



**ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS POŽEMINIO VANDENS IR  
DIRVOŽEMIO MONITORINGAS**

**2019 m.**

Parengė:  
Vyr. geologė

Jurgita Miliukienė

Direktorius



Mindaugas Čegys

**Šiauliai, 2020**

## TURINYS

psl.

1. Bendrieji duomenys.....	4
1.1. Požeminio vandens monitoringo tinklas .....	4
1.2. Dirvožemio monitoringo tinklas.....	6
1.3. Monitoringo darbų apimtys ir stebimi parametrai.....	8
1.4. Tyrimų metodika.....	9
1.5. Vertinimo kriterijai .....	10
2. Požeminio vandens monitoringo rezultatai .....	12
2.1. Požeminio vandens lygis .....	12
2.2. Požeminio vandens fiziniai-cheminiai rodikliai .....	16
2.3. Požeminio vandens cheminės sudėties tyrimai.....	17
3. Dirvožemio monitoringo rezultatai .....	20
4. Išvados .....	34
Literatūra .....	36

## Paveikslai

1 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas (2019 m.) .....	5
2 pav. Dirvožemio monitoringo tinklas (2019 m.) .....	7
3 pav. Gruntinio vandens lygis ir srauto judėjimo kryptis (2019 m. lapkritis).....	13
4 pav. Gruntinio vandens lygių kaitos grafikai (2005–2019 m.).....	14
5 pav. Vandens lygio kaitos grafikai stebimuosiuose sluoksniuose .....	15
6 pav. Gruntinio vandens cheminė sudėtis (2019 m. rudo) .....	18
7 pav. ChDS vertės gruntiniame vandenye (2019 m. rudo) .....	20
8 pav. Mineralinio azoto koncentracija gruntiniame vandenye (2019 m. rudo).....	21
9 pav. Gręžinių gruntinio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2019 m.).....	23
10 pav. Tarpmorenilio sluoksnio požeminio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2019 m.).....	27
11 pav. Cheminės sudėties rodiklių kaita šulinio 30s ir gr. 17366 vandenye (2005–2019 m.) .....	28
12 pav. Permo sluoksnio požeminio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2019 m.).....	31

**Lentelės**

1 lentelė. Šiaulių m. savivaldybės požeminio vandens monitoringo tinklas.....	4
2 lentelė. Dirvožemio mèginių paëmimo vietų duomenys.....	6
3 lentelė. Monitoringo darbai .....	8
4 lentelė. Atliktų tyrimų metodai.....	9
5 lentelė. Požeminio vandens lygio matavimo rezultatai .....	12
6 lentelė. Požeminio vandens fiziniai-cheminiai parametrai.....	16
7 lentelė. Požeminio vandens cheminė sudėtis (2019 m. rudo) .....	19
8 lentelė. Naftos produktų koncentracija (2019 m. rudo).....	24
9 lentelė. Dirvožemio tyrimo rezultatai (2019 m. lapkritis).....	32

**Priedai**

1. 2019 m. gruntu vandens lygio ir fizinių-cheminių parametrų matavimų rezultatai (protokolai);
2. 2019 m. atliktų vandens cheminių analizių rezultatai (protokolai);
3. 2019 m. dirvožemio mèginių cheminių analizių rezultatai (protokolai);
4. Leidimas tirti žemės gelmes;
5. Laboratorijų leidimai užsiimti tyrimais.

## 1. Bendrieji duomenys

### 1.1. Požeminio vandens monitoringo tinklas

Šiaulių m. savivaldybės požeminio vandens monitoringo tinklą šiuo metu sudaro 27 tyrimo taškai. I grūtinio (kvartero) vandens sluoksnį įrengta 16 tyrimo taškų, iš jų 9 yra specialūs monitoringo gręžiniai ir 7 gyventojų šachtiniai šuliniai. I kvartero tarpmoreninius sluoksnius yra įrengti 7 monitoringo taškai, iš jų yra 3 specialūs monitoringo ir 4 požeminio vandens gavybos gręžiniai. I viršutinio permo sluoksnį įrengti 4 tyrimo taškai – 1 specialiai monitoringui ir 3 eksploataciniai gręžiniai.

2019 metais monitoringo darbai buvo vykdomi 23-juose monitoringo tinklo taškuose. Buvo tiriami grūtinio, tarpmoreninio ir permo vandeningieji sluoksniai. Jokie tyrimai nevykdysti dvejuose monitoringo gręžiniuose, įrengtuose i grūtinį bei po vieną – i tarpmoreninį ir permo vandeningajį sluoksnį (viso netirti keturi gręžiniai) (1 pav., 1 lentelė).

1 lentelė. Šiaulių m. savivaldybės požeminio vandens monitoringo tinklas

Gręžinio/Šulinio numeriai			Adresas	LKS-94 koordinatės		Taško tipas	Vandeningas sluoksnis
registro	pirminis	papild.		X	Y		
<b>2019 metais tirti monitoringo taškai</b>							
–	–	30s	Valančiaus g. 16	6 200 543	456 360	šulinys	grūtinis
–	–	44s	Pagėgių g. 13	6 198 829	456 361	šulinys	grūtinis
–	–	Pb6s	Pabalių g. 6	6 197 906	458 687	šulinys	grūtinis
–	–	12-2s	Kražių g. 19a	6 199 258	457 094	šulinys	grūtinis
–	–	1š	Margių g. 20	6 195 247	460 132	šulinys	grūtinis
–	–	50s	Pasvalio g. 50a	6 202 586	458 743	šulinys	grūtinis
–	–	16s	Sodo g. 45	6 202 240	456 327	šulinys	grūtinis
1702	1120	1657	Ragainės g.	6 198 505	457 575	monitoringo gręž.	grūtinis
1701	1117	1656	Uosių g.	6 200 116	457 980	monitoringo gręž.	grūtinis
2364	1115	1654	Spindulio g.	6 201 876	458 359	monitoringo gręž.	grūtinis
35849	24	–	Pročiūnų g.	6 197 921	461 909	monitoringo gręž.	grūtinis
35854	73	–	Pročiūnų g.	6 195 491	463 237	monitoringo gręž.	grūtinis
60138	60138	Nr. 1	Elnio g. 17	6 199 554	458 342	monitoringo gręž.	grūtinis
60139	60139	Nr. 2	Elnio g. 17	6 199 565	458 317	monitoringo gręž.	grūtinis
1700	1116	1655	Uosių g.	6 200 117	457 981	monitoringo gręž.	tarpmoreninis
2363	1114	1653	Spindulio g.	6 201 875	458 360	monitoringo gręž.	tarpmoreninis
43328	–	–	Pasvalio g. 50a	6 202 583	458 747	gavybos gręž.	tarpmoreninis
13571	5828	–		6 202 312	455 568	gavybos gręž.	tarpmoreninis
17366	5962	–		6 200 442	456 490	gavybos gręž.	tarpmoreninis
26565	6302	–		6 197 706	452 765	gavybos gręž.	tarpmoreninis
3255	4910	–	Aleksandrija, Šiaulių raj.	6 199 201	460 790	gavybos gręž.	permo
20699	6034	–	J.Basanavičiaus g. 101a	6 202 887	457 339	gavybos gręž.	permo
26596	26596	–	Aerouosto g. 11	6 197 205	460 066	gavybos gręž.	permo
<b>2019 metais netirti monitoringo taškai</b>							
2362	1113	1652	J.Basanavičiaus g.	6 203 759	457 528	monitoringo gręž.	grūtinis
35845	18	–	Pročiūnų g.	6 195 526	463 363	monitoringo gręž.	grūtinis
2361	1112	1651	J.Basanavičiaus g.	6 203 759	457 527	monitoringo gręž.	tarpmoreninis
21265	1M	26	Uosių g.	6 200 116	457 984	monitoringo gręž.	permo


**SUTARTINAI ŽIMĖJIMAI**

- **1s** į gruntu vandeninėjį sluoksnį iрengtas šulinys
- **1701** į gruntu vandeninėjį sluoksnį iрengtas gręžinys
- monitoringo taške 2019 m. tyrimai nevykduti
- **1700** į tarpmoreninį vandeninėjį sluoksnį iрengtas gręžinys
- **21265** į permo vandeninėjį sluoksnį iрengtas gręžinys

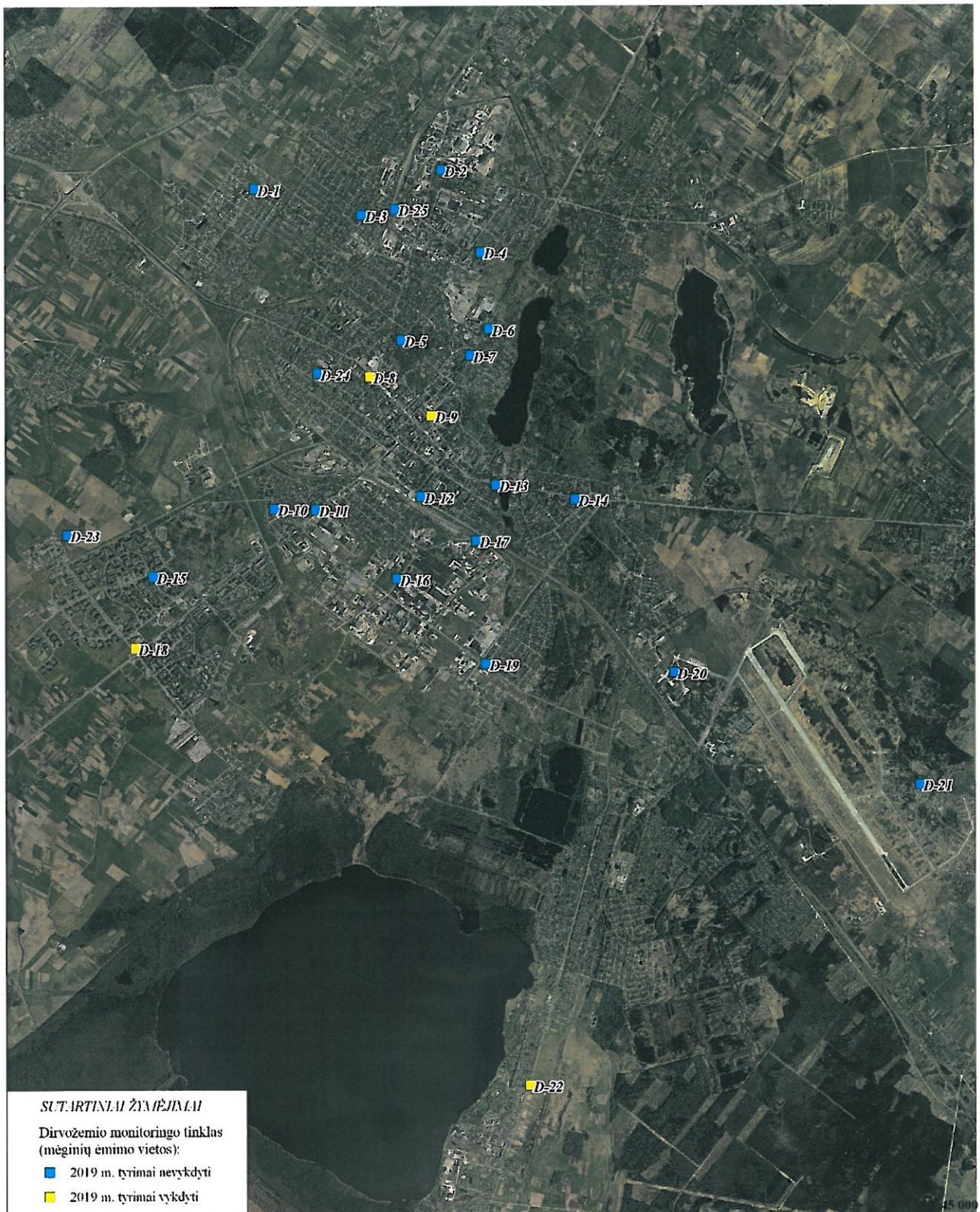
*1 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas (2019 m.)*

## 1.2. Dirvožemio monitoringo tinklas

Pilną dirvožemio monitoringo tinklą sudaro 25 dirvožemio tyrimo vietas, išdėstytos visame Šiaulių mieste. Ataskaitiniai 2019 metais dirvožemio mèginių buvo ištirti keturiose tyrimo vietose (2 pav., 2 lentelė).

*2 lentelė. Dirvožemio mèginių paëmimo vietu duomenys*

Numeris	Adresas	Centro koordinatës LKS-94 koord. sistema	
		x	y
<b>2019 metais tirtos monitoringo vietas</b>			
D-8	Sukilélių g./Vilniaus g., sukilélių žudynių vieta ir kapai	6 200 472	456 613
D-9	Tilžës g./Aušros al., Prisikëlimo aikštës dalis	6 200 001	457 366
D-18	Tilžës g. 1 (PC Akropolis)	6 197 180	453 766
D-22	Poilsio g./Bačiūnų g.	6 191 868	458 551
<b>2019 metais netirtos monitoringo vietas</b>			
D-1	Palangos – Karklų g. sankryža	6 202 763	455 217
D-2	J. J. Basanavičiaus g. 146-148	6 202 993	457 492
D-3	Marijampolës/ Klaipédos g. sankryža	6 202 445	456 522
D-4	Spindulio g. 7	6 201 983	457 965
D-5	Žemaitės g. 83a	6 200 922	457 002
D-6	Smëlio g. 2	6 201 053	458 059
D-7	M. Valančiaus g. 16	6 200 733	457 835
D-10	Žaliūkų g. 76	6 198 873	455 449
D-11	Tilžës g. 67	6 198 861	455 951
D-12	Dubijos g. 11	6 199 019	457 236
D-13	Vilniaus g.	6 199 151	458 141
D-14	Vilniaus g. 21	6 198 975	459 104
D-15	Dainų g. 41	6 198 047	453 987
D-16	Išradéjų g. 5	6 198 017	456 944
D-17	Dubijos g. 89	6 198 475	457 903
D-19	Pramonës/ Pabalių g. sankryža	6 196 980	458 018
D-20	Margių g. 16-20	6 196 873	460 313
D-21	Pročiūnų g.	6 195 504	463 297
D-23	Liepų g.	6 198 559	452 943
D-24	Vytauto g. 23	6 200 514	455 974
D-25	Bielskio g.	6 202 514	456 926



2 pav. Dirvožemio monitoringo tinklas (2019 m.)

### 1.3. Monitoringo darbų apimtys ir stebimi parametrai

Pagrindiniai požeminio vandens ir dirvožemio monitoringo darbai 2019 metais buvo:

- požeminio vandens lygio matavimai;
- požeminio vandens fizinių-cheminių parametru matavimai;
- požeminio vandens ir dirvožemio mèginių surinkimas;
- požeminio vandens ir dirvožemio cheminës sudëties tyrimai;
- surinktų duomenų apdorojimas.

Monitoringo metu buvo atlikti lauko darbai ir laboratoriniai tyrimai. Monitoringo metu atliktų darbų rūšys ir apimtys pateiktos 3 lentelėje.

*3 lentelė. Monitoringo darbai*

<i>Darbų aprašymas</i>	<i>Mato vnt.</i>	<i>Kiekis 2019 m.</i>
<b>Lauko darbai</b>		
Požeminio vandens lygio matavimas	vnt.	16
Požeminio vandens fizinių-cheminių parametru matavimas	vnt.	23
<i>Vandens mèginių paëmimas:</i>		
bendrajai cheminei sudëčiai nustatyti	vnt.	23
Fe (bendrosios) nustatyti	vnt.	1
mikroelementams nustatyti	vnt.	2
lengviesiems aromatiniams angliavandeniliams nustatyti	vnt.	2
halogeniniams angliavandeniliams nustatyti	vnt.	2
<i>Dirvožemio mèginių paëmimas:</i>		
mikroelementams (sunkiesiems ir kt. metalams) nustatyti	vnt.	4
naftos produktų kiekiui nustatyti	vnt.	4
chloridu, natrio, kalio, kalcio, magnio, kalio, fosforo koncentracijai nustatyti	vnt.	4
<i>Laboratoriniai tyrimai</i>		
<i>Vandens tyrimai:</i>		
bendrosios cheminës sudëties nustatymas	vnt.	23
Fe (bendrosios) nustatymas	vnt.	1
mikroelementų nustatymas	vnt.	2
lengvuji aromatinių angliavandenilių nustatymas	vnt.	2
halogeninių angliavandenilių nustatymas	vnt.	2
<i>Dirvožemio tyrimai:</i>		
mikroelementų (sunkiujų ir kt. metalų) nustatymas	vnt.	4
naftos produktų kiekių nustatymas	vnt.	4
chloridu, natrio, kalio, kalcio, magnio, kalio, fosforo koncentracijos nustatymas	vnt.	4

Lauko darbai atlikti 2019 metų lapkritį. Lauko darbų kompleksą sudarë vandens lygio matavimai, vandens fizinių-cheminių parametru (temperatūros, vandenilio jonų koncentracijos pH, savitojo elektros laidžio (SEL) ir oksidacijos-redukcijos potencialo Eh) matavimai, vandens bei dirvožemio mèginių paëmimas laboratoriniams tyrimams.

Laboratoriuje buvo ištirta vandens bendroji cheminë vandens sudëtis, apimanti pagrindinių anijonų (chlorido, sulfato, hidrokarbonato) ir katijonų (natrio, kalio, kalcio ir magnio) bei mineralinio azoto junginių (nitrato, nitrito ir amonio) koncentracijas, keletas bendrojo pobûdžio rodiklių (bendroji ištirpusių medžiagų koncentracija, vandens kietumas) bei organinës medžiagos kiekj vandenye apibûdinantys rodikliai – permanganato bei bichromato indeksai. Dvejuose

mėginiuose nustatyta mangano, sunkiųjų metalų, lengvųjų aromatinių, benzimo, dyzelino eilės bei halogeninių angliavandenilių kiekis, viename mėginyje – bendrosios geležies koncentracija.

Dirvožemio trijuose mėginiuose laboratorijoje buvo ištirtos mikroelementų (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, V, Zn ir Hg), naftos produktų koncentracijos (dyzelino eilės ir sunkiųjų angliavandenilių kiekis, naftos produktų indeksas), nustatytos želdinių būklės stebėsenai aktualių elementų (chloridų, natrio, kalio, kalcio, magnio, kalio, fosforo) koncentracijos.

#### 1.4. Tyrimų metodika

Gruntinio vandens lygis monitoringo tyrimo vietose matuotas tam pritaikyta įranga – elektrine garsine matuokle. Matavimo tikslumas siekė  $\pm 0,5$  cm. Šuliniuose lygis matuotas nuo šulinio rentinio viršaus. Gręžiniuose vandens lygis matuotas nuo niveliuoto matavimo taško. Vandens fiziniai-cheminiai parametrai matuoti portatyviniu multimetru HACH HQ 40d multi.

Vandens mėginiai iš šulinį imti prie šulinio esančia sémimo įranga arba specialia semtuve. Iš gręžinių vandens mėginiai imti tam pritaikytu panardinamu elektriniu siurbliu, prieš tai tinkamai išvalius gręžinius.

4 lentelė. Atlirktyų tyrimų metodai

Rodiklis	Tyrimo metodas, standartas	Laboratorija
<i>Vandens tyrimai:</i>		
Fiziniai-cheminiai parametrai (temperatūra, pH, Eh, savitasis elektros laidis)	potenciometrinis, konduktometrinis (multimetras HACH HQ 40d multi)	
Permanganato indeksas (PS)	LST EN ISO 8467:2002	
Bichromato indeksas (ChDS)	ISO 15705	
Na, K	LST EN ISO 9964-3:1998	
Ca,	LST ISO 6058:2008	
Mg	apskaičiuojamas	
NH <sub>4</sub>	LST ISO 7150-1:1998	
NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , Cl, SO <sub>4</sub>	LST EN ISO 10304:2009	
HCO <sub>3</sub>	LST ISO 9963-1:1999	
Bendroji geležis	LST ISO 6332:1995	
Manganas		
Lengvieji aromatiniai angliavandeniliai	ISO 11423-1	
Benzino ir dyzelino eilės angliavandeniliai	US EPA 8015C	
Mikroelementai	LST EN ISO 15586:2003	
Halogeniniai angliavandeniliai	ISO 10301:1997	UAB „Vandens tyrimai“
<i>Dirvožemio tyrimai:</i>		
Sunkieji ir kt. metalai (Ag, As, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, V, Zn ir Hg)	ISO 11047:1998, ISO 20280:2007	UAB „Vandens tyrimai“
Naftos produktai	LST EN ISO 16703:2011	UAB „Geomina“
Judrusis fosforas (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ir judrusis kalis (K <sub>2</sub> O)	LVP D-07:2016	Lietuvos agrarinų ir miškų mokslų centro filialas agrocheminių tyrimų laboratorija
Judrusis kalcis (Ca) ir magnis (Mg)	LVP D-13:2016	
Judrusis natris (Na)	LVP D-09:2016	
Chloridai (Cl)	argentometrinis	

Matuojant vandens fizinius-cheminius parametrus, vadovautasi LGT parengtomis metodinėmis rekomendacijomis [3], imant ir gabenant mėginius – minėtomis rekomendacijomis ir

šios rūšies darbus reglamentuojančiais Lietuvos standartais LST ISO 5667-11:2009 [9] LST EN ISO 5667-3:2006 [10].

Dirvožemio mèginiai imti iš 0,1–0,25 m gylio dirvožemio sluoksnio, naudojantis nerūdijančio metalo kastuvu. Kiekvieną mèginį sudarė 5 sèminiai, išdëstyti voko principu. Paimtas dirvožemis supiltas į polietileninj, maisto produktams laikyti skirtą maišelj. Kiekvieną mèginį sudarė apie 1 kg dirvožemio. Prieš siunčiant į laboratoriją kiekvieno mèginio gruntas buvo kruopščiai sumaišomas ir imant iš skirtingų jo vietų perdedamas į specialiai laboratorijai skirtą indą. Mèginiai imti laikantis Lietuvos higienos normos HN 60-2004 [8] bei standartų [11–14] reikalavimų.

Laboratoriniai gruntu vandens ir grunto tyrimai atliki UAB „Geomina“, UAB „Vandens tyrimai“ ir Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analizës skyriaus laboratorijose. Šios laboratorijos turi leidimus atliki taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, išduotus Aplinkos apsaugos agentūros (5 priedas). Atliktų tyrimų metodų sąrašas pateiktas 4 lentelėje.

### 1.5. Vertinimo kriterijai

**Požeminio vandens bùklė** vertinta pagal šiuose norminiuose dokumentuose pateiktus vertinimo kriterijus:

- Lietuvos higienos norma HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybës reikalavimai“ [4]. Joje pateiktos geriamojo vandens (tame tarpe ir šulinij) toksinių rodiklių ribinës vertës (RRV) ir indikatorių rodiklių specifikuotos vertës (SRV). Ji taikoma tik geriamajam, t.y. šulinij bei gavybos grëžinių (tarpmoreninių ir permo sluoksninių), vandeniu.
- Cheminëmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai [5]. Juose pateiktos teršiančių medžiagų ribinës vertës (RV) požeminiam vandenye.
- Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka [6]. Joje pateiktos kai kurių cheminių medžiagų didžiausios leistinos koncentracijos (DLK). Šie vertinimo kriterijai taikomi tuo atveju, kai analitës koncentracijos neriboja kiti teisës aktai.

**Dirvožemio bùklė** vertinta pagal šiuose dokumentuose pateiktus vertinimo kriterijus:

- Cheminëmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai [5]. Juose pateiktos teršiančių medžiagų ribinës vertës (RV) grunte.
- Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai LAND 9-2009. Juose pateiktos taršos naftos produktais ribinës vertës (RV) grunte.

- 
- Lietuvos higienos norma HN 60:2004 „Pavojingų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“ [8]. Joje pateiktos pavojingų cheminių medžiagų didžiausios ribinės vertės (RV) Šios normos reikalavimai taikomi tik gyvenamujų ir rekreacinių teritorijų bei žemės ūkiui naudojamam dirvožeminiui.

## 2. Požeminio vandens monitoringo rezultatai

### 2.1. Požeminio vandens lygis

2019 metais vandens lygis šuliniuose ir gręžiniuose buvo pamatuotas vieną kartą prieš imant vandens mėginius. Tirtas gruntinis ir tarpmoreninis vandenengasis sluoksnis. Vandens lygio matavimo rezultatai pateikti 5 lentelėje ir 3–5 pav.

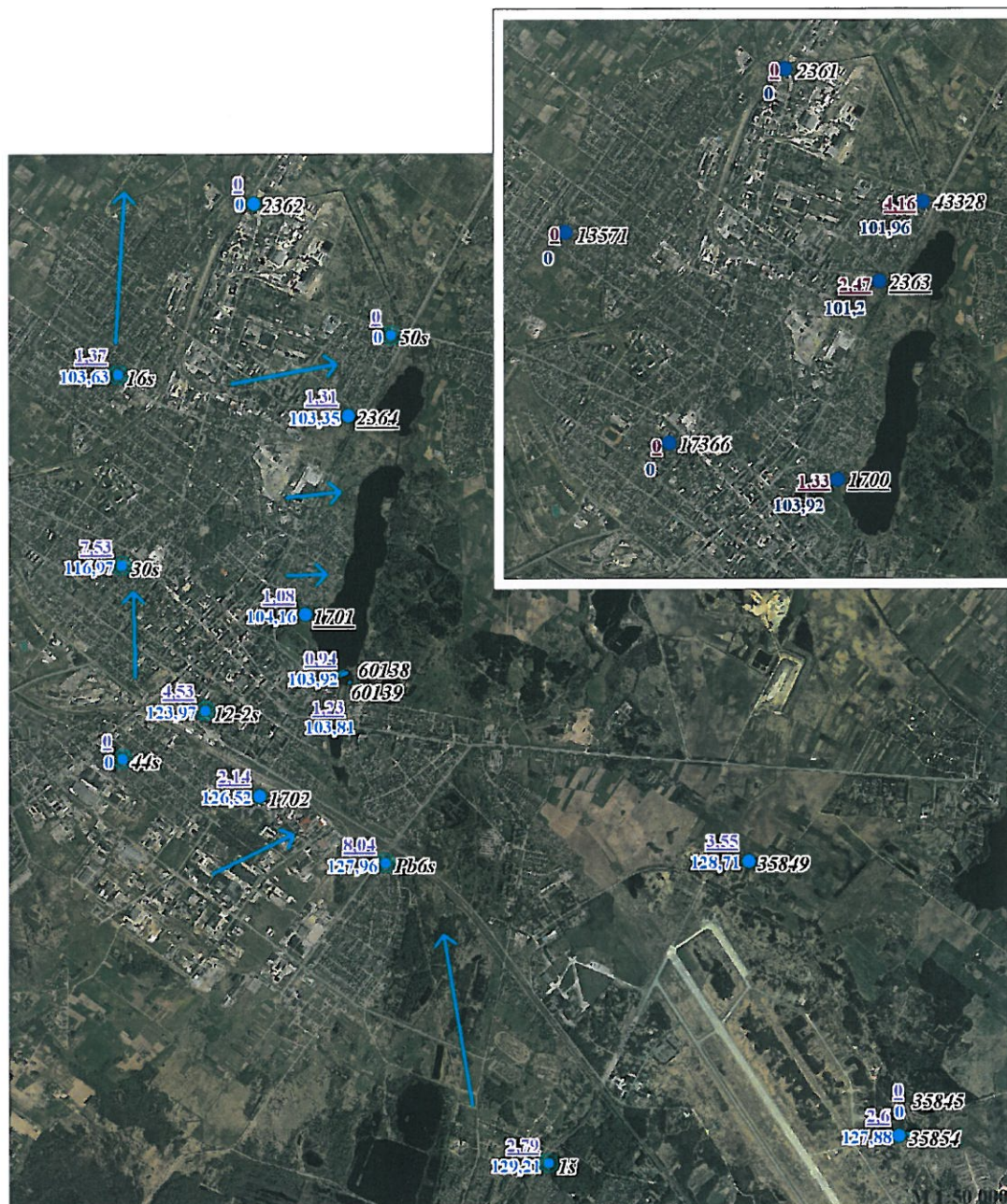
*5 lentelė. Požeminio vandens lygio matavimo rezultatai*

<i>Lygio matavimo vieta</i>	<i>Adresas</i>	<i>Data</i>	<i>nuo žemės paviršiaus, m</i>	<i>alitudė, m abs. a.</i>
<i>Gruntinis vanduo, šuliniai</i>				
12-2s	Kražių g. 19a	2019-11-22	4,53	123,97
30s	Valančiaus g. 16	2019-11-22	7,53	116,97
16s	Sodo g. 45	2019-11-22	1,37	103,63
1š	Margių g. 20	2019-11-21	2,79	129,21
Pb6s	Pabalių g. 6	2019-11-21	8,04	127,96
50s	Pasvalio g. 50	2019-11-25	2,59	103,42
<i>Gruntinis vanduo, gręžiniai</i>				
1701	Uosių g.	2019-11-21	1,08	104,17
1702	Ragainės g.	2019-11-21	2,14	126,52
2364	Spindulio g.	2019-11-21	1,31	103,35
35849	Pročiūnų g.	2019-11-21	3,55	128,71
35854	Pročiūnų g.	2019-11-21	2,60	127,88
60138	Elnio g. 17	2019-11-21	0,94	103,92
60139	Elnio g. 17	2019-11-21	1,23	103,81
<i>Tarpmoreninis vanduo, gręžiniai</i>				
1700	Uosių g.	2019-11-21	1,33	103,92
2363	Spindulio g.	2019-11-21	2,47	101,20
43328	Pasvalio g. 50a	2019-11-25	4,16	101,96

2019 metų lapkričio pabaigoje **gruntinis vanduo** aptiktas 1,06–7,98 m gylyje nuo žemės paviršiaus (3 pav.). Šiaulių miesto požeminio vandens monitoringo tyrimo taškai yra parinkti skirtinose geologinėse sąlygose, todėl nenuostabu, kad gruntinis vanduo aptinkamas nevienodame gylyje. Giliausiai gruntinis vanduo aptiktas šulinyje Pb6s (8,04 m), esančiame pietinėje miesto dalyje, o taip pat šulinyje 30s (7,53 m), esančiame vakarinėje miesto dalyje. Kituose tyrimo taškuose (šuliniuose ir gręžiniuose) gruntinio vandens lygis buvo aukštesnis nei 5 m nuo ž. pav. (0,94–4,53 m).

Gruntinio vandens lygio altitudės monitoringo tyrimo metu buvo 103,35–129,21 m absolutiniame aukštyje. Aukščiausiai absolitus gruntinio vandens lygis buvo pietinėje miesto dalyje (šulinyje 1š) (žr. 3 pav.). Vandens lygio altitudės žemėjo šiaurės ir šiaurės rytų kryptimi. Pagrindinė gruntinio vandens srauto filtracijos kryptis Šiaulių mieste nukreipta į šiaurę, šiaurės rytus. Be to, gruntinio vandens lygis žemėja link paviršinio vandens telkinių. Tokia pati gruntinio vandens srauto struktūra buvo ir ankstesniais monitoringo vykdymo metais. Lyginant su pernai metų birželio mėnesiu ar 2017 metų gruodžiu, gruntinio vandens lygis daugumoje gręžinių ir šuliniai nukrito (4 pav.). Tam įtakos turėjo sausringa pastaruju metų vasara.

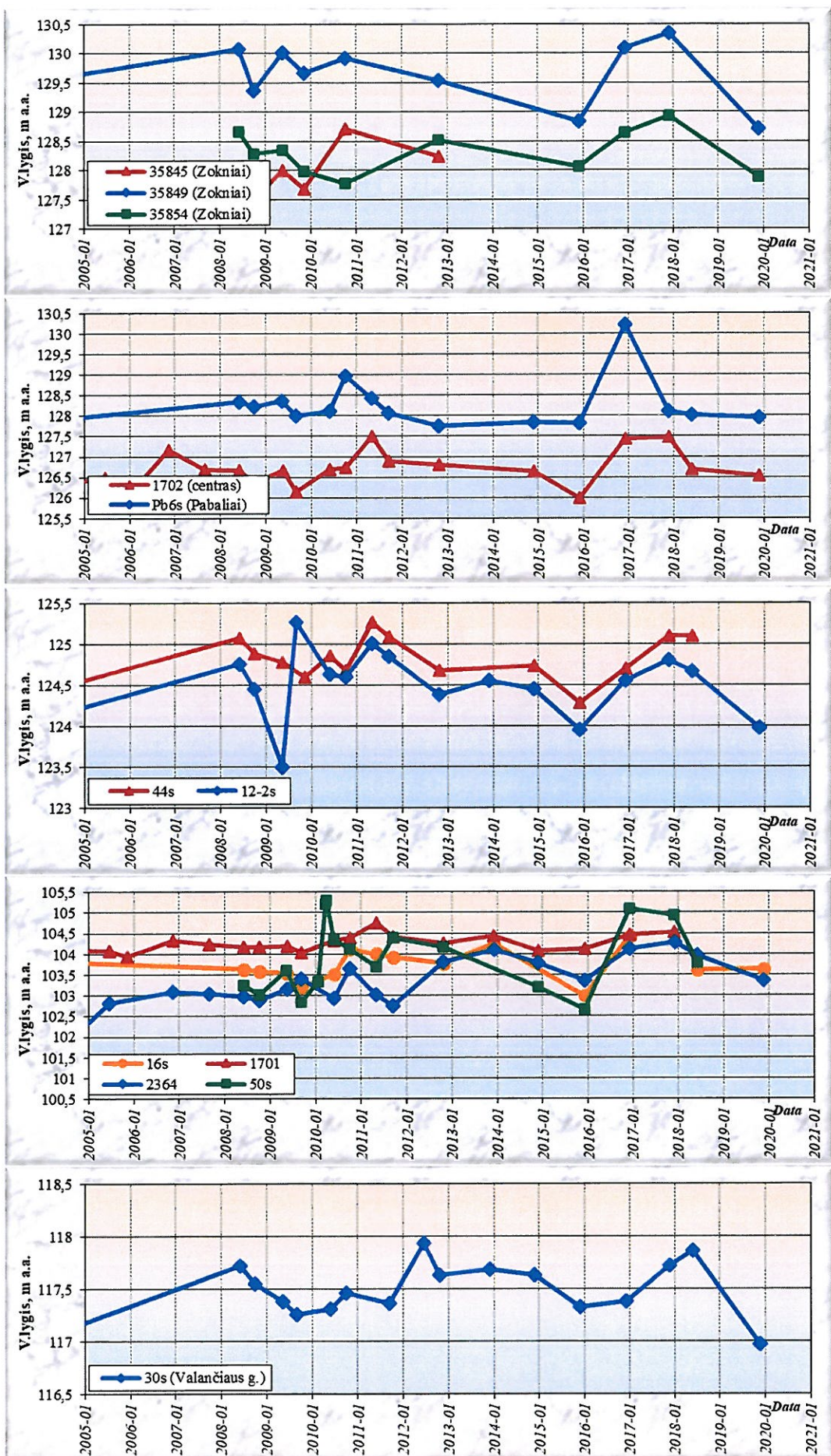
**Tarpmoreninio sluoksnio** vandens lygis matuotas trijuose gręžiniuose, esančiuose rytiniame


**SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI**

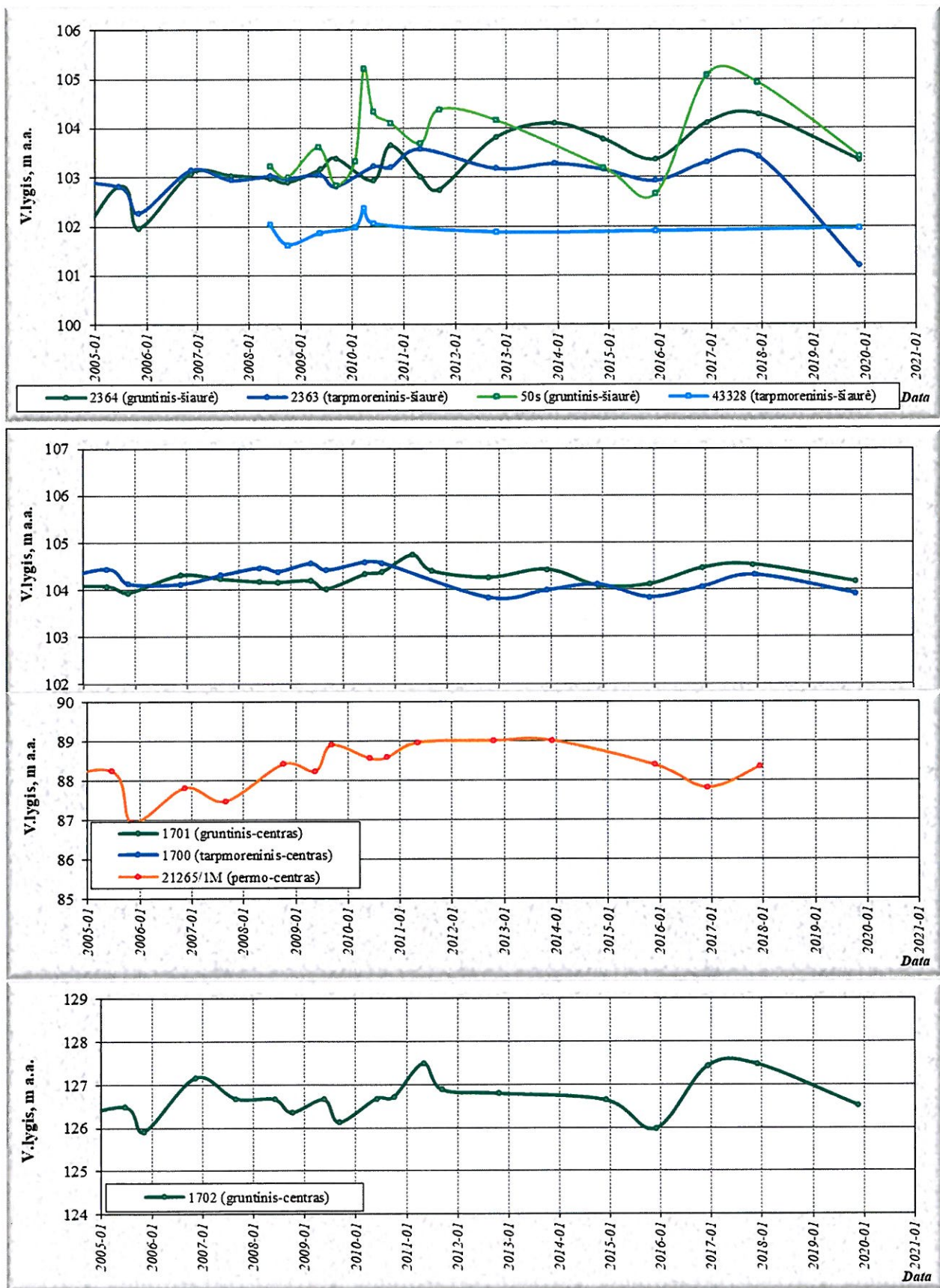
- |  |                              |   |
|--|------------------------------|---|
| ● i grūtinij vandenengajį sluoksnį įrengtas šulinys      | <b>6,87</b>                  | grūtinio vandens lygis nuo žemės paviršiaus, m  |
| ● i grūtinij vandenengajį sluoksnį įrengtas gręžinys     | <b>117,63</b>                | grūtinio vandens absolutus lygis, m   |
| → grūtinio vandens srauto judėjimo kryptis               | <b>0 0</b>                   | grūtinio ir tarpmoreninio vandens lygis neišmatuotas  |
| ● i tarpmoreninį vandenengajį sluoksnį įrengtas gręžinys | <b>6,87</b><br><b>117,63</b> | tarpmoreninio vandens lygis nuo žemės paviršiaus, m<br>tarpmoreninio vandens absolutus lygis, m |

3 pav. Grūtinio vandens lygis ir srauto judėjimo kryptis (2019 m. lapkritis)

miesto pakraštyje. Vandens lygis kito 1,33–4,16 m gylio nuo ž. pav. intervale. Absoliutus vandenslygis fiksuotas 101,20–103,92 m gylyje. Gręžinių 2363 ir 1700 apylinkėse matuotas ir grūtinio vandens lygis (atitinkamai gręžiniuose 2364 ir 1701). Tyrimų rezultatai rodo (3, 5 pav.), kad tarpmoreninio sluoksnio absoliutus lygis yra žemesnis nei grūtinio. Tokiu atveju grūtinis vanduo turi galimybę papildyti tarpmorininius vandeninguosius sluoksnius, o esant taršai – ir užteršti.



4 pav. Gruntinio vandens lygių kaitos grafikai (2005–2019 m.)



5 pav. Vandens lygio kaitos grafikai stebimuosiuose sluoksniuose

## 2.2. Požeminio vandens fiziniai-cheminiai rodikliai

Monitoringo tinklo gręžiniuose ir šuliniuose prieš imant požeminio vandens mèginius lauko salygomis buvo išmatuoti kaitūs fiziniai-cheminiai parametrai – vandens temperatūra, vandenilio jonų koncentracija pH, oksidacijos-redukcijos potencialas Eh, vandens savitasis elektros laidis (SEL) (6 lentelė).

**Gruntiniame vandenyje** 2019 metų lapkričio pabaigoje temperatūra tyrimo taškuose kito 4,2–10,8 °C ribose. Vidutinė visų tyrimo taškų vandens temperatūra buvo 9,16 °C. Pernai vasarą vidutinė temperatūra nustatyta aukštesnė – 11,45 °C. Žemiausia lapkričio mėnesį gruntinio vandens temperatūra buvo šulinyje 44s (4,2 °C) ir gręžinyje 35849 (8,6 °C). Kituose monitoringo taškuose temperatūra kito 8,7–10,8 °C ribose. Pastebima, kad gręžiniuose (vid. 9,94 °C) gruntinio vandens temperatūra buvo aukštesnė nei šuliniuose (vid. 8,37 °C).

6 lentelė. Požeminio vandens fiziniai-cheminiai parametrai

Monitoringo taško numeris	Data	Temperatūra, °C	pH	Eh, mV	Savitasis elektros laidis, µS/cm
<i>Gruntinis vanduo, šuliniai</i>					
12-2s	2019-11-22	8,8	7,91	31	1031
16s	2019-11-22	8,7	7,62	10	1505
1š	2019-11-21	8,7	7,97	87	1143
30s	2019-11-22	9,1	7,49	-23	856
44s	2019-11-21	4,2	7,69	64	1527
50a	2019-11-25	9,9	7,48	10	1139
Pb6s	2019-11-21	9,2	8,08	86	924
50s	2019-11-25	9,9	7,48	10	1139
<i>Gruntinis vanduo, gręžiniai</i>					
1701	2019-11-21	9	8,07	-189	1750
1702	2019-11-21	10,6	7,83	73	1342
2364	2019-11-21	10,6	7,68	-202	694
35849	2019-11-21	8,6	7,83	68	1236
35854	2019-11-21	9,8	7,95	95	1033
60138	2019-11-21	10,2	6,94	23	3870
60139	2019-11-21	10,8	6,69	13	2390
<i>Tarpmoreninis vanduo, gręžiniai</i>					
1700	2019-11-21	8,3	8,72	-266	1657
2363	2019-11-21	10,7	9,22	-20	463
13571	2019-11-22	10,1	7,46	21	931
17366	2019-11-22	12,1	7,30	74	1486
26565	2019-11-22	13,4	7,42	54	1150
43328	2019-11-25	9,9	7,49	-45	880
<i>Permo vanduo, gręžiniai</i>					
3255	2019-11-21	12,7	8,21	39	695
20699	2019-11-22	14,6	7,41	27	876
26596	2019-11-21	13,4	8,09	54	553

x – atkreiptinas dėmesys, galimi taršos požymiai.

Vandenilio jonų koncentracija pH gruntiniame vandenyje atskaitiniai metais kito 6,69–8,08 ribose. Monitoringo tyrimo vietose gruntinis vanduo buvo silpnai šarmingas ar šarmingas, tik gr. 60138 ir 60139 – silpnai rūgštus. Šarminis vandens pH yra būdingas gamtinės kilmės ledyninėse

kvartero nuogulose susikaupusiam požeminiam vandeniu. Esant gruntinio vandens taršai, jo pH kinta (rūgštėja).

Oksidacijos-redukcijos potencialas (*Eh*) daugumos tyrimo taškų vandenye buvo teigiamas (*Eh* 10–95 mV), tik šulinio 30s ir gręžinių 1701, 2364 – neigiamas (*Eh* -23– -202 mV). Teigiamos Eh vertės rodo, kad gruntinio vandens sluoksnyje vyrauja oksidacinės, deguonimi praturtintos sąlygos. Neigiamos Eh vertės būdingos redukcinėms, deguonies stokojančioms, sąlygomis. Deguonies stygius vandeningame sluoksnyje susidaro organinės medžiagos oksidacijos pasėkoje.

Savitasis elektros laidis (SEL) apytiksliai rodo vandenye ištirpusių mineralinių medžiagų kiekį, o kartu – ir bendro pobūdžio vandens taršą. Šio rodiklio vertės monitoringo tyrimo vietose kito 694–3870 µS/cm ribose. Sprendžiant pagal ši rodiklį, nežymios taršos požymių galima tikėtis šulinį 16s, 44s, gręžinių 1701 ir 1702 vandenye (SEL atitinkamai lygus 1505, 1527, 1750 ir 1342 µS/cm), o intensyvios taršos – buvusio „Elnio“ fabriko teritorijoje esančių gręžinių 60138 ir 60139 (SEL – 3870 ir 2390 µS/cm) vandenye. Kitų monitoringo tyrimo taškų vanduo tik nestipriai praturtintas mineralinėmis medžiagomis.

**Tarpmoreninio sluoksnio** požeminio vandens temperatūra buvo artima gruntiniams – kito 8,3–13,4 °C ribose (vid. 10,8 °C). Vandenye vyraavo silpnai šarminė ir šarminė (pH 7,42–9,22), tiek silpnai oksidacinė (Eh 21–74 mV), tiek reducinė (Eh -266 – -20 mV) aplinka. SEL rodiklis gręžinių vandenye kito 463–1657 µS/cm ribose. Gręžiniuose 2363, 13571 ir 43328 nesiekė 1000 µS/cm ribos ir atitiko mažo užterštumo lygį. Kituose gręžiniuose parametruo vertės aukštesnės, tad stebimas vandens vidutinio užterštumo lygis.

**Permo sluoksnio** požeminiam vandenye temperatūra kito 12,7–14,6 °C ribose (vid. 13,6 °C). Vadenye vyraovo neutrali, silpnai šarminė (pH 7,41–8,21), oksidacinė (Eh 27–54 mV) aplinka. SEL rodiklis nebuvo padidintas, kito 553–876 µS/cm ribose.

### 2.3. Požeminio vandens cheminės sudėties tyrimai

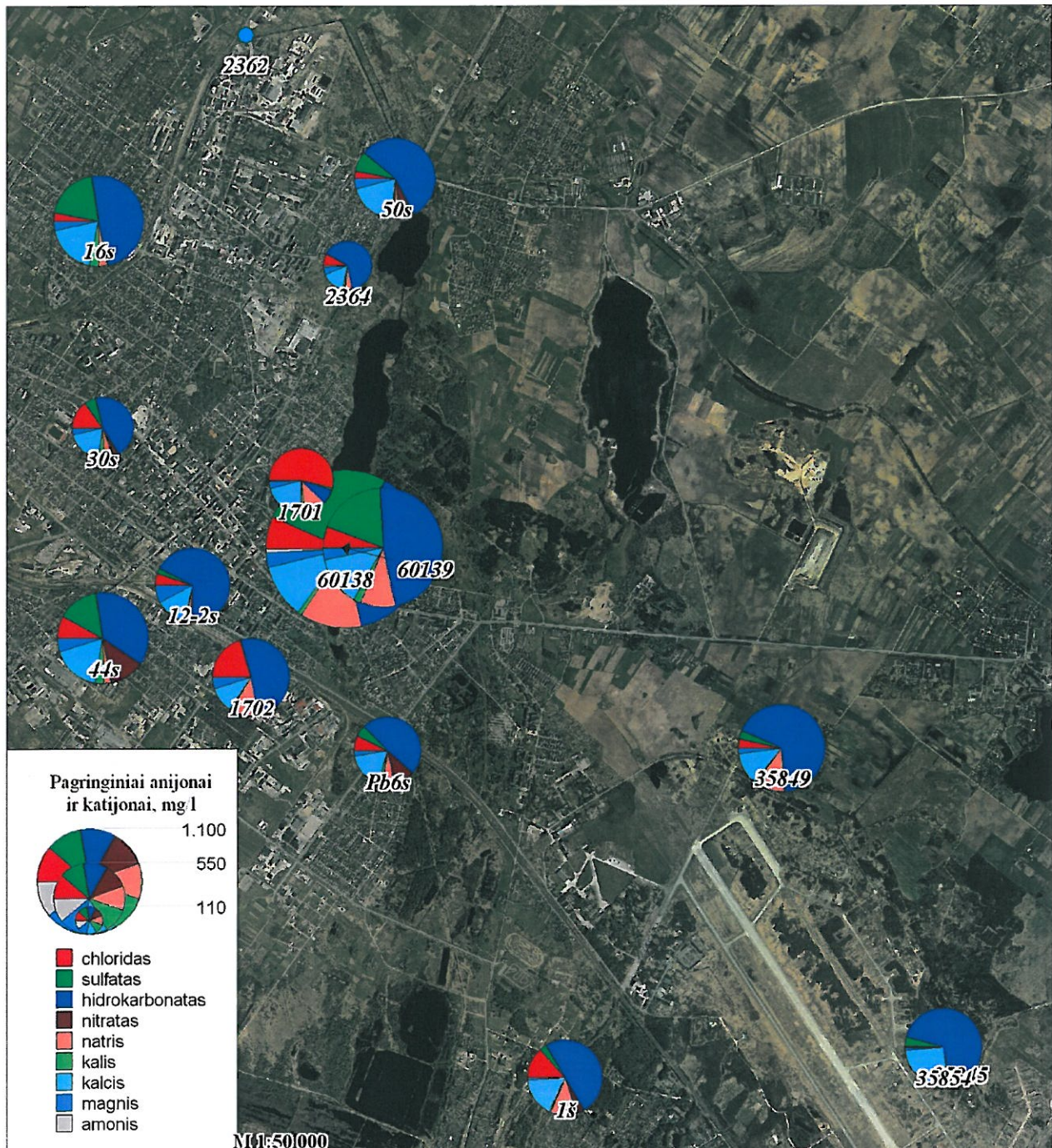
Šiaulių miesto poveikio požeminiam vandeniu monitoringas apima gruntinio (gręžiniuose ir šuliniuose), tarpmoreninio ir viršutinio permo (gręžiniuose) vandeningų sluoksnių stebėseną. Ataskaitiniai 2019 metais buvo tirta visų šių vandeningų sluoksnių vandens cheminė sudėtis. Pagrindinių tirtų rodiklių vertės, palygintos su vertinimo kriterijais, pateiktos 7 lentelėje, visų laboratorinių tyrimų protokolai – 2 priede.

#### 2.3.1. Gruntinio vandens kokybė

Gruntinio vandens kokybė tiriamą gyventojų naudojamų šulinį ir specialiai monitoringui įrengtų gręžinių vandenye. 2019 metų gruntinio vandens tyrimo rezultatai pateikti 7 ir 8 lentelėje

bei 6–9 pav., kai kurių gręžinių cheminės sudėties rodiklių kaitos grafikai – 11 pav.

**Šulinių vanduo** buvo vidutinės ir truputį padidintos mineralizacijos: bendroji ištirpusių mineralinių medžiagų koncentracija (BIMMK) kito 529–1086 mg/l riboje (vid. 822 mg/l, pernai – vid. 653 mg/l). Mažiausiai ištirpusių mineralinių medžiagų buvo Valančiaus g. esančiame šulinyje 30s, daugiausiai – Sodo g. esančiame šulinyje 16s.



6 pav. Gruntinio vandens cheminė sudėtis (2019 m. rudo)

## 7 lentelė. Požeminio vandens cheminė sudėtis (2019 m. rudoj)

Šultimo /gręžimo numeris	Eminio paėmimo data, laikas	Vertinimo kriterijus	RRV/SRV RV DLK* DLK**	Gruntinis vandeninės sluoksnis																
				CHDS, mgO/l	Permanaganato skiaciūs, mgO <sub>2</sub> /l	Bendras krietumas, mg-ekv/l	Krietumas, mg-ekv/l	NO <sub>2</sub> , mg/l	HCO <sub>3</sub> , mg/l	SO <sub>4</sub> , <sup>2-</sup> , mg/l	NO <sub>3</sub> , mg/l	Na <sup>+</sup> , mg/l	K <sup>+</sup> , mg/l	Mg <sup>2+</sup> , mg/l	Fe <sup>2+</sup> , mg/l	Cr, µg/l	Mn, µg/l	Zn, µg/l	Cu, µg/l	Ni, µg/l
122-2s	2019-11-22	763	0.86	<4,64	10,9	8,46	39,8	16,2	516	<0,20	9,1	12,5	3,09	105	61,2	<0,006				
16s	2019-11-22	1086	15,1	53,7	13,1	8,7	31,9	213	531	<0,20	3,59	35	33,5	200	38	0,011				
1š	2019-11-21	760	<0,60	6,5	7,15	6,23	104	20,9	380	<0,20	26,5	85,3	4,5	131	7,35	0,026				
30s	2019-11-22	529	40,9	73,9	6,75	3,91	80,8	31,1	238	<0,20	15,5	28	14	101	20,8	0,029				
44s	2019-11-21	1073	<0,60	12,4	13,8	6,52	85,9	156	398	<0,20	130	30,6	29,9	190	52,6	0,009				
50a	2019-11-25	890	1,42	<4,64	11,9	8,22	27	69,7	501	<0,20	49,7	25	3,92	174	39,2	<0,006				
P96s	2019-11-21	656	1,11	<4,64	7,46	5,28	47,4	35	322	<0,20	65,9	37,1	11,6	119	18,4	0,029				
1701	2019-11-21	671	1,29	<4,64	8,16	0,75	392	4,15	45,7	<0,20	<0,53	67,1	11,1	125	23,3	3,03				
1702	2019-11-21	806	1,48	10,5	7,76	6,76	166	<0,42	412	<0,20	<0,53	97,5	1,95	86,8	41,6	0,36				
2364	2019-11-21	353	5,54	25,6	4,23	3,68	28,2	0,39	225	<0,20	<0,53	16,7	3,84	56,5	17,1	5,39				
35849	2019-11-21	988	1,54	<4,64	7,86	7,86	34,5	29,1	662	<0,20	1,32	11,6	2,18	121	22	0,018				
35854	2019-11-21	798	23,8	325	10,9	8,91	3,15	28,8	543	<0,20	<0,53	1,63	4,19	206	7,35	4,27				
60138	2019-11-21	2832	375	912	22,7	17,7	190	757	1082	<0,20	<0,53	356	21,8	313	85,7	26,1	<0,3	<1	1000	1645
60139	2019-11-21	1726	369	716	16,1	13,4	99,4	319	815	<0,20	<0,53	168	32,1	232	55,1	5,48	<0,3	1	1100	1680
<i>Tarpmoreninius vandeninės sluoksnis</i>																				
1700	2019-11-21	1068	13,1	43,2	12,1	0,4	3,09	714	24,7	<0,20	<0,53	99,5	7,19	176	40,4	3,05				
2363	2019-11-21	342	0,74	<4,64	3,24	3,24	23,2	23,6	198	<0,20	<0,53	41,9	4,44	20,2	30,6	<0,006				
13571	2019-11-22	743	1,6	8,05	3,63	4,49	83,6	437	<0,20	0,93	158	2,71	30,3	25,7	0,049					
17366	2019-11-22	1008	1,35	10,5	11,4	7,37	40	113	450	<0,20	1,38	62,3	1,88	164	39,2	<0,006				
26565	2019-11-22	792	2,15	7,62	8,66	6,38	19,4	173	389	<0,20	3,97	45,5	7,09	125	29,4	0,008				
43328	2019-11-25	656	1,6	<4,64	8,66	7	15,8	42,3	427	<0,20	<0,53	17,5	3,32	113	36,7	2,35	0,36			
3255	2019-11-21	469	1,42	<4,64	4,13	4,13	3,29	28	315	0,3	<0,53	40,6	2,93	72,7	6,12	0,09				
20699	2019-11-22	619	1,85	7,5	6,95	6,15	30,7	48,5	375	<0,20	<0,53	39,6	2,79	94,9	26,9	0,26				
26596	2019-11-21	452	0,98	<4,64	5,84	5,24	2,86	<0,42	320	<0,20	<0,53	26,6	2,42	72,7	26,9	0,87				

– viršijama RVR [5] ar RRV [4];

– viršijama DLK [6] ar SRV [4];

– padidėjusi rodiklio vertė

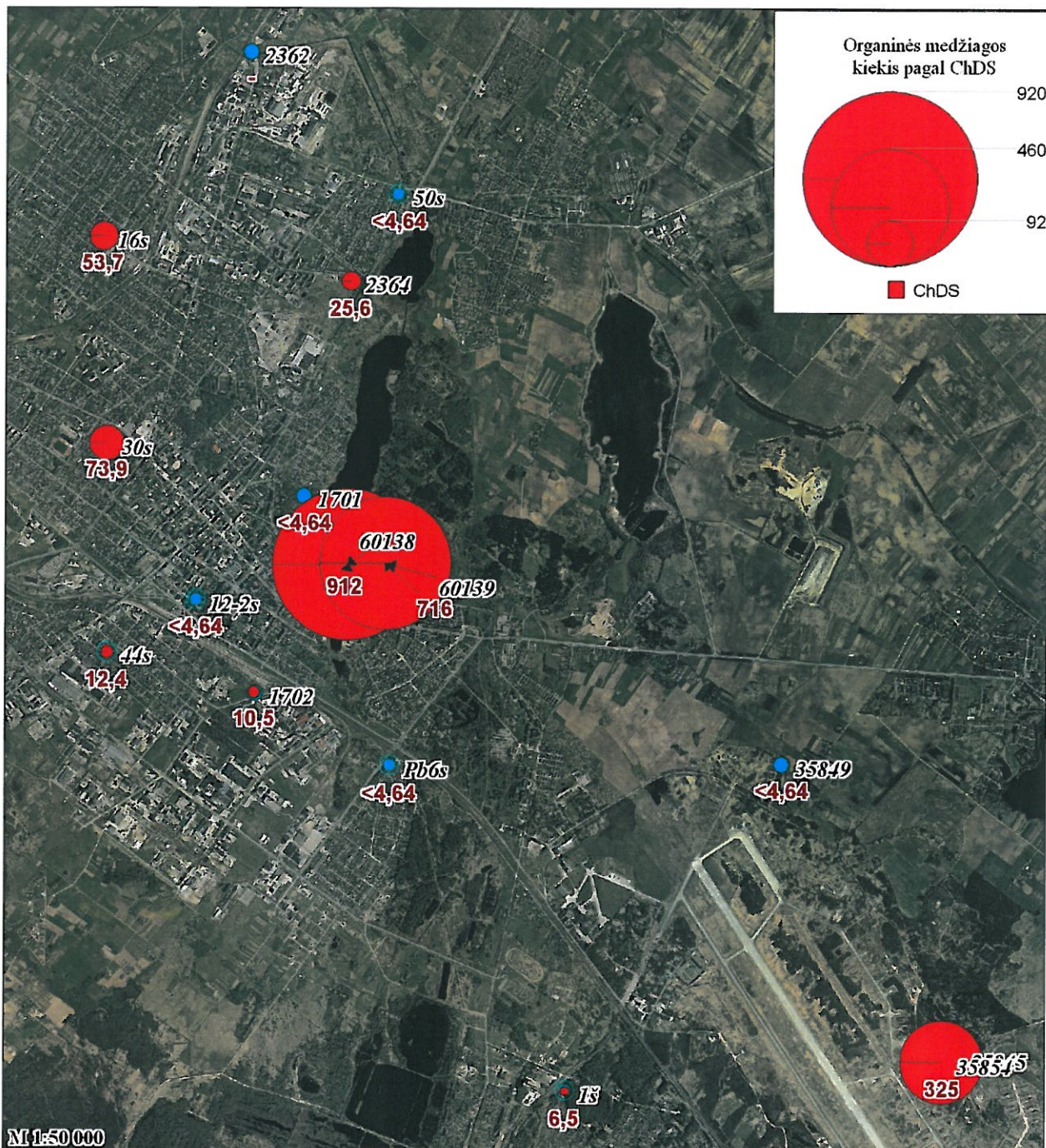
X

 – šulinių /vandens gavybos gręžinius  
**I3571**

Pastabos: \* – DLK kai požeminis vanduo apylinkėse naudojamas gérimo ir buities reikmėms; \*\* – DLK kai požeminis vanduo apylinkėse naudojamas gérimo ir buities reikmėms

RV pateiktos III jautrumo taršai grupės teritorijai.

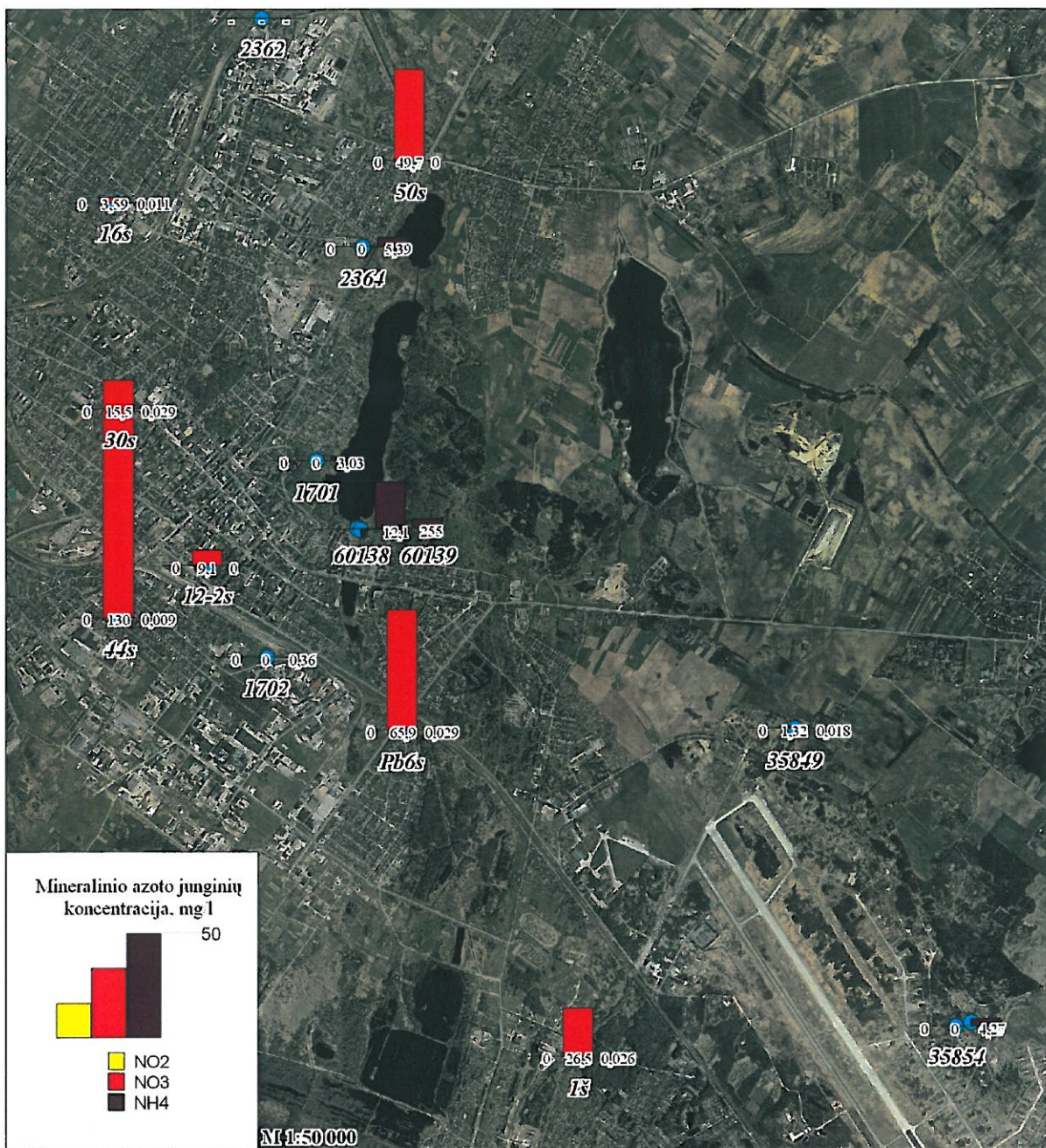
Šulinių grūtiniame vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekis teritorijoje buvo kaitus. Permanganato indeksas (PI) rodiklis, atspindintis lengvai oksiduojamos organinės medžiagos kiekj, kito  $<0,6\text{--}40,9 \text{ mgO/l}$  ribose (vid.  $8,5 \text{ mgO/l}$ , pernai vid.  $5,2 \text{ mgO/l}$ ). ChDS rodiklis, atspindintis bendrą vandenye esančios organinės medžiagos kiekj kito  $<4,64\text{--}73,9 \text{ mgO/l}$  ribose. Didžiausia tarša organine medžiaga nustatyta šuliniuose 16s ir 30s. Jų vandenye PI rodiklis SRV, taikomą geriamam vandeniu, viršijo 3–8 kartus.



7 pav. ChDS vertės grūtiniame vandenye (2019 m. rudo)

Tarp pagrindinių anijonų visų šulinių vandenye dominuoja hidrokarbonatai (6 pav.). Jų

kiekis vandenye išliko gana kaitus – 238–516 mg/l (vid. 412 mg/l, pernai vid. 356 mg/l). Chloridų koncentracija vandenye išliko taip pat gana skirtinga (vid. 59,5 mg/l, pernai vid. 42,5 mg/l). Nedidelė jų koncentracija nustatyta šuliniuose 16s, 50a, 12-2s, Pb6s. Čia chloridų kiekis buvo artimas gamtiskai švarioje aplinkoje besiformuojančiam vandeniu – 27–47,4 mg/l. Kitose tyrimo vietoje chloridų kiekis buvo kelis kartus didesnis ir kito 80,8–104 mg/l ribose. Kaitus buvo ir sulfatų kiekis – 20,9–213 mg/l. Padidintos koncentracijos aptiktos šulinį 16s ir 44s vandenye. Pagrindinių tirtų anijonų kiekis šulinį vandenye SRV, taikomų geriamam vandeniu, neviršijo. Lyginant su pernai metu rezultatais, šulinį vandenye pagrindinių anijonų koncentracijos padidėjusios.



8 pav. Mineralinio azoto koncentracija gruntuiniame vandenye (2019 m. rudo)

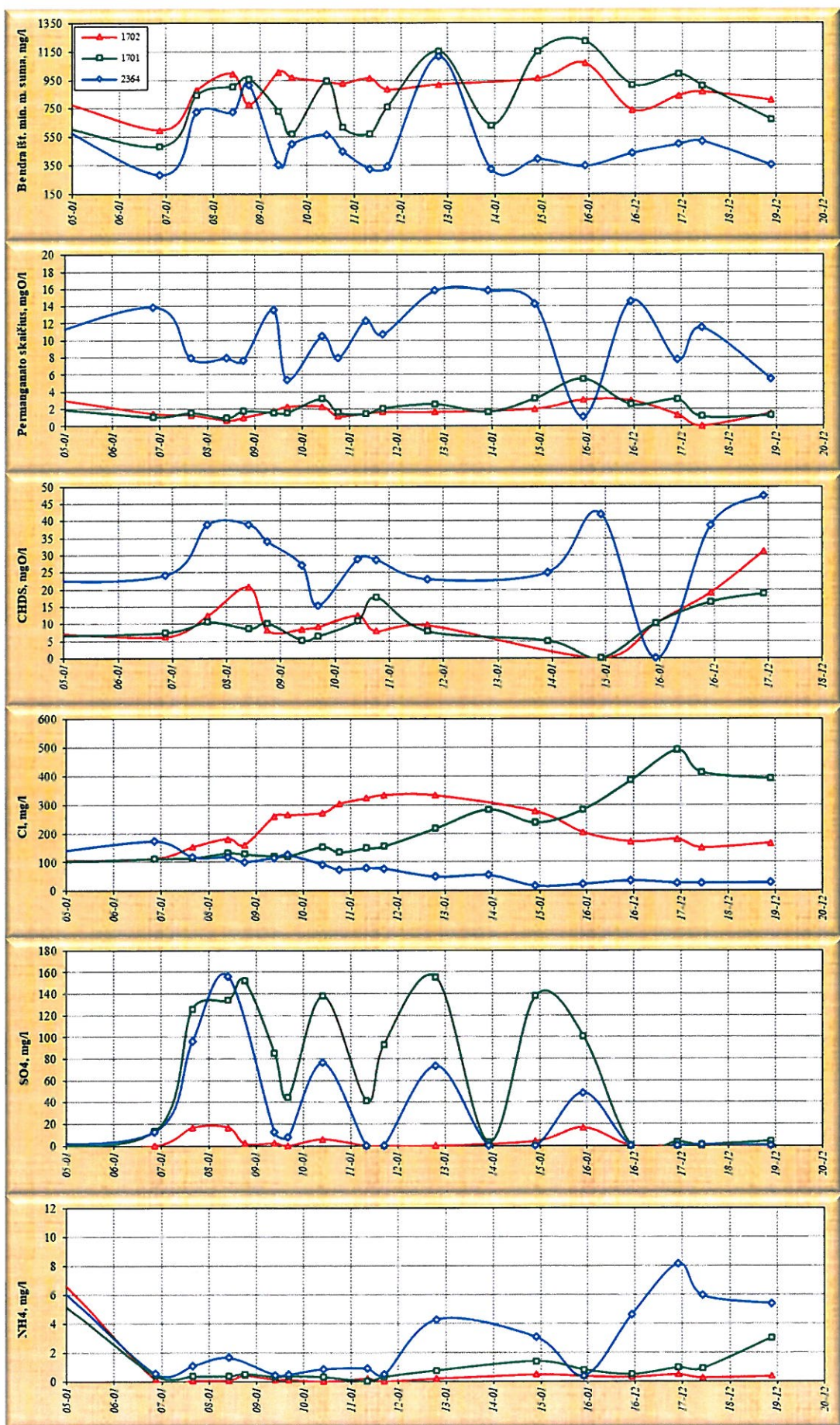
Tarp pagrindinių katijonų šulinių gruntiniame vandenye dominuoja kalcio jonai. Kalcio kiekis šulinių vandenye kito 101–200 mg/l ribose (vid. 146 mg/l, pernai vid. 120 mg/l). Didžiausia jo koncentracija nustatyta šulinyje 16s. Magnio kiekis šulinių vandenye kito 7,35–52,6 mg/l intervale, didžiausia jo koncentracija nustatyta šulinio 44s vandenye. Kaitus teritorijoje išliko ir natrio kiekis (12,5–85,3 mg/l, vid. 36,2 mg/l, pernai vid. 33,4 mg/l). Nežymiai padidinta natrio koncentracija išliko šulinio 1š (85,3 mg/l) vandenye. Šiame šulinyje nustatyta ir fonines koncentracijas viršijanti chloridų koncentracija. Paprastai padidintos natrio chloridų koncentracijos gruntiniame vandenye susidaro dėl kelių barstymo akmens druska. Pagrindinių katijonų vidutinės koncentracijos šiais metais nustatytos didesnės nei buvo pernai.

Miesto gyventojų šulinių gruntiniame vandenye stebima tarša mineralinio azoto junginiai, iš kurių pagrindinis – nitratas (8 pav.). Nitratų aptikta visų tiriamujų šulinių vandenye. Jų kiekis kito 3,59–130 mg/l ribose (vid. 42,9 mg/l, pernai vid. 33,4 mg/l). Padidinta, RRV, taikomą geriam vandeniu, viršijanti, nitratų koncentracija nustatyta šulinio 44s ir Pb6s vandenye, čia jų kiekis kito 65,9–130 mg/l ribose. Šulinio 44s vandenye nitratų kiekis viršijo ir RV (1,3 karto). Pernai šiame šulinyje nitratų rasta tik 39,2 mg/l. Šulinio 44s vandenye pastaruosius dvejus metus nitratų koncentracija išliko gan stabili. Kituose šuliniuose vandens kokybė buvo geresnė, nitratų rasta 3,59–49,7 mg/l. Nitritų, lengviausiai oksiduojamų mineralinio azoto junginių, neaptikta nei viename mėginyje. Amonio pėdsakų aptikta praktiskai visų šulinių vandenye (iki 0,029 mg/l). Jo koncentracija vertinimo kriterijų nesiekė. Gruntinio vandens užterštumas azoto junginiai paprastai siejamas su netvarkinga vietine nuotekų surinkimo sistema, gyventojų bandymu ūkininkauti.

**Gręžinių gruntinio vandens** kokybė tirta septyniuose gręžiniuose (1701, 1702, 2364, 35849, 35854, 60138 ir 60139). Gręžiniai 60138 ir 60139 įrengti buvusio „Elnio“ fabriko teritorijoje, kiti gręžiniai – išdėstyti mieste. Visi mėginiai surinkti lapkričio mėnesį. Tyrimo rezultatai pateikti 7, 8 lentelėje ir 6–9 pav.

2019 metų lapkričio mėnesį *miesto teritorijoje* išdėstyti gręžinių gruntinio vandens BIMMK kito 353–988 mg/l ribose (vid. 723 mg/l. pernai vid. 765 mg/l). Mažiausia vandens BIMMK nustatyta gr. 2364 esančiame Spindulio g., didžiausia – gr. 35849, esančiame Pročiūnų g. Šių gręžinių vandens mineralizacija maksimalios gėlo vandens mineralizacijos (1 g/l) neviršijo. Lyginant su pernai – 2018 metų vasarą, atliktų cheminės sudėties tyrimų rezultatais, vandens cheminė sudėtis gręžiniuose išliko stabili, mineralizacijos pokyčiai nedideli.

Gręžinių vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekio rodiklių vertės buvo gana skirtinges. PI rodiklis kito 1,48–5,54 mgO/l ribose, o gr. 35854 vandenye ji siekė 23,8 mgO/l. ChDS rodiklis šio gręzinio vandenye taip pat buvo padidintas – 325 mgO/l. Kitų gręžinių vandenye jis kito <4,64–25,6 mgO/l ribose.



9 pav. Gręžinių gruntuvinio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2019 m.)

Pagrindinių anijonų – hidrokarbonatų – kiekis gręžinių vandenye kito 45,7–662 mg/l ribose. Mažiausia šių junginių koncentracija nustatyta gr. 1701, didžiausia – gr. 35849. Sulfatų gruntuiniam vandenye rasta iki 29,1 mg/l. Ši koncentracija nežymi. Chloridų kiekis kito 3,15–392 mg/l ribose, padidintomis jų koncentracijomis išsiskyrė gr. 1701 (392 mg/l) ir 1702 (166 mg/l). Gręžinio 1701 vandenye chloridų koncentracija buvo artima RV, jis išliko vyraujančiu anijonu. Pernai šio elemento kiekis gr. 1701 vandenye buvo nežymiai didesnis (414 mg/l). Tokią vandens sudėtį lemia gruntuinį vandenį pasiekianti paviršinė tarša.

Pagrindinių katijonų – kalcio, kiekis gręžinių gruntuiniam vandenye kito 56,5–206 mg/l ribose. Gręžinio 1702 vandenye kalcis nebuvo vyraujantis katijonas, čia vandenye dominavo natris. Toks katijonų pasiskirstymas nulemtas vandenengajį sluoksnį pasiekiančios taršos poveikio. Mažiausia kalcio jonų koncentracija išliko gr. 2364. Magnio kiekis kito 7,35–41,6 mg/l ribose, natrio – 1,63–116 mg/l ribose. Natrio padidintas kiekis nustatytas 35849, kiek mažesnis – gr. 1702, vandenye. Kalio koncentracija gręžinių vandenye išliko nedidelė, teritorijoje kito nežymiai – 1,95–11,1 mg/l.

Skirtingai nei šulinį vandenye, monitoringo gręžiniuose aptikta tik nežymios taršos mineralinio azoto junginiaių požymių ir šioje vietoje dominavo ne nitratas kaip šuliniuose, o amonis. Amonio aptikta visų gręžinių vandenye. Didesnė jo koncentracija išliko gr. 2364 (5,39 mg/l) bei nustatyta gr. 35854 (4,27 mg/l) ir 1701 (3,03 mg/l). Tačiau tokis kiekis viršijo tik DLK, taikomą tuo atveju kai požeminis vanduo apylinkėse naudojamas buityje. Kituose gręžiniuose amonio koncentracija nesiekė 1 mg/l. Nitratų pėdsakų (iki 1,32 mg/l) rasta tik gręžinio 35849 vandenye. Nitritų koncentracija visuose gręžiniuose buvo mažesnė metodo jautrumo ribos (<0,20 mg/l).

8 lentelė. Naftos produktų koncentracija (2019 m. rūduo)

Rodiklis	RV [5]	DLK [6]	35849	35854
Benzenas, µg/l	50	-	<2,0	44,8
Toluenas, µg/l	1000	-	<2,0	<2,0
Etilbenzenas, µg/l	300	-	<2,0	7,7
P- ir m- ksilenai, µg/l	500	-	<2,0	21
O- ksilenas, µg/l		-	<2,0	3,51
Benzino eil.angliav. C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , mg/l	5	-	<0,11	0,66
Dyzel. eil. angliav. C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> , mg/l	-	-	<0,39	1,46

Gręžinių 35849 ir 35854 vandenye buvo tiriamos lengvujų aromatinių, benzino ir dyzelino eilės bei halogeninių anglavandenilių koncentracijos. Teršalų aptikta tik gr. 35854 vandenye (8 lentelė). Šioje vietoje benzeno koncentracija siekė 44,8 µg/l, etilbenzeno – 7,7 µg/l, ksilenų – 3,51–21 µg/l, benzino eilės anglavandenilių – 0,66 mg/l, dyzelino eilės anglavandenilių – 1,46 mg/l. Aptikti teršalų kiekiei nesiekė RV, taikomos III-čios jautrumo taršai kategorijos teritorijoms. Gręžinio 35849 vandenye visų tirtų naftos produktų kiekiei buvo mažesnis taikytų metodų jautrumo ribos. Halogeninių anglavandenilių koncentracijos šių gręžinių vandenye buvo mažesnės

3,51–21 µg/l, benzino eilės anglavandenilių – 0,66 mg/l, dyzelino eilės anglavandenilių – 1,46 mg/l. Aptikti teršalų kiekiei nesiekė RV, taikomos III-čios jautrumo taršai kategorijos teritorijoms. Gręžinio 35849 vandenye visų tirtų naftos produktų kiekiei buvo mažesnis taikytų metodų jautrumo ribos. Halogeninių anglavandenilių koncentracijos šių gręžinių vandenye buvo mažesnės

metodo jautrumo ribos (2 priedas).

Buvusio „Elnio“ fabriko teritorijoje gr. 60138 ir 60139 gruntu vandens cheminė sudėtis per pastaruosius dvejus metus buvo nepastovi, tačiau taršos požymių išliko. Gręžinių vandens mineralizacija buvo padidinta, BIMMS siekė 1726–2832 mg/l. Aukštesnė vandens mineralizacija nustatyta gr. 60138. Pernai BIMMS kito 1339–4179 mg/l ribose, o didesnė vandens mineralizacija buvo gr. 60139. Šiu gręžinių vandenye išliko itin didelis vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekis. ChDS rodiklis kito 716–912 mgO/l ribose. PI rodiklis siekė 369–375 mgO/l. Pernai metais šis rodiklis buvo dvigubai didesnis ir sudarė 580–748 mgO/l. Tokių mineralizacijos pokyčių priežastys nėra aiškios, jie gali būti nulemti tiek gamtinė (sezoniškumo, hidrodinaminio režimo), tiek teritorijoje vykdytos ūkinės veiklos (taip pat ir vykdytu tvarkymo darbų) sukeltu priežasčių.

Pagrindinių anijonų – hidrokarbonatų, koncentracija siekė 815–1082 mg/l. Gręžinių vandenye vyravo padidintas sulfatų (319–757 mg/l) ir chloridų (99,4–190 mg/l) kiekis. Aptiktos pastarujų anijonų koncentracijos RV nesiekė. Lyginant su pernai metais, abiejų gręžinių vandenye sulfatų kiekis išaugo, chloridų ir hidrokarbonatų koncentracijos gr. 60138 – didėjo, o gr. 60319 – mažėjo.

Pagrindinių katijonų – kalcio, kiekis vandenye siekė 232–313 mg/l. Natrio ir kalio kiekis buvo padidintas, kito atitinkamai 168–356 mg/l ir 21,8–32,1 mg/l ribose. Šiu katijonų kiekis gruntiniame vandenye nėra ribojamas, tačiau aptiktos koncentracijos viršija fonines ir nėra būdingos švarioje gamtinėje aplinkoje besiformuojančiam vandeniu. Gręžinio 60138 vandenye natris buvo vyraujantis katijonas. Lyginant su 2019 metais, abiejų gręžinių vandenye mažėjo kalio, išaugo kalcio koncentracija. Natrio ir magnio kiekis gr. 60138 vandenye išaugo, o gr. 60139 – sumažėjo.

Gręžinių 60138 ir 60139 vandenye išliko padidintos, DLK viršijančios, amonio koncentracijos (5,48–26,1 mg/l). Pernai metais gr. 61039 vandenye amonio koncentracija siekė net 255 mg/l, šiemet sumažėjusi iki 5,48 mg/l. Gręžinio 61038 vandenye amonio koncentracija išaugo nuo 12,1 iki 26,1 mg/l. Kitų mineralinio azoto junginių (nitritų ir nitratų) vandenye neaptikta (atitinkamai <0,020 ir <0,53 mg/l). Šiu teršalų praktiskai nerasta ir pernai.

Buvusio „Elnio“ fabriko teritorijos gruntiniame vandenye išliko itin didelis chromo kiekis – 1000–1100 µg/l (pernai 1200–1400 µg/l). Tokia koncentracija RV viršijo 10–11 kartų. Padidintas, tačiau RV nesiekiantis, gr. 60139 vandenye aptiktas ir nikelio kiekis – 75 µg/l. Tai vienintelis elementas, kurio kiekis, lyginant su 2019 metais, vandenye išaugo.

Buvusio „Elnio“ fabriko teritorijos gruntu vandens kokybė šiu metų rudenį buvo bloga, išliko taršos, sietinos su kažkada teritorijoje vykdyta ūkine veikla, požymių. Lyginant su pernai metų tyrimo duomenimis, vandens kokybės parametrai gręžiniuose buvo nepastovūs ir teritorijoje

kito skirtingai. Vandens kokybės kaitos tendencijos, o ir priežastys, turėtų aiškėti tolimesnio monitoringo eigoje.

### 2.3.2. Tarpmorenilio sluoksnio požeminio vandens kokybė

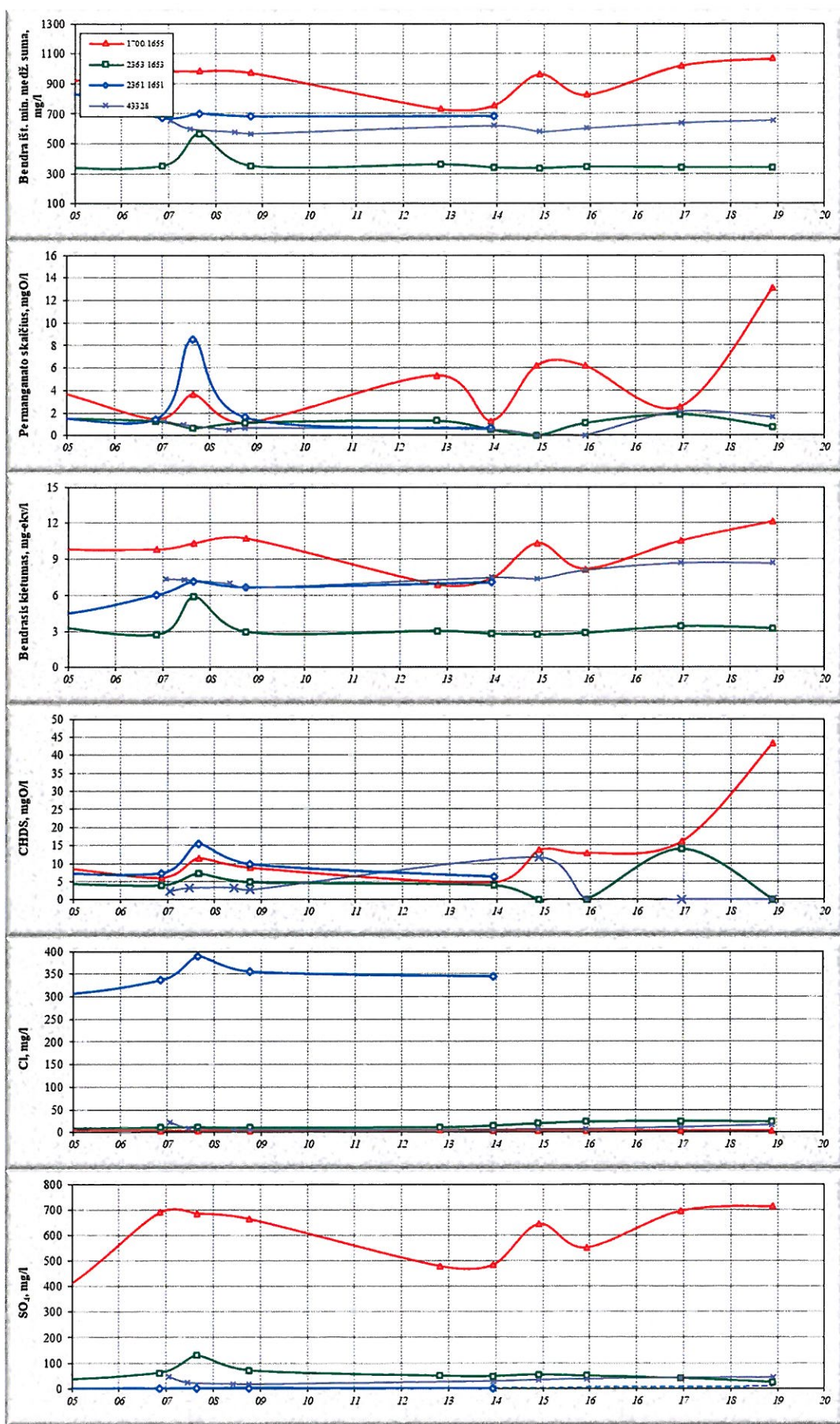
Tarpmorenilių sluoksniių vandens cheminės sudėties tyrimų rezultatai pateikti 7 lentelėje bei 10–11 pav.

Tarpmorenilių sluoksniių požeminio vandens būklė gręžiniuose išliko įvairi, lyginant su ankstesniais (2017 m.), kito nežymiai. BIMMK kito 342–1068 mg/l ribose. Gręžinių 1700 ir 17366 vandens mineralizacija nustatyta nežymiai padidinta – BIMMS siekė 1008–1068 mg/l. Mažiausia mineralinių medžiagų koncentracija išliko gr. 2363 – 342 mg/l. Kituose gręžiniuose BIMMS kito 656–792 mg/l ribose.

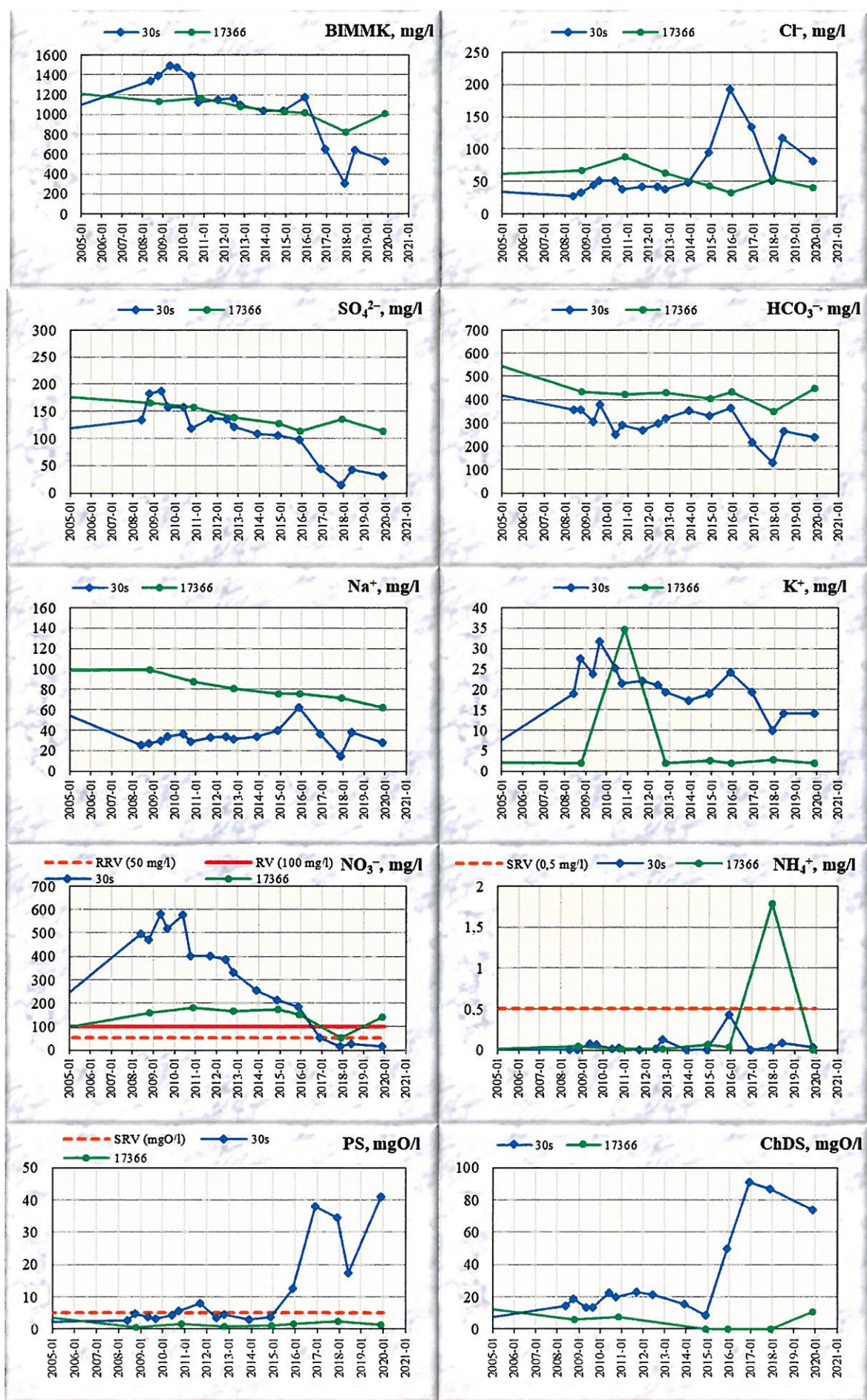
Tarpmorenilių sluoksniių požeminis vanduo pasižymėjo gana nedideliu vandenyeje ištirpusios organinės medžiagos kiekiu. Kiek didesnės šių medžiagų koncentracijos išliko gr. 1700. Šio gręžinio vandenyeje PS rodiklis siekė 13,1 mgO/l, ChDS – 43,2 mgO/l. Tai didžiausios organinės medžiagos kieko vertės per pastaruosius dešimt tyrimo metų ( (2017 m. PS siekė 2,54, ChDS – 16 mgO/l). Kitų gręžinių vandenyeje PS rodiklis siek iki 2,15 mgO/l, ChDS – 10,5 mgO/l ir neviršijo ankstesnių metų kaitos intervalo.

Tarp anijonų daugumos gręžinių vandenyeje dominavo hidrokarbonatai. Jų vandenyeje rasta 24,7–450 mg/l. Mažiausia hidrokarbonatų koncentracija išliko gr. 1700, šio gręžinio vandenyeje vyraujantis anijonas išliko sulfatas. Pastarojo koncentracija gręžinio vandenyeje buvo padidinta – 714 mg/l. Tokia koncentracija viršija SRV, taikomą geriamam vandeniu. Šio gręžinio paskirtis – monitoringo, jo vanduo gérimui nenaudojamas, tad palyginimas tik iliustracinis. Nustatyta koncentracija nėra būdinga gamtiškai švarioje aplinkoje besiformuojančiam vandeniu ir byloja apie jį pasiekiančią intensyvią taršą. Lyginant su 2017 metais sulfatų kiekis vandenyeje išaugo nuo 696 mg/l iki 714 mg/l. Padidintas sulfatų kiekis taip pat išliko ir gr. 17366 (113 mg/l), o gr. 26565 ženkliai išaugo – nuo 12,5 iki 173 mg/l, gr. 13571 – nuo 14,5 iki 83,6 mg/l. Kituose gręžiniuose sulfatų kiekis išliko kelis kartus mažesnis – 23,6–42,3 mg/l. Chloridų koncentracija tarpmorenilių sluoksniių vandenyeje buvo nedidelė ir kito 3,09–40 mg/l ribose. Aptiktos koncentracijos nežymiai mažesnės nei ankstesniais, 2017 metais. Didžiausias chloridų kiekis išliko gr. 17366.

Pagrindinių katijonų – kalcio – kiekis išliko nedidelis ir kito 20,2–164 mg/l ribose. Natrio vandenyeje rasta 17,5–158 mg/l. Didžiausias, bet mažesnis nei 2017 m. (194 mg/l), kiekis nustatytas gr. 13571 vandenyeje. Padidintas jo kiekis išliko gr. 1700. Gręžinių 13571 ir 2363 vandenyeje natrio kiekis viršijo kalcio koncentraciją. Kalio kiekis vandenyeje išliko nedidelis – 1,88–7,19 mg/l, magnio rasta 25,7–40,4 mg/l. Jų koncentracijos intervalas lyginant su 2017 metais nėra padidėjęs.



10 pav. Tarpmoreninių sluoksnių požeminio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2019 m.)



11 pav. Cheminės sudėties rodiklių kaita šulinio 30s ir gr. 17366 vandenyje (2005–2019 m.)  
28

Tarpmoreninių sluoksnių požeminiame vandenye nustatyta taršos mineralinio azoto junginiais požymių. Neleistina tarša nitratais išliko gr. 17366 vandenye (11 pav.). Šiemet nitratų koncentracija buvo 138 mg/l ir RV viršijo 1,4 karto. Užpernai nitratų kiekis grėžinyje buvo beveik tris kartus mažesnis – 52 mg/l. Šio grėžinio apylinkėse stebima ir gruntinio vandens kokybė šulinyje 30s. Pastarojo vandenye tai pat vyravo itin didelis, tačiau mažėjantis nuo 2010 m., nitratų kiekis (2015 – 185 mg/l, 2016 – 51,7 mg/l, 2017 – 13,3 mg/l, 2018 – 27 mg/l, 2019 – 15,5 mg/l) (11 pav.). Tarpmorenino sluoksnio (gr. 17366) požeminiame vandenye nitratų kiekis 2011–2014 m. laikotarpiu buvo gana stabilus, po to trejus metus vyravo koncentracijos mažėjimo tendencija, o šiemet šių teršalų kiekis vandenye ženkliai išaugo. Eilės metų stebėjimai manyti, kad tai gali būti sietina su gruntinio vandens kokybės gerėjimu. Tačiau tai, kad toliau mažėjant nitratų kiekiui gruntiniame vandenye, jo kiekis šoktelėjo tarpmoreniniame sluoksnje rodo, kad tarpmoreninių sluoksnių tarša nitratais išliko intensyvesnė nei gruntiniame vandenye, vandens kokybės gerėjimo procesas (jei jis buvo prasidėjęs) lėtesnis ir sudėtingesnis. Tolimesni tyrimai turėtų parodyti ar tai néra susiję ir su papildomu taršos židiniu.

Kitų tarpmorenino sluoksnio grėžinių vandenye nitratų rasta labai nedaug – iki 3,97 mg/l. Nitritų neaptikta nei viename grėžinyje. Amonio junginių požeminiame vandenye rasta iki 3,05 mg/l. Padidinta jų koncentracija rasta monitoringo gr. 1700 vandenye. Rastas kiekis viršijo SRV (0,5 mg/l), taikomą geriamam vandeniu.

### 2.3.3. Viršutinio permo sluoksnių požeminis vanduo

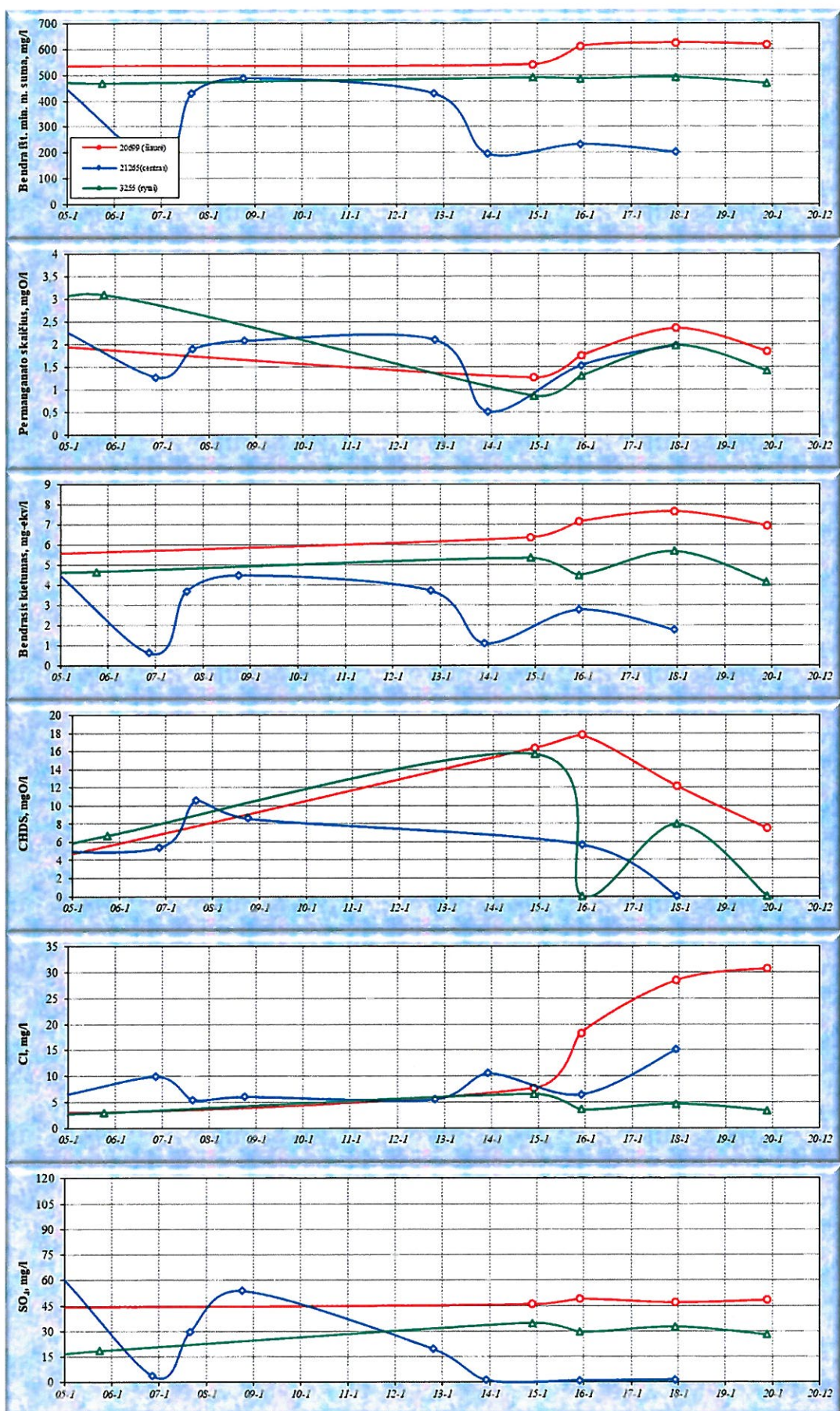
Permo vandeningo sluoksnio vandens kokybė buvo tirta trijuose grėžiniuose (7 lentelė, 12 pav.). Vandens kokybė buvo gera, tačiau cheminė sudėtis tarp grėžinių skyrėsi gana stipriai. BIMMS vandenye buvo nedidelė ir kito 452–619 mg/l ribose. Tarp anijonų visų grėžinių vandenye ryškiai dominavo hidrokarbonatai. Jų kiekis vandenye buvo 315–375 mg/l. Sulfatų rasta iki 48,5 mg/l, chloridų – 30,7 mg/l. Šių junginių koncentracijos išliko nedidelės.

Tarp katijonų daugumos permo sluoksnio grėžinių vandenye vyrauja kalcis – 72,7–94,9 mg/l. Natrio koncentracija sluoksnio vandenye kito 26,6–40,6 mg/l. Magnio kiekis vandenye kito 6,12–26,9 mg/l, kalio – 2,42–2,93 mg/l ribose.

Vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekis visumoje išliko nedidelis. PS rodiklis kito 0,98–1,85 mg/l ribose, ChDS – siekė iki 7,5 mg/l. Lyginant su 2017 metais, organinės medžiagos kiekis vandenye sumažėjo.

Mineralinio azoto junginių (nitratų, nitritų ir amonio) kiekis permo sluoksnio požeminiame vandenye išliko nedidelis. Nitritų aprikta tik gr. 3255 vandenye (0,3 mg/l). Nitratų visų grėžinių vandenye kiekis buvo mažesnis metodo jautrumo ribos (<0,53 mg/l). Amonio rasta visų grėžinių

vandenye – 0,09–0,87 mg/l. Amonio koncentracijos 26596 viršijo SRV, taikomą geriamam vandeniu. 2017 m. tyrimų metu padidintos (0,59 mg/l), SRV viršijančios, amonio koncentracijos nustatytos gr. 20699 vandenye.



12 pav. Permo sluoksnio požeminio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2019 m.)

### 3. Dirvožemio monitoringo rezultatai

2019 metais dirvožemio tyrimai buvo atlikti 4 tyrimo vietose, išsidėstytose skirtingose miesto dalyse atsižvelgiant į želdinių būklės stebėsenos vietas (2 pav.). Dirvožemio mėginiuose ištirtos naftos produktų, mikroelementų (sunkiuju ir kt. metalų) koncentracijos, nustatytos želdinių būklės stebėsenai aktualų elementų (chloridų, natrio, kalio, kalcio, magnio, kalio, fosforo) koncentracijos. Dirvožemio tyrimo rezultatai pateikti 9 lentelėje.

9 lentelė. Dirvožemio tyrimo rezultatai (2019 m. lapkritis)

<b>Rodiklis</b>	<b>RV II kat. [5,7,8]</b>	<b>Foninė vertė [16]</b>	<b>D-8</b>	<b>D-9</b>	<b>D-18</b>	<b>D-22</b>
Ag, mg/kg	0,5	0,065	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
As, mg/kg	20	3,57	4	4	3	3
Cd, mg/kg	1,5	0,15*	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Cr, mg/kg	80	33,8	11	11	12	13
Cu, mg/kg	75	9,3	9	20	10	7
Mn, mg/kg	1500	356	300	360	310	220
Ni, mg/kg	75	11,9	7	9	14	<4
Pb, mg/kg	80	13,3	11	36	10	9
V, mg/kg	150	33,3	21	20	25	16
Zn, mg/kg	300	23,9	46	71	47	<20
Hg, mg/kg	0,5	0,075*	0,09	0,72	<0,05	<0,05
Sausų medžiagų kiekis, %	-	-	83,5	83,4	81,6	77,1
Dyzelino eilės angliavandeniliai (C <sub>11</sub> -C <sub>28</sub> ), mg/kg	300/350		<60,0	<60,0	<60,0	<60,0
Sunkieji angliavandeniliai (C <sub>29</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/kg	1300		<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
Naftos produktų indeksas, mg/kg	150/200		<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
		<b>Z<sub>d</sub></b>	<b>2,25</b>	<b>14,56</b>	<b>2,22</b>	-
Judrusis fosforas (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), mg/kg	-	-	432	873	220	68
Judrusis kalis (K <sub>2</sub> O), mg/kg	-	-	164	193	219	130
Judrusis natris (Na), mg/kg	-	-	40	120	52	31
Judrusis kalcis (Ca), mg/kg	-	-	15200	16240	12630	15992
Judrusis magnis (Mg), mg/kg	-	-	1912	2576	3384	1600
Chloridai (Cl), mg/kg	-	-	7,1	5,3	7,1	5,3

x – viršijama foninė vertė [16]

x – viršijama RV [5] Pastabos: Rodiklių vertės pateiktos sausam gruntui; Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose [5] ir Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose LAND 9-2009 [7] nurodytos RV pateiktos II jautrumo taršai kategorijos (jautrioms taršai) teritorijoms.

\* – pateikta HN 60:2004 [8] senoje redakcijoje (2004 m.) nurodyta foninė vertė (naujoje 2015 m. HN 60:2004 [8] redakcijoje foninės vertės nenurodytos); \* – pateikta HN 60:2004 [8] nurodyta RV C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub> eilės angliavandeniliams.

Tirtuose dirvožemio mėginiuose naftos produktų koncentracijų, didesnių už nustatymo ribą (50–60 mg/kg sauso grunto), neaptikta. Jokių taršos naftos produktais požymių tirtuose mėginiuose neaptikta.

Dirvožemio mėginiuose tirtų metalų koncentracijos visumoje buvo nedidelės, dalis jų (sidabro, kadmio, chromo, vanadžio) nesiekė net foninių verčių būdingų Šiaulių miestui [16].

Tačiau buvo nustatyta neleistina tarša gyvsidabriu mèginio D-9 grunte. Šio elemento koncentracija siekë 0,72 mg/kg ir RV viršijo 1,4 karto.

Fonines vertes viršijo arseno koncentracija dirvožemio mèginiuose D-8 ir D-9, vario – D-9, ir D-18, mangano ir švino – D-9, nikelio – D-18, cinko – D-8, D-9 ir D-18, gyvsidabrio – D-8 ir D-9. Mèginiuose fonines koncentracijas viršijo nuo trijų iki šešių elementų. Tik mèginyje D-22 nei vieko elemento kiekis neviršijo Šiaulių miesto dirvožemui būdingų sunkiujų metalų koncentracijų.

Kompleksiniams foninių verčių viršijimui įvertinti pagal visus tirtus rodiklius buvo suskaičiuotas suminio užterštumo rodiklis  $Z_d$ . Skaičiavimams naudota lygtis [16]:

$$Z_d = \sum_{i=1 \dots n} \frac{C_i}{C_f} - (n-1)$$

kur  $C_i$  – nustatyta junginio  $i$  koncentracija,  $C_f$  – foninė junginio  $i$  koncentracija,  $n$  – skaičiavimams imtų junginių skaičius. Skaičiavimams imamos tik tos junginių koncentracijos, kurios yra didesnės už foninę.

Suminio užterštumo rodiklio ( $Z_d$ ) vertės kito 2,25–14,56 ribose (9 lentelė). Vertinant pagal šį rodiklį, dirvožemio būklė visuose mèginiuose atitinka leistino užterštumo kategoriją ( $Z_d < 16$ ). Atskirų sunkiujų metalų koncentracijų padidėjimą galima sieti su technogeniniu poveikiu.

#### 4. Išvados

1. Šiaulių miesto teritorijos šulinių gruntu vandens mineralizacija 2019 metų rudenį buvo vidutinė ir nežymiai padidinta (BIMMK 529–1086 mg/l), lyginant su pernai metais – padidėjusi. Pavieniuose šuliniuose išliko padidintos chloridų, sulfatų, kalio koncentracijos, padidėjės vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekis (dviejuose mėginiuose PS viršijo SRV (5 mgO/l), taikomą geriamam vandeniu). Vandenyje išliko, o lyginant su pernai metais – padidėjo, tarša mineralinio azoto junginiai (nitratai). Dviejuose mėginiuose nitratų kiekis viršijo RRV (50 mg/l), viename – ir RV (100 mg/l). Lyginant su pernai metų vasaros tyrimu rezultatais, vandens vidutinė mineralizacija išaugo, o šulinyje 44s net tris kartus padidėjo nitratų kiekis. 2019-ųjų vasara buvo sausringa, gruntu vandens lygis ne visur pasiekės įprastą rudeninį lygi, tad šie faktoriai, o taip pat ir technogeninis poveikis, galėjo įtakoti šulinių vandens kokybę.

2. Miesto teritorijoje esančių į gruntu vandens sluoksnį įrengtų monitoringo grėžinių vandens kokybė buvo gan gera, BIMMK kito 353–988 mg/l. Pavieniuose grėžiniuose nustatyta padidintas chloridų, natrio kiekis, gr. 35854 – išaugusi organinės medžiagos koncentracija. Skirtingai nuo šulinių, grėžinių gruntiniame vandenye taršos nitratai ir nenustatyta, šių teršalų rasta tik pėdsakų. Tačiau visų grėžinių vandenye aptikta amonio (0,18–5,36 mg/l), kurio kiekis trijuose mėginiuose viršijo DLK, taikomą požeminiam vandeniu, kuris apylinkėse naudojamas buities poreikiams. Tokį mineralinio azoto junginių pasiskirstymą gruntiniame vandenye tarp grėžinių ir šulinių galėjo lemti tiek tyrimo taškų dislokacijos vieta potencialių taršos židinių atžvilgiu, tiek vandeningojo sluoksnio oksidacinės-redukcinės sėlygos. Lyginant su pernai, 2018 m. vasarą, atlirką cheminės sudėties tyrimu rezultatais, vandens cheminė sudėtis grėžiniuose visumoje išliko stabili, mineralizacijos pokyčiai nedideli.

3. Buvusio „Elnio“ fabriko teritorijos gruntu vandens kokybė šių metų rudenį buvo prasta, nustatyta padidinta vandens mineralizacija (BIMMS 1726–2832 mg/l) (didelis hidrokarbonatų, sulfatų, natrio, kalio kiekis), vertinimo kriterijus abiejuose grėžiniuose viršijo chromo kiekis, viename iš grėžinių – amonio koncentracija. Aptikta tarša sietinos su kažkada teritorijoje vykdyta ūkine veikla. Lyginant su pernai metais, vandens kokybė nustatyta geresnė. Vandens kokybės kaitos tendencijos, o ir priežastys, turėtų aiškėti tolimesnio monitoringo eigoje.

4. Tarpmoreninių sluoksninių vandens būklė vandens gavybos bei monitoringo grėžiniuose buvo skirtinė. Prasta vandens kokybė išliko gr. 1700. Jame išliko didelė natrio (99,5 mg/l), sulfato (714 mg/l), padidinta amonio (3,05 mg/l) koncentracijos. Šis grėzinys monitoringo, tačiau jei būtų naudojamas geriamojo vandens tiekimui, amonio ir sulfatų kiekis viršytų SRV. Vandens gavybos grėzinio 17366 vandenye išliko tarša nitratai (138 mg/l), kurių kiekis lyginant su 2017 metais padidėjo daugiau nei du kartus (nuo 52,7 mg/l iki 138 mg/l) ir viršijo RRV bei RV.

5. Viršutinio permo vandeningojo sluoksnio vandens cheminėje sudėtyje aiškios paviršinės taršos požymių nenustatyta. Vandens kokybė išliko artima būdingai gamtiškai švariam vandeniu, vanduo kalcio-hidrokarbonatinio tipo. BIMMS gręžiniuose buvo nedidelė – 452–619 mg/l. Gręžinių vandenye nustatytas nedidelis mineralinio azoto junginių, tarp junginių dominavo amonis, kiekis. Šių junginių nedidelės koncentracijos yra būdingos gilesnių sluoksninių požeminiam vandeniu ir su paviršine tarša nesietinos.

6. 2019 metų rudenį atliktų dirvožemio tyrimų duomenimis, mėginyje D-9 RV viršijo gyvaidabrio koncentracija. Kitų mėginių grunte jo kiekis viršijo fonines koncentracijas ar nesiekė metodo aptikimo ribos. Kitų tirtų metalų koncentracijos nesiekė joms nustatytų RV, dalies analičių – ir foninių koncentracijų. Naftos produktų grunte neaptikta. Vertinant pagal suminį užterštumą ( $Z_d$  2,22–14,56), visuose mėginiuose dirvožemio būklė neviršija leistino ( $Z_d < 16$ ) užterštumo kategorijos.

## Literatūra

### **Teisės aktai ir norminiai dokumentai**

1. Bendrieji savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatai. Valstybės žinios, 2004, Nr. 130-4680, 2007, Nr. 76-3035, 2009, Nr. 159-7262, 2012, Nr. 50-2492, TAR, 2014-01439, TAR , 2015-19099.
2. Savivaldybių dirvožemio ir požeminio vandens monitoringo rekomendacijos. Valstybės žinios, 2011, Nr. 3-114
3. Požeminio vandens monitoringas: metodinės rekomendacijos. Sudarė: A. Domaševičius, J. Giedraitienė, V. Gregorauskienė ir kt.; ats. red. K. Kadūnas. Lietuvos geologijos tarnyba. Vilnius, 1999.
4. Lietuvos higienos norma HN 24:2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. Valstybės žinios, 2003, Nr. 79-3606, 2007, Nr. 127-5194, 2011, Nr. 3-107, 2011, Nr. 144-6778, 2012, Nr. 71-3690, 2012, Nr. 111-5644, TAR, 2015-12163, 2015-18015, 2016-30030.
5. Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai. Valstybės žinios, 2008, Nr. 53-1987, 2013, Nr. 86-4325, TAR, 2015-16620.
6. Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka. Valstybės žinios, 2003, Nr. 17-770, 2011, Nr. 107-5091, 2013, Nr. 134-6875.
7. Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai LAND 9-2009. Valstybės žinios, 2009, Nr. 140-6174.
8. Lietuvos higienos norma HN 60:2004 „Pavojingų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“. Valstybės žinios, 2004, Nr. 41-1357, TAR, 2015-21256.
9. LST ISO 5667-11:2009. Vandens kokybė. Bandinių émimas: 11-oji dalis. Nurodymai, kaip imti požeminio vandens bandinius. Lietuvos standartizacijos departamentas, Vilnius, 2009.
10. LST EN ISO 5667-3:2006 Vandens kokybė. Mèginių émimas. 3-oji dalis. Nurodymai, kaip konservuoti ir tvarkyti vandens mèginius. Lietuvos standartizacijos departamentas, Vilnius, 2006.
11. LST ISO 10381-1:2002. Dirvožemio kokybė. Éminių émimas. 1 dalis. Éminių émimo programų sudarymo vadovas.
12. LST ISO 10381-2:2002. Dirvožemio kokybė. Éminių émimas. 2 dalis. Émimo bûdų vadovas.
13. LST ISO 10381-3:2003. Dirvožemio kokybė. Éminių émimas. 3 dalis. Saugos vadovas.
14. LST ISO 10381-5:2005. Dirvožemio kokybė. Éminių émimas. 5 dalis. Miesto ir pramoninių sklypų dirvožemio taršos tyrimo vadovas.

### **Tyrimų ataskaitos, metodinio pobūdžio literatūra**

15. Požeminio vandens monitoringas: metodinės rekomendacijos. Sudarė: A. Domaševičius, J. Giedraitienė, V. Gregorauskienė ir kt.; ats. red. K. Kadūnas. Lietuvos geologijos tarnyba. Vilnius, 1999.
16. V. Gregorauskienė. Šiaulių ploto geologinis kartografavimas M 1:50 000. Geologijos tarnyba. Vilnius, 1997.
17. R. Klimas, P. Lukošienė, I. Šaulienė, J. Miliukienė, M. Plankis. Šiaulių miesto savivaldybės aplinkos monitoringo programa 2015–2020 metams. Šiaulių m. savivaldybė, Šiaulių universitetas, Mindaugo Čegio įmonė. Šiauliai, 2015.

### **Interneto adresai**

18. [www.geoportal.lt](http://www.geoportal.lt) (kartografinė informacija)

P R I E D A I

***1 priedas.***

***2019 m. grunto vandens lygio ir fizinių-cheminių parametru matavimų rezultatai  
(protokolai)***

Požeminio vandens lygio ir  
 fizinių-cheminių parametru matavimo rezultatų  
**PROTOKOLAS**

Objektas: **Šiaulių m. m. mon.**  
 Užsakymo Nr.: 19MC330

<b>Matavimo vieta</b>	<b>Matavimo data</b>	<b>Vandens lygis, m</b>		<b>Fiziniai-cheminiai parametrai</b>			
		<b>nuo ž. pav.</b>	<b>pagal abs.a.</b>	<b>T, °C</b>	<b>pH</b>	<b>Eh, mV</b>	<b>SEL, µS/cm</b>
35854	2019.11.21	2,6	127,88	9,8	6,7	95	1033
35849	2019.11.21	3,55	128,71	8,6	7,22	68	1236
2363	2019.11.21	2,47	101,2	10,7	8,56	-20	463
2364	2019.11.21	1,31	103,35	10,6	6,74	-202	694
1700	2019.11.21	1,33	103,92	8,3	9,24	-266	1657
1701	2019.11.21	1,08	104,17	9	6,26	-189	1750
60139	2019.11.21	1,23	103,81	10,8	6,99	13	2390
60138	2019.11.21	0,94	103,92	10,2	6,95	23	3870
3255	2019.11.21	—	—	12,7	7,59	39	695
26596	2019.11.21	—	—	13,4	7,74	54	553
1š	2019.11.21	2,79	129,21	8,7	7,57	87	1143
Pb6s	2019.11.21	8,04	127,96	9,2	7,31	86	924
1702	2019.11.21	2,14	126,52	10,6	7,22	73	1342
44s	2019.11.21	—	—	4,2	7,28	64	1527
35845	2019.11.21	—	—	Sugadintas			

Aplinkos inžinierė



Karolina Juodrytė

Požeminio vandens lygio ir  
fizinių-cheminių parametru matavimo rezultatų  
**PROTOKOLAS**

Objektas: **Šiaulių m. m. mon.**  
Užsakymo Nr.: 19MC332

Matavimo vieta	Matavimo data	Vandens lygis, m		Fiziniai-cheminiai parametrai			
		nuo ž. pav.	pagal abs.a.	T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
43328	2019.11.25	4,16	101,96	9,9	7,49	-45	880
50s	2019.11.25	2,59	103,42	9,9	7,48	10	1139

Aplinkos inžinierė

Karolina Juodrytė



Požeminio vandens lygio ir  
 fizinių-cheminių parametru matavimo rezultatų  
**PROTOKOLAS**

Objektas: **Šiaulių m. m. mon.**  
 Užsakymo Nr.: 19MC331

<b>Matavimo vieta</b>	<b>Matavimo data</b>	<b>Vandens lygis, m</b>		<b>Fiziniai-cheminiai parametrai</b>			
		<b>nuo ž. pav.</b>	<b>pagal abs.a.</b>	<b>T, °C</b>	<b>pH</b>	<b>Eh, mV</b>	<b>SEL, µS/cm</b>
30s	2019-11-22	7,53	116,97	9,1	9,24	-23	856
16s	2019-11-22	1,37	103,63	8,7	8,73	10	1505
13571	2019-11-22	—	—	10,1	8,56	21	931
20699	2019-11-22	—	—	14,6	9	27	876
12-2s	2019-11-22	4,53	123,97	8,8	9,09	31	1031
26565	2019-11-22	—	—	13,4	8,66	54	1150
17366	2019-11-22	—	—	12,1	8,6	74	1486

Aplinkos inžinierė

Karolina Juodrytė



***2 priedas.***

*2019 metais atliktų vandens cheminių analizijų rezultatai (protokolai)*

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Méginių rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC331

Méginių paëmimo data 2019-11-22

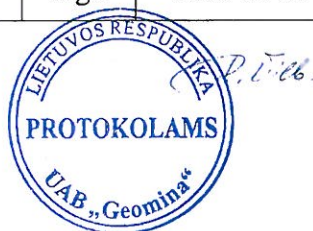
Méginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Méginių identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			12-2s	
			Méginių identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC331 05	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	763	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	0,86	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	<4,64	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	10,9	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	8,46	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	39,8	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	16,2	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	516	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	9,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	12,5	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	3,09	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	105	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	61,2	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	<0,006	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC331

Mėginių paėmimo data 2019-11-22

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėgino identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			16s	
			Mėgino identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC331 02	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	1086	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	15,1	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	53,7	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	13,1	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	8,70	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	31,9	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	213	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	531	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	3,59	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	35,0	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	33,5	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	200	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	38,0	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,011	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mėginių paėmimo data 2019-11-21

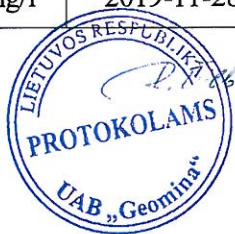
Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėgino identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Iš	
			Mėgino identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC330 11	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	760	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	<0,60	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	6,50	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	7,15	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	6,23	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	104	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	20,9	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	380	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	26,5	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	85,3	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	4,50	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	131	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	7,35	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,026	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC331

Mėginių paėmimo data 2019-11-22

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			30s	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC331 01	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	529	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	40,9	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	73,9	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	6,75	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	3,91	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	80,8	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	31,1	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	238	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	15,5	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	28,0	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	14,0	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	101	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	20,8	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,029	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasiéné

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

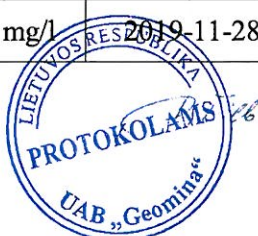
Užsakymo Nr. 19MC330

Mėginių paėmimo data 2019-11-21

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			44s	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	1073	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	<0,60	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	12,4	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	13,8	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	6,52	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	85,9	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	156	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	398	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	130	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	30,6	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	29,9	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	190	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	52,6	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,009	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mèginio rùsis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC332

Mèginių paëmimo data 2019.11.25

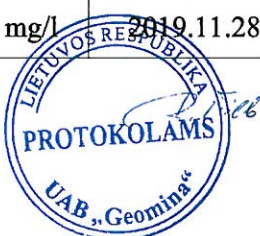
Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019.11.26

Analitè	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			50s	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC332 11	
BIMMS	mg/l	2019.12.04	890	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019.11.29	1,42	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019.11.28	<4,64	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019.11.29	11,9	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019.11.29	8,22	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019.11.29	27,0	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019.11.29	69,7	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019.11.29	501	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019.11.29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019.11.29	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019.11.29	49,7	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019.11.27	25,0	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019.11.27	3,92	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019.11.29	174	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019.11.29	39,2	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019.11.28	<0,006	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Méginių rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Méginių paëmimo data 2019-11-21

Méginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Méginių identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Pb6s	
			Méginių identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC330 12	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	656	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	1,11	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	<4,64	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	7,46	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	5,28	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	47,4	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	35,0	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	322	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	65,9	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	37,1	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	11,6	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	119	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	18,4	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,029	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mèginio rûšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mèginių paëmimo data 2019-11-21

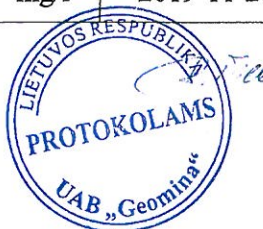
Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			1701	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratorija)	
			19MC330 06	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	671	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	1,29	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	<4,64	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	8,16	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	0,75	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-12-03	392	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	4,15	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	45,7	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	67,1	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	11,1	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	125	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	23,3	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	3,03	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mèginių paëmimo data 2019-11-21

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			1702	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC330 13	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	806	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	1,48	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	10,5	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	7,76	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	6,76	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	166	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,42	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	412	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	97,5	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	1,95	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	86,8	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	41,6	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,36	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mèginių paëmimo data 2019-11-21

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			2364	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC330 04	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	353	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	5,54	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	25,6	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	4,23	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	3,68	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	28,2	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	0,39	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	225	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	16,7	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	3,84	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	56,5	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	17,1	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	5,39	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mėginių paėmimo data 2019-11-21

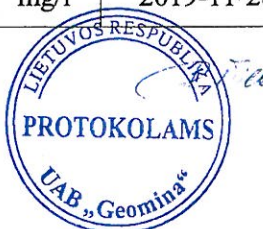
Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			35849	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			I9MC330 02	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	988	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	1,54	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	<4,64	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	7,86	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	7,86	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	34,5	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	29,1	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	662	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	1,32	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	116	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	2,18	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	121	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	22,0	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,018	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

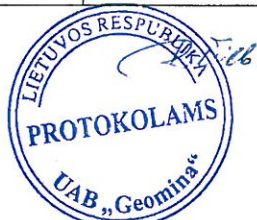
Užsakymo Nr. 19MC330

Mèginių paëmimo data 2019-11-21

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mègino identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			35849	
			Mègino identifikacija (pagal laboratoriją)	
Benzenas	µg/l	2019-11-26	<2,0	ISO 11423-1:1997
Toluenas	µg/l	2019-11-26	<2,0	ISO 11423-1:1997
Etilbenzenas	µg/l	2019-11-26	<2,0	ISO 11423-1:1997
P- ir m- ksilenai	µg/l	2019-11-26	<2,0	ISO 11423-1:1997
O- ksilenas	µg/l	2019-11-26	<2,0	ISO 11423-1:1997
C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	mg/l	2019-11-26	<0,11	US EPA 8015C
C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub>	mg/l	2019-11-26	<0,39	US EPA 8015C

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2019-11-28

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objekta Šiaulių m. m. mon.

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mèginių paëmimo data 2019-11-21

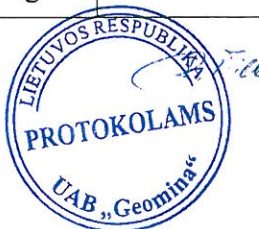
Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			35854	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratorija)	
			I9MC330 01	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	798	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	23,8	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	325	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	10,9	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	8,91	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	3,15	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	28,8	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	543	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	1,63	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	4,19	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	206	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	7,35	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	4,27	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mėginių paėmimo data 2019-11-21

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			35854	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC330 01	
Benzenas	µg/l	2019-11-26	44,8	ISO 11423-1:1997
Toluenas	µg/l	2019-11-26	<2,0	ISO 11423-1:1997
Etilbenzenas	µg/l	2019-11-26	7,70	ISO 11423-1:1997
P- ir m- ksilenai	µg/l	2019-11-26	21,0	ISO 11423-1:1997
O- ksilenas	µg/l	2019-11-26	3,51	ISO 11423-1:1997
C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	mg/l	2019-11-26	0,66	US EPA 8015C
C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub>	mg/l	2019-11-26	1,46	US EPA 8015C

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2019-11-28

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Méginių rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Méginių paémimo data 2019-11-21

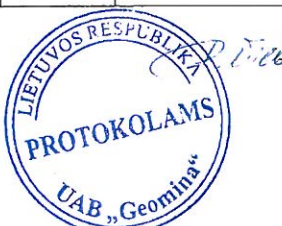
Méginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Méginių identifikacija (pagal užakova)	Normatyvinio dokumento žymuo
			60138	
			Méginių identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC330 08	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	2832	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	375	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	912	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	22,7	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	17,7	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	190	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-12-03	757	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	1082	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	356	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	21,8	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	313	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	85,7	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	26,1	LST ISO 7150-1:1998
Manganas (Mn)	µg/l	2019-11-28	1645	LST ISO 6333:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

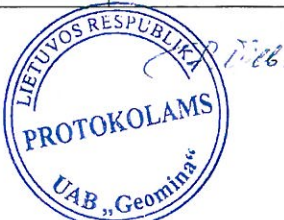
Užsakymo Nr. 19MC330

Mėginių paėmimo data 2019-11-21

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėgino identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			60139	
			Mėgino identifikacija (pagal laboratoriją)	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	1726	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	369	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	716	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	16,1	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	13,4	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	99,4	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	319	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	815	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	168	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	32,1	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	232	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	55,1	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	5,48	LST ISO 7150-1:1998
Manganas (Mn)	µg/l	2019-11-28		LST ISO 6333:1998

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



Vandens tyrimai  
Vij  
Žirmūnų g. 106, Vilnius ■ 8(5)2325287

Tyrimų protokolas Nr. 191205MČ090 | Įeminio gavimo data 2019-12-05  
Užsakovas: UAB "Geomina" | +37064347015 / info@geomina.lt

### Sunkiuju metalu analizės vandenye rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn
				µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19 11 21	Šiaulių m. m. mon.	60138	24281	<0.3	1100	37	75	1	<40
19 11 21	Šiaulių m. m. mon.	60139	24282	<0.3	1000	29	10	<1	<40

Sunkiuju metalu analizė atlikta atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį (ISO 15586:2003)



Tyrimų protokola paruošęs  
„Vandens tyrimai“  
VILNIUS

Chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

Tyrimų protokolas Nr. 191218MČ104 | Ėminio gavimo data 2019-12-18  
Užsakovas: UAB "Geomina" | +37064347015 / info@geomina.lt

VANDENYJE IŠTIRPĘ HALOGENINIAI ANGLIAVANDENILIAI

Objektas	Punktas	Data	Metano halogeniniai junginiai (haloformai) µg/l			
			Chloroformas	Bromidchlor metanas	Chlordibrom metanas	Bromoformas
Šiaulių m. m. mon.	35854	19 11 21	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Šiaulių m. m. mon.	35849	19 11 21	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

Analizė atlikta ISO 10301:1997 metodu

Tyrimų protokola parengė



Direktorius Valdas Šimčikas

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mėginių paėmimo data 2019-11-21

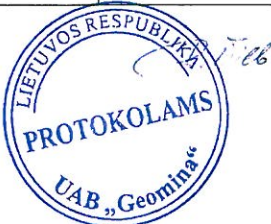
Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėgino identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			1700	
			Mėgino identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC330 05	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	1068	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	13,1	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	43,2	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	12,1	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	0,40	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	3,09	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-12-03	714	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	24,7	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	99,5	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	7,19	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	176	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	40,4	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	3,05	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mėginių paėmimo data 2019-11-21

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėgino identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			2363	
			Mėgino identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC330 03	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	342	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	0,74	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	<4,64	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	3,24	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	3,24	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	23,2	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	23,6	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	198	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	41,9	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	4,44	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	20,2	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	30,6	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	<0,006	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC331

Mėginių paémimo data 2019-11-22

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėgino identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			13571	
			Mėgino identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC331 03	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	743	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	1,60	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	8,05	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	3,63	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	3,63	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	4,49	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	83,6	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	437	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	0,93	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	158	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	2,71	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	30,3	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	25,7	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,049	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mèginio rûšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC331

Mèginių paëmimo data 2019-11-22

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			17366	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC331 07	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	1008	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	1,35	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	10,5	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	11,4	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	7,37	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	40,0	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	113	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	450	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	138	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	62,3	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	1,88	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	164	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	39,2	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	<0,006	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC331

Mėginių paėmimo data 2019-11-22

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			26565	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			I9MC331 06	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	792	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	2,15	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	7,62	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	8,66	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	6,38	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	19,4	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	173	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	389	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	3,97	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	45,5	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	7,09	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	125	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	29,4	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,008	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

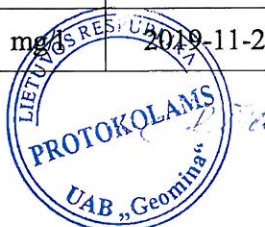
Užsakymo Nr. 19MC332

Mèginių paémimo data 2019-11-25

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mègino identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			43328	
			Mègino identifikacija (pagal laboratorija)	
			19MC332 10	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	656	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	1,60	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	<4,64	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	8,66	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	7,00	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	15,8	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	42,3	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	427	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	17,5	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	3,32	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	113	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	36,7	Apskaičiuojamas
Bendroji geležis (Fe <sub>b</sub> )	mg/l	2019-11-28	2,35	LST ISO 6332:1995
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,36	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasiénė

Data: 2019-12-04

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mėginių paėmimo data 2019-11-21

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėgino identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			3255	
			Mėgino identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19MC330 09	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	469	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	1,42	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	<4,64	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	4,13	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	4,13	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	3,29	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	28,0	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	315	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	0,30	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	40,6	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	2,93	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	72,7	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	6,12	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,090	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC331

Mèginių paëmimo data 2019-11-22

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			20699	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	619	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	1,85	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	7,50	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	6,95	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	6,15	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	30,7	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	48,5	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	375	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	39,6	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	2,79	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	94,9	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	26,9	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,26	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB „Geomina“

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 19MC330

Mėginių paėmimo data 2019-11-21

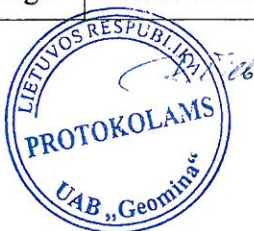
Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-26

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			26596	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
BIMMS	mg/l	2019-12-04	452	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-29	0,98	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2019-11-28	<4,64	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	5,84	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2019-11-29	5,24	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	2,86	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,42	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-29	320	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2019-11-29	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,20	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2019-11-27	<0,53	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	26,6	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-27	2,42	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	72,7	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2019-11-29	26,9	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2019-11-28	0,87	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



***3 priedas.***

*2019 m. dirvožemio mèginių cheminių analiziu rezultatai (protokolai)*

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mèginio rûšis

Užsakymo Nr. 19GR335

Mèginių paëmimo data 2019-11-22

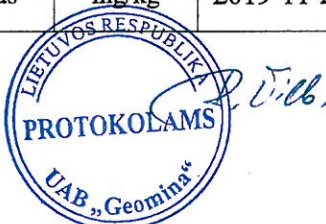
Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			D-8	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19GR335 01	
Sausų medžiagų kiekis	%	2019-11-27	83,5	ISO 11465:1993
Dyzelino eilės anglivandeniliai ( $C_{11}$ - $C_{28}$ )	mg/kg	2019-11-27	<60,0	LST EN ISO 16703:2011
Sunkieji anglivandeniliai ( $C_{29}$ - $C_{40}$ )	mg/kg	2019-11-27	<50,0	LST EN ISO 16703:2011
Naftos produktų indeksas	mg/kg	2019-11-27	<50,0	LST EN ISO 16703:2011

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mèginio rūšis

Užsakymo Nr. 19GR335

Mèginių paëmimo data 2019-11-22

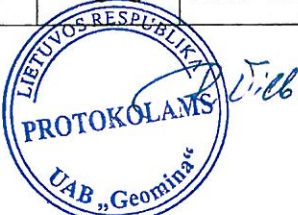
Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			D-9	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19GR335 02	
Sausų medžiagų kiekis	%	2019-11-27	83,4	ISO 11465:1993
Dyzelino eilės angliavandeniliai ( $C_{11}$ - $C_{28}$ )	mg/kg	2019-11-27	<60,0	LST EN ISO 16703:2011
Sunkieji angliavandeniliai ( $C_{29}$ - $C_{40}$ )	mg/kg	2019-11-27	<50,0	LST EN ISO 16703:2011
Naftos produktų indeksas	mg/kg	2019-11-27	<50,0	LST EN ISO 16703:2011

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mèginių rūšis

Užsakymo Nr. 19GR335

Mèginių paémimo data 2019-11-22

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginių identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			D-18	
			Mèginių identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19GR335 03	
Sausų medžiagų kiekis	%	2019-11-27	81,6	ISO 11465:1993
Dyzelino eilės angliavandeniliai ( $C_{11}-C_{28}$ )	mg/kg	2019-11-27	<60,0	LST EN ISO 16703:2011
Sunkieji angliavandeniliai ( $C_{29}-C_{40}$ )	mg/kg	2019-11-27	<50,0	LST EN ISO 16703:2011
Naftos produktų indeksas	mg/kg	2019-11-27	<50,0	LST EN ISO 16703:2011

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. m. mon.

Mèginio rùšis

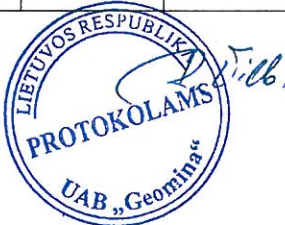
Užsakymo Nr. 19GR335

Mèginių paëmimo data 2019-11-22

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2019-11-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			D-22	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			19GR335 04	
Sausų medžiagų kiekis	%	2019-11-27	77,1	ISO 11465:1993
Dyzelino eilės angliavandeniliai ( $C_{11}$ - $C_{28}$ )	mg/kg	2019-11-27	<60,0	LST EN ISO 16703:2011
Sunkieji angliavandeniliai ( $C_{29}$ - $C_{40}$ )	mg/kg	2019-11-27	<50,0	LST EN ISO 16703:2011
Naftos produktų indeksas	mg/kg	2019-11-27	<50,0	LST EN ISO 16703:2011

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2019-12-04

Tyrimų protokolas Nr. 191210MČ096 | Ėminio gavimo data 2019-12-10  
Užsakovas: UAB "Geomina" | 8-650 43937 / aivaras@geomina.lt

### Sunkuijų metalų analizės grunte rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	mg/kg sauso grunto								
				Ag	As	Cd	Cr	Cu	Mn	Ni	Pb	V
19 11 21	Šiaulių m. mun.monitoringas	D-8	24422	<0.05	4	<0.15	11	9	300	7	11	21
19 11 21	Šiaulių m. mun.monitoringas	D-9	24423	<0.05	4	<0.15	11	20	360	9	36	20
19 11 21	Šiaulių m. mun.monitoringas	D-18	24424	<0.05	3	<0.15	12	10	310	14	10	25
19 11 21	Šiaulių m. mun.monitoringas	D-22	24425	<0.05	3	<0.15	13	7	220	<4	9	16

Sunkuijų metalų analizė atlikta atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį (ISO 11047:2004; ISO 20280:2007; EPA Method 7010:2007).  
Gyvsidabrio analizė atlikta pagal ISO 16772:2004.



 Chemikas-analitikas Rimantas Akstinas



1(1) puslapis

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. D 1256

2019-12-31

Užsakovas: UAB "Geomina" Vaidoto g.42c, Šiauliai

Tiriamojo éminio indentifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**D 12561–D 1256-4 dirvožemis, 4 éminiai po 0,5 kg**

Užsakovo pateikta informacija: éminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*- dirvožemio éminiu paëmimo aktas Nr.1, 2019-12-05

Éminij pristatė: UAB "Geomina", P. Kelmys

Éminij priėmė: 2019-12-16, produkto vadybininkė Sandra Padvolskienė

Tyrimo metodai:

pH – 1 mol/l KCl suspensijoje – LST ISO 10390:2005.

Judriojo fosforo ( $P_2O_5$ ) ir judriojo kalio (K<sub>2</sub>O) koncentracija- LVP D-07:2016, 9 leidimas.

Laboratorijos parengtas Egnerio -Rimo-Domingo (A-L) metodas.

Judriojo kalcio ir magnio koncentracija - LVP D-13:2016, 2 leidimas. Laboratorijos parengtas atominės absorbcijos spektrometrinis metodas buferiniame tirpale pH 3,7. N

Judriojo natrio (Na) koncentracija - LVP D-09:2016, 2 leidimas N.

Chloridų koncentracija- argentometrinis N

Tyrimo rezultatai:

Éminio kodas	Užsakovo informacija apie éminij*		Tyrimo rezultatai ( $x \pm U$ )***						
	Éminio Nr.	Paëmimo vieta	Judriojo fosforo ( $P_2O_5$ ) koncentracija mg/kg ***	Judriojo kalio (K <sub>2</sub> O) koncentracija mg/kg *** N	Judriojo natrio (Na) koncentracija mg/kg *** N	Judriojo kalcio (Ca) koncentracija mg/kg *** N	Judriojo magnio (Mg) koncentracija mg/kg *** N	Chloridų (Cl) koncentracija mg/kg *** N	
D 1256-1	D-8	Šiaulių m. mun. monitoringas	432 ± 40	164 ± 11	40 ± 2,0	15200 ± 1368	1912 ± 203	7,1 ± 0,35	
D 1256-2	D-9		873 ± 79	193 ± 13	120 ± 6,0	16240 ± 1462	2576 ± 273	5,3 ± 0,26	
D 1256-3	D-18		220 ± 21	219 ± 14	52 ± 2,6	12630 ± 1137	3384 ± 359	7,1 ± 0,35	
D 1256-4	D-22		68 ± 8	130 ± 9	31 ± 1,5	15992 ± 1439	1600 ± 170	5,3 ± 0,26	

Tyrimų atlikimo data: 2019-12-19

2019-12-19

2019-12-20

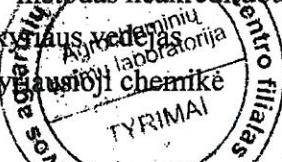
2019-12-30

\*\*Organinė anglis nustatyta pašalinus karbonatus.

\*\* U-Išplėstinė neapibrėžtis- apskaičiuota , suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprépties daugiklio k=2, kuris esant normaliam skirstiniui, atitinka apytikriai 95 % pasiklivimo lygmenį.

\*\*\* Tyrimo rezultatai pateikiti orausausiame dirvožemyje.

N- metodas neakredituotas.



Romas Mažeika

Ramutė Mickutė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam objektui.

Be raštiško skyriauš sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

***4 priedas.***

*Leidimas tirti žemės gelmes*

Lietuvos geologijos tarnybos prie  
Aplinkos ministerijos direktoriaus  
2017 m. rugpjūčio 24 d. įsakymo Nr. 1-~~2018~~  
priekas



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA**  
**PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

**L E I D I M A S**  
**TIRTI ŽEMĖS GELMES**

2015-02-18 Nr. 1147569  
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, leidžia:

**UAB „Geomina“**

(juridinio asmens pavadinimas/fizinio asmens vardas pavardė)  
(kodas (taikoma juridiniams asmenims) 145769634,  
buveinė (adresas) Šiaulių m. sav., Šiaulių m., Vaidoto g. 42C)

nuo 2015-02-18  
(leidimo įsigaliojimo data)

**a t l i k t i :**

ekogeologinių žemės gelmių kartografavimą,  
geocheminių žemės gelmių kartografavimą,  
geologinių žemės gelmių kartografavimą,  
hidrogeologinių žemės gelmių kartografavimą,  
inžinerinių geologinių kartografavimų,  
naudingųjų iškasenų ištaklių kartografavimą,  
inžinerinių geologinių (geotechninių) tyrimą,  
ekogeologinių tyrimų,  
mechaninių tyrimo, eksplotacijos (išskyrus angliavandenilių) ir kitos paskirties  
gręžinių gręžimą ir likvidavimą,  
nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,  
požeminio vandens (visų rūsių, taip pat žemės gelmių šiluminės energijos) paiešką ir  
žvalgybą.

Žemės gelmių ištaklių  
skyriaus vedėjas,  
pavaduojantis direktoriu



(parašas)

Vytautas Antanas Januška  
(vardas ir pavardė)

*5 priedas.*  
*Laboratorijų leidimai užsiimti tyrimais*



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

### LEIDIMAS

#### ATLIKTI TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMUĮ APLINKĄ TERŠALU IR TERŠALU APLINKOS ELEMENTUOSE MATAVIMUS IR TYRIMUS

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

2017 m. liepos 27 d. Leidimo Nr. 1393732

**UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija**

Vaidoto g. 42c, LT-76137 Šiauliai, tel. +370 682 64642

(laboratorijos pavadinimas, pavaldumas, adresas, telefonas)

UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija atitinkamai leidimą 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 „Dėl Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, reikalavimus ir gali atlikti matavimus ir tyrimus, nurodytus leidimo priede.

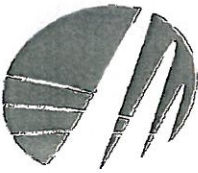
Direktorius

(paraiška)

A.V.

Robertas Markeckas

R.D.



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

### LEIDIMAS

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

(galioja tik kartu su priedu ir tik prieje 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, pavaldumas, adresas, telefonas, faksas)

UAB „Vandens tyrimai“ atitinka Leidimą 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

Raimondas Sakalauskas

(parašas)

AV



## 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 parametrambs tyrimų objektuose)

2011 m. vasario 23 d. 1AT-265

Vilnius

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas

Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius

Savanorių pr. 287, LT-50127 Kaunas, tel. (8 37) 311520, faks. (8 37) 311542

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

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius atitinka Leidimą atliki taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarkos užrašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. išakymu Nr. D1-711 (Žin., 2005, Nr. 4-81; 2007, Nr. 108-4444), reikalavimus ir gali atliki matavimus ar tyrimus, nurodytus leidimo priede.

Direktorius



(parasas)

Raimondas Sakalauskas