis, kuriame įrengtas eksplotaatinis gręžinys, yra gamtiškai praturtintas geležimi, amoniui ir fluoridais, todėl vandenye nustatytus vertinimo kriterijus viršijančios koncentracijos nėra susijusios su teritorijoje vykdoma ūkio subjekto veikla.

6 lentelė. Požeminio vandens sudėties rodiklių verčių palyginimas su HN 24:2017 reikalavimais (2020–2022 m.)

Rodikliai	HN 24:2017	Grež. Nr. 17318		Grež. Nr. 17276			
		2021-03-19	2021-09-20	2020-04-22	2020-10-06	2022-04-14	2022-09-23
Toksiniai (cheminiai)	RRV						
Nitritas, mg/l	0,5	<0,14	<0,09	<0,14	<0,14	<0,09	<0,09
Nitratas, mg/l	50	<0,14	<0,14	0,3	<0,14	<0,14	<0,14
Indikatoriniai	SRV						
Amonis, mg/l	0,5	0,56	0,92	1,05	2,43	0,57	0,52
Chloridas, mg/l	250	11	2,87	2,18	3,52	5,00	12,7
SEL, $\mu\text{S}/\text{cm}$	2500	1031	613	537	722	985	993
pH	6,5–9,5	7,83	7,99	7,62	7,7	7,35	7,44
PS, mg O_2/l	5,0	1,72	2,94	2,6	2,54	1,02	1,60
Sulfatai, mg/l	250	213	41,6	38,7	39,9	40,2	240
Natris, mg/l	200	38,3	22,1	22,5	19,6	50,8	38,3
Kiti							
Eh, mV	–	-153	99	–	-63	-25	-25
Temperatūra, °C	–	7,7	10,2	11,1	11,2	11,1	10,5
BIMMS, mg/l	–	832	527	506	539	648	878
Bendrasis kietumas, mg-ekv/l	–	9,75	5,76	5,47	6,43	6,77	9,75
Hidrokarbonatai, mg/l	–	382	349	338	348	427	392
Kalis, mg/l	–	13,4	3,93	3,88	3,55	13,3	12,0
Kalcis, mg/l	–	141	93,1	81,2	103	66,8	146
Magnis, mg/l	–	33	13,5	17,2	15,9	41,7	29,6
Bendroji geležis, mg/l	0,2	8,35	0,98	1,09	1,11	0,31	5,51
Metalai	RRV, SRV						
Fluoridas, mg/l	1,5	0,84	0,37	0,51	0,51	2,17	0,96
Boras, mg/l	1	0,23	<0,1	–	<0,1	0,10	0,48
Manganas, $\mu\text{g}/\text{l}$	50	358	<20	39	31	34	61

Pastabos:

X
X

- viršijama ribinė rodiklio vertė (RRV) [2];
- viršijama specifikuota rodiklio vertė (SRV) [2].

Grežinio Nr. 17276 vandens drumstumas, spalva, skonis ir kvapas priimtini vartotojams, nebūdingų pokyčių nenustatyta. Boro kiekiai vandenvietėje buvo pakankamai nedideli, siekė iki 0,48 mg/l.

IŠVADOS

2022 m. UAB „Kelmės vanduo“ Tytuvėnų vandenvietės eksploatuojamas vanduo buvo vidutinio kietumo, vidutinės mineralizacijos, kalcio hidrokarbonatinio tipo. Vandens drumstumas, spalva, skonis ir kvapas priimtini vartotojams, nebūdingų pokyčių nenustatyta. Rudenį nustatyta sulfatų koncentracija sudarė 96 % SRV. Amonio, bendrosios geležies ir mangano koncentracijos viršijo SRV, fluoridą – RRV. Permo vandeningas sluoksnis, kuriame įrengtas eksploatacinis gręžinys, yra gamtiškai praturtintas geležimi, amoniu ir fluoridais, todėl vandenyeje nustatytus vertinimo kriterijus viršijančios koncentracijos nėra susijusios su teritorijoje vykdoma ūkio subjekto veikla. Šiuos trūkumus sėkmingai pašalina vandens gerinimo įrenginiai, filtrai.

Ataskaitą parengė UAB „Geomina“ aplinkos inžinierė Angelė Saulytė-Uznienė, 8-41 545536
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Angelė
(Parašas)

Angelė Saulytė -Uznienė
(Vardas ir pavardė)

2023-01-12
(Data)

LITERATŪRA

1. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai (Žin., 2009, Nr. 113-4831; su vėlesniais pakeitimais).
2. Lietuvos higienos norma HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“. Žin. 2003, Nr. 79-3606 (su vėlesniais pakeitimais).
3. LST EN ISO 5667-5:2006. Vandens kokybė. Méginių émimas. 5 dalis. Nurodymai, kaip imti geriamojo vandens ir vandens, vartojamo maisto produktų ir gérinėj pramonėje, mēginius (tapatus ISO 5667-5:2006). Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas, 2006.
4. LST EN ISO 5667-3:2006 Vandens kokybė. Méginių émimas. 3 dalis. Nurodymai, kaip konservuoti ir tvarkyti vandens mēginius (ISO 5667-3:2003). Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas, 2006.
5. Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašas (Žin. 2013, Nr. 3-88; su vėlesniais pakeitimais).
6. J. Miliukienė. UAB „Kelmės vanduo“ Kelmės ir Tytuvėnų vandenviečių aplinkos (poveikio požeminiam vandeniu 2018–2022 m.) monitoringo programa. M. Čegio įmonė. Šiauliai, 2018.
7. J. Grušienė. UAB „Kelmės vanduo“ Tytuvėnų vandenvietės, esančios Taikos g. 11, Tytuvėnai, Kelmės r., poveikio požeminiam vandeniu monitoringo 2020 m. ataskaita. UAB „Geomina“. Šiauliai, 2021.
8. A. Saulytė. UAB „Kelmės vanduo“ Tytuvėnų vandenvietės, esančios Taikos g. 11, Tytuvėnai, Kelmės r., poveikio požeminiam vandeniu monitoringo 2021 m. ataskaita. UAB „Geomina“. Šiauliai, 2022.

PRIEDAI

Uždaroji akcinė bendrovė „Kelmės vanduo“
(juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė)

ĮŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS APSKAITOS 2022 ATASKAITA

(metai)

2023-01-11 Nr.

(data)

1. Ūkio subjekto duomenys

Juridinio ar fizinio asmens kodas	162559136
Juridinio ar fizinio asmens adresas	
Kelmės r. sav., Kelmės sen., Kelmės m. Kooperacijos g. 1A	
Telefonas	861540680
El. paštas	apskaita@kelmesvanduo.lt
Leidimo naudoti požeminio vandens išteklius Nr.	
Vandenvietės identifikavimo numeris Žemės gelmių registre	

2. Duomenys apie požeminio vandens rūšį ir vandenvietės adresą

Gėlas

x

Mineralinis

Kelmės r. Tytuvėnai Miestas / gyvenvietė Tytuvėnų (Kelmės r.) vandenvietė -----

3. Požeminio vandens gavybos iš gręžinio duomenys

Gręžinio Nr. Žemės gelmių registre	Vandeningojo sluoksnio geologinis indeksas	Apskaitos prietaiso identifikacinis Nr.	Išgautas vandens kiekis, m ³ /mėn.											
			1 mėn.	2 mėn.	3 mėn.	4 mėn.	5 mėn.	6 mėn.	7 mėn.	8 mėn.	9 mėn.	10 mėn.	11 mėn.	12 mėn.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17318		06500919	6500	5500	5500	5800	5400	5600	5700	6500	5800	4500	4800	3000
80392		21334644												3000

Robertas Barčiauskas

(pareigū pavadinimas, jei pildo juridinis asmuo)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Požeminio vandens lygio ir
fizinių-cheminių parametrų matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Kelmės vanduo (Tytuvėnų vandenv.)**
Užsakymo Nr.: 22MC274

Matavimo vieta	Matavimo data	Vandens lygis, m		Fiziniai-cheminiai parametrai				
		nuo ž. pav.	pagal abs.a.	T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm	
17276	2022.09.23	-	-	10,5	7,44	-25	993	

Aplinkos inžinierius

Marius Turskis



Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Kelmės vanduo (Tytuvėnų vandenv.)

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 22MC274

Mėginių paėmimo data 2022.09.23

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2022.09.26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			17276	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
BIMMS	mg/l	2022.10.10	878	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2022.10.10	1,60	LST EN ISO 8467:2002
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	mg O ₂ /l	2022.09.27	6,13	ISO 15705:2002
Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis)	mg-ekv/l	2022.09.27	9,75	LST ISO 6059:1998
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2022.09.26	6,43	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2022.09.26	12,7	LST EN ISO 10304-1:2009
Sulfatas (SO ₄ ²⁻)	mg/l	2022.09.26	240	LST EN ISO 10304-1:2009
Sarmingumas (hidrokarbonatas, HCO ₃ ⁻)	mg/l	2022.09.26	392	LST EN ISO 9963-1:1999
Sarmingumas (karbonatas, CO ₃ ²⁻)	mg/l	2022.09.26	<6,7	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO ₂ ⁻)	mg/l	2022.09.26	<0,09	LST EN ISO 10304-1:2009
Nitratas (NO ₃ ⁻)	mg/l	2022.09.26	<0,14	LST EN ISO 10304-1:2009
Natris (Na ⁺)	mg/l	2022.10.03	38,3	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K ⁺)	mg/l	2022.10.03	12,0	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca ²⁺)	mg/l	2022.09.27	146	LST ISO 6058:1998
Magnis (Mg ²⁺)	mg/l	2022.09.27	29,6	LST ISO 6059:1998
Geležis (bendroji, Fe _b)	mg/l	2022.10.14	5,51	LST ISO 6332:1995
Geležis (dvivalentė, Fe ²⁺)	mg/l	2022.10.14	0,35	LST ISO 6332:1995
Geležis (trivalentė, Fe ³⁺)	mg/l	2022.10.14	5,16	Apskaičiuojamas
Amonis (NH ₄ ⁺)	mg/l	2022.09.28	0,52	LST ISO 7150-1:1998
Manganas (Mn)	µg/l	2022.10.14	61	LST ISO 6333:1998
Fluoridas (F ⁻)	mg/l	2022.09.26	0,96	LST EN ISO 10304-1:2009

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2022-10-21





Vandens tyrimai

Žirmūnų g. 106, Vilnius 8(5)2325287

Tyrimų protokolas Nr. 220927MČ125 | Įeminio gavimo data: 2022-09-27 | ID 61655
Užsakovas: UAB "Geomina" | (8-41) 54 55 36 / info@geomina.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Tytuvėnų vandenvietė	17276	2022-09-23

Tyrimo rezultatai

Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Kitos analitės			
Rezultatai ir matavimo vienetai			
Boras, B	0.48 mg B/l		LST ISO 9390:1998
Kvapo slenkstis	Priimtinės vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006
Skonio slenkstis	Priimtinės vartotojams ir be nebūdingų pokyčių		LST EN 1622:2006
Drumstumas	1.0 NTU		LST EN ISO 7027-1:2016
Spalva	6 mg/l Pt ($\lambda=410$ nm)		LST EN ISO 7887:2012

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

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Edita Pusvaškienė

TVIRTINU

Direktorius

Valdas Šimčikas

Požeminio vandens lygio ir
fizinių-cheminių parametru matavimo rezultatų
PROTOKOLAS

Objektas: **Kelmės vanduo (Tytuvėnų vandenv.)**
Užsakymo Nr.: 22MC101

Matavimo vieta	Matavimo data	Vandens lygis, m		Fiziniai-cheminiai parametrai				
		nuo ž. pav.	pagal abs.a.	T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm	
17276	2022.04.14	-	-	11,1	7,35	-25	985	

Aplinkos inžinierius

Marius Turskis



Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“
 Adresas

Objekto Kelmės vanduo (Tytuvėnų vandenv.)

Mèginių rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 22MC101

Mèginių paémimo data 2022.04.14

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2022.04.15

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginių identifikacija (pagal užsakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			17276	
			Mèginių identifikacija (pagal laboratoriją)	
			22MC101 01	
BIMMS	mg/l	2022.04.29	648	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O ₂ /l	2022.05.05	1,02	LST EN ISO 8467:2002
Bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis)	mg-ekv/l	2022.04.20	6,77	LST ISO 6059:1998
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2022.04.15	6,77	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl ⁻)	mg/l	2022.04.15	5,00	LST EN ISO 10304-1:2009
Sulfatas (SO ₄ ²⁻)	mg/l	2022.04.15	40,2	LST EN ISO 10304-1:2009
Sarmingumas (hidrokarbonatas, HCO ₃ ⁻)	mg/l	2022.04.15	427	LST EN ISO 9963-1:1999
Sarmingumas (karbonatas, CO ₃ ²⁻)	mg/l	2022.04.15	<6,7	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO ₂ ⁻)	mg/l	2022.04.15	<0,09	LST EN ISO 10304-1:2009
Nitratas (NO ₃ ⁻)	mg/l	2022.04.15	<0,14	LST EN ISO 10304-1:2009
Natris (Na ⁺)	mg/l	2022.04.20	50,8	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K ⁺)	mg/l	2022.04.20	13,3	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca ²⁺)	mg/l	2022.04.20	66,8	LST ISO 6058:1998
Magnis (Mg ²⁺)	mg/l	2022.04.20	41,7	LST ISO 6059:1998
Geležis (bendroji, Fe _b)	mg/l	2022.04.28	0,31	LST ISO 6332:1995
Geležis (dvivalentė, Fe ²⁺)	mg/l	2022.04.28	0,083	LST ISO 6332:1995
Geležis (trivalentė, Fe ³⁺)	mg/l	2022.04.28	0,23	Apskaičiuojamas
Amonis (NH ₄ ⁺)	mg/l	2022.04.19	0,57	LST ISO 7150-1:1998
Manganas (Mn)	µg/l	2022.04.28	34	LST ISO 6333:1998
Fluoridas (F ⁻)	mg/l	2022.04.15	2,17	LST EN ISO 10304-1:2009

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė
 Data: 2022-05-06





Vandens tyrimai

Žirmūnų g. 106, Vilnius 8(5)2325287

Tyrimų protokolas Nr. 220428MČ030 | Ėminio gavimo data: 2022-04-28 | ID 55228
Užsakovas: UAB "Geomina" | (8-41) 54 55 36 / info@geomina.lt

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Tytuvėnų vandenvietė	17276	2022-04-14

Tyrimo rezultatai
Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Kitos analitės Rezultatai ir matavimo vienetai			
Boras, B	0.10 mg B/l		LST ISO 9390:1998

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

Tyrimų protokolą parengė

J. Kozlova
TVIRTINU
Dyrektoriaus pavaduotoja
Jolanta Kozlova



Direktorius Valdas Šimčikas



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
ÉMINIUS 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 nurodytais veiklai vykdyti.

Leidimą (su priedais) sudaro 9 lapai.

Leidimas išduotas nuo 2017-07-27
(data)

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

Dokumentą elektroniniu
parašu pasiraše
GIEDRIUS,GIPARAS
Data: 2020-07-01 11:13:02

PATVIRTINTA
Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos
direktorius 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)

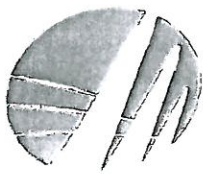
leidžiama atlikti:

nemetalinių naudingujų iškasenų paiešką ir žvalgybą,
vertingujų mineralų paiešką ir žvalgybą,
požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,
geotermiškės energijos paiešką ir žvalgybą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,
ekogeologinį tyrimą,
ekogeologinį kartografavimą,
geocheminių kartografavimų,
geologinių kartografavimų,
hidrogeologinių kartografavimų,
inžinerinį geologinį kartografavimą,
naudingujų iškasenų ištaklių kartografavimą.

Direktorius
(pareigų pavadinimas) A.V.

— (parašas)

Giedrius Giparas
(vardas ir pavardė)



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 prieđe nurodytiems nustatomiems parametramis 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, pašvadumas, adresas, telefonas, faksas)

UAB „Vandens tyrimai“ atitinka Leidimą atliskti 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 atliskti matavimus ir tyrimus, nurodytus leidimo priede.

Direktorius



(parašas)

Raimondas Sakalauskas