



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

**2017 m.**

Parengė:  
Vyr. geologė

Jurgita Miliukienė

Direktorius



Mindaugas Čegys

Šiauliai, 2017

## TURINYS

psl.

1. Bendrieji duomenys.....	4
Požeminio vandens monitoringo tinklas.....	4
Dirvožemio monitoringo tinklas.....	6
Monitoringo darbų apimtys ir stebimi parametrai .....	8
Tyrimų metodika.....	9
Vertinimo kriterijai.....	10
2. Požeminio vandens monitoringo rezultatai .....	11
2.1. Požeminio vandens lygis .....	11
2.1.1. Gruntinio vandens lygis.....	11
2.1.2. Tarpmoreninių sluoksnių vandens lygis .....	15
2.1.3. Viršutinio permo sluoksnio vandens lygis .....	15
2.1.4. Skirtingų vandeninguju sluoksnių vandens lygių palyginimas .....	15
2.2. Požeminio vandens fiziniai-cheminiai rodikliai .....	16
2.3. Požeminio vandens cheminės sudėties tyrimai.....	18
2.3.1. Gruntinio vandens kokybė.....	18
2.3.2. Tarpmorenilio sluoksnio požeminio vandens kokybė.....	25
2.3.3. Viršutinio permo sluoksnio požeminis vanduo.....	29
3. Dirvožemio monitoringo rezultatai .....	31
4. Išvados.....	32
Literatūra .....	34

## Paveikslai

1 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas .....	5
2 pav. Dirvožemio monitoringo tinklas .....	7
3 pav. Gruntinio vandens lygis ir srauto judėjimo kryptis (2017 m. gruodis).....	12
4 pav. Gruntinio vandens lygių kaitos grafikai (2005–2017 m.).....	13
5 pav. Vandens lygių kaitos grafikai stebimuosiuose vandeninguose sluoksniuose (2005–2017 m.)	14
6 pav. Gruntinio vandens cheminė sudėtis (2017 m. rudo) .....	19
7 pav. Permanganato indekso ir ChDS vertės gruntiniame vandenye (2017 m. rudo).....	20
8 pav. Mineralinio azoto koncentracija gruntiniame vandenye (2017 m. rudo).....	21
9 pav. Gręžinių gruntinio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2017 m.).....	24
10 pav. Tarpmorenilio sluoksnio požeminio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2017 m.).....	26
11 pav. Cheminės sudėties rodiklių kaita šulinio 30s ir gr. 17366 vandenye (2005–2017 m.) .....	28
12 pav. Permo sluoksnio požeminio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2017 m.).....	30

**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. Atlirkštų tyrimų metodai.....	9
5 lentelė. Požeminio vandens lygio matavimo rezultatai .....	11
6 lentelė. Požeminio vandens fiziniai-cheminiai parametrai.....	17
7 lentelė. Šulinių gruntu vandens cheminė sudėtis (2017 m. rudo) .....	18
8 lentelė. Gręžinių gruntu vandens cheminė sudėtis (2017 m. rudo).....	23
9 lentelė. Tarpmoreninių ir viršutinio permo sluoksnių vandens cheminė sudėtis (2017 m. rudo) .	25
10 lentelė. Dirvožemio tyrimo rezultatai (2017 m. rudo).....	31

**Priedai**

1. 2017 m. gruntu vandens lygio ir fizinių-cheminių parametrų matavimų rezultatai (protokolai);
2. 2017 metais atlirkštų vandens cheminių analizių rezultatai (protokolai);
3. 2017 m. dirvožemio mèginių cheminių analizių rezultatai (protokolai);
4. Laboratorijų leidimai užsiimti tyrimais;
5. Leidimas tirti žemės gelmes.

## 1. Bendrieji duomenys

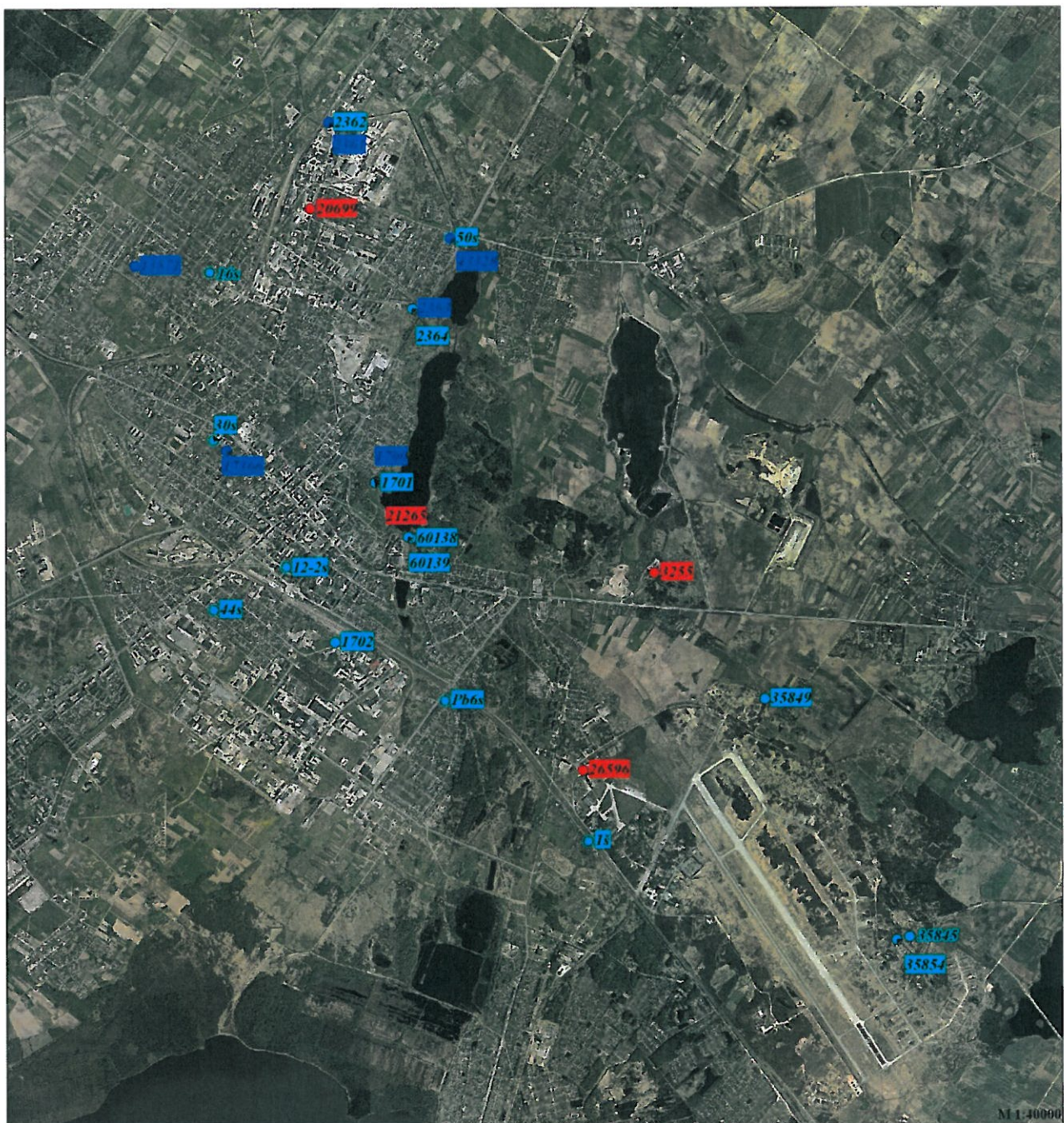
### Požeminio vandens monitoringo tinklas

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

2017 m. monitoringo tyrimai buvo atlikti 25-iuose monitoringo tinklo taškuose. Jokie tyrimai neatlikti tik dvejuose monitoringo gręžiniuose, įrengtuose iš grūtinėj vandeningajį sluoksnį (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>2017 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
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
2362	1113	1652	J.Basanavičiaus g.	6 203 759	457 528	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
2361	1112	1651	J.Basanavičiaus g.	6 203 759	457 527	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
21265	1M	26	Uosių g.	6 200 116	457 984	monitoringo gręž.	permo
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>2017 metais netirti monitoringo taškai</b>							
35845	18	–	Pročiūnų g.	6 195 526	463 363	monitoringo gręž.	grūtinis
–	–	16s	Sodo g. 45	6 202 240	456 327	šulinys	grūtinis



#### SUTARTINIŲ ŽIAVĖJIMAI

- **18** Įgrūdintų vandenungaujų šiuolišnių išengtas šulmynas
- **1701** Įgrūdintų vandenungaujų šiuolišnių išengtas gręžinys
- **22** Tymo taške 2017 m. monitoringas nevykdytas
- **15825** Įtaupmoreninių vandenungaujų šiuolišnių išengtas gręžinys
- **15854** Įpeumo vandenungaujų šiuolišnių išengtas gręžinys

*I pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas*

2015 metais savivaldybės monitoringo tinklas buvo papildytas dviem gręžiniais 60139 ir 60138, įrengtais į gruntu vandeningajį sluoksnį ir skirtais taršos skaidos stebėjimams sutvarkytoje buvusio AB „Elnias“ odą fabriko teritorijoje.

Monitoringo gr. 35845 tyrimo metu 2017 metų gruodžio mėn. aptikti nepavyko, todėl tyrimai tame neatlikti. Šis gręziny, kuris buvo skirtas taršos skaidos kontrolei Zokniuose, greičiausiai yra sunaikintas.

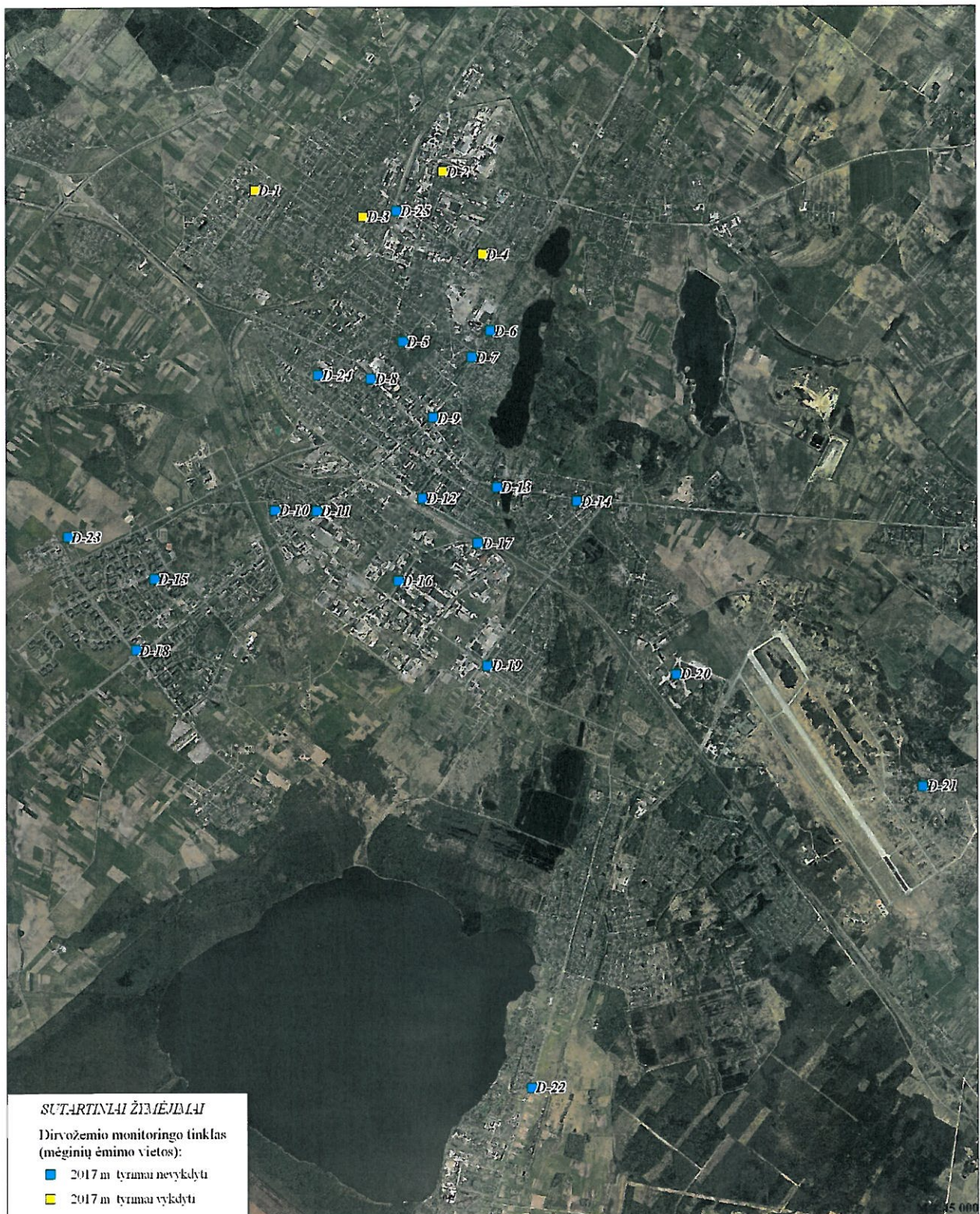
Miesto monitoringo tinklas įrengtas taip, kad dvejose vietose (Pasvalio g. ir Spindulio g.) būtų galima stebeti gruntu ir tarpmorenilio, o vienoje vietoje (Uosių g.) visus tris (gruntu, tarpmorenilio ir viršutinio permo) vandeningus sluoksnius.

### Dirvožemio monitoringo tinklas

Pilną dirvožemio monitoringo tinklą sudaro 25 dirvožemio tyrimo vietas, išdėstytos visame Šiaulių mieste. Ataskaitiniai 2017 metais dirvožemio mėginiai buvo ištirti keturiose tyrimo vietose (2 pav., 2 lentelė).

*2 lentelė. Dirvožemio mėginių paėmimo vietų duomenys*

Numeris	Adresas	Centro koordinatės LKS-94 koord. sistema	
		x	y
<b>2017 m. tirtos 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	Marijampolės/ Klaipėdos g. sankryža	6 202 445	456 522
D-4	Spindulio g. 7	6 201 983	457 965
<b>2017 m. netirti monitoringo vietas</b>			
D-5	Žemaitės g. 83a	6 200 922	457 002
D-6	Smėlio g. 2	6 201 053	458 059
D-7	M. Valančiaus g. 16	6 200 733	457 835
D-8	Sukilėlių g./Vilniaus g., sukilėlių žudynių vieta ir kapai	6 200 472	456 613
D-9	Tilžės g./Aušros al., Priskėlimo aikštės dalis	6 200 001	457 366
D-10	Žaliūkų g. 76	6 198 873	455 449
D-11	Tilžės 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	Išradėjų g. 5	6 198 017	456 944
D-17	Dubijos g. 89	6 198 475	457 903
D-18	Tilžės g. 1 (PC Akropolis)	6 197 180	453 766
D-19	Pramonės/ 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-22	Poilsio g./Bačiūnų g.	6 191 868	458 551
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

## Monitoringo darbų apimtys ir stebimi parametrai

Pagrindiniai požeminio vandens ir dirvožemio monitoringo darbai 2017 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 2017 m.</i>
<b>Lauko darbai</b>		
Požeminio vandens lygio matavimas	vnt.	17
Požeminio vandens fizinių-cheminių parametru matavimas	vnt.	23
<i>Vandens mèginių paëmimas:</i>		
bendrajai cheminei sudëčiai nustatyti	vnt.	23
ChDS rodikliui nustatyti	vnt.	23
Mn nustatyti	vnt.	2
Mikroelementams nustatyti	Vnt.	2
lengviesiems aromatiniams, benzino ir dyzelino eilës anglavandeniliams nustatyti	vnt.	2
<i>Dirvožemio mèginių paëmimas:</i>		
mikroelementams (sunkiesiems ir kt. metalams) nustatyti	vnt.	4
naftos produktų kiekiui nustatyti	vnt.	4
<b>Laboratoriniai tyrimai</b>		
<i>Vandens tyrimai:</i>		
bendrosios cheminës sudëties nustatymas	vnt.	23
ChDS rodiklio nustatymas	vnt.	23
Mn nustatymas	vnt.	2
Mikroelementų nustatymas	vnt.	2
lengviesiems aromatiniams, benzino ir dyzelino eilës anglavandeniliams nustatyti	vnt.	2
<i>Dirvožemio tyrimai:</i>		
mikroelementų (sunkiuju ir kt. metalų) nustatymas	vnt.	4
naftos produktų kiekių nustatymas	vnt.	4

Lauko darbai atlikti 2017 m. gruodij. Lauko darbų kompleksą sudarë vandens lygio matavimai, vandens fizinių-cheminių parametru (temperatûros, vandenilio jonų koncentracijos pH, savitojo elektros laidžio (SEL) ir oksidacijos-redukcijos potencialo Eh) matavimai, vandens bei dirvožemio mèginių paëmimas laboratoriniams tyrimams.

Laboratorijoje buvo ištirta 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, *pH*, *SEL*) bei organinës medžiagos kiekij

vandenye apibūdinantys rodikliai – permanganato indeksas ir cheminis deguonies suvartojimas (*ChDS*). Dalyje mèginių ištirtas mangano, sunkiujų metalų bei naftos produktų (lengvujų aromatinių, benzino ir dyzelino eilès angliavandenilių) kiekis.

Dirvožemio mèginiuose laboratorijoje buvo ištirtos mikroelementai – Ag, As, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, V, Zn ir Hg koncentracijos, nustatytas bendrasis naftos produktų kiekis.

### Tyrimų metodika

Gruntinio vandens lygis monitoringo tyrimo vietose matuotas tam pritaikyta įranga – elektrine garsine matuokle. Matavimo tikslumas siekë ± 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 mèginių imtis iš šuliniai imti prie šulinio esančia sèmimo įranga arba specialia semtuve. Iš gręžinių vandens mèginių imti tam pritaikytu panardinamu elektriniu siurbliu, prieš tai tinkamai išvalius gręžinius.

Matuojant vandens fizinius-cheminius parametrus, vadovautasi LGT parengtomis metodinèmis rekomendacijomis [3], imant ir gabenant mèginius – minètomis rekomendacijomis ir šios rūšies darbus reglamentuojančiais Lietuvos standartais LST ISO 5667-11:2009 [9] LST EN ISO 5667-3:2006 [10].

*4 lentelė. Atlirktytyų tyrimų metodai*

Rodiklis	Tyrimo metodas, standartas	Laboratorija
<i>Vandens tyrimai:</i>		
Fiziniai-cheminiai parametrai (temperatûra, pH, Eh, savitasis elektros laidis)	potenciometrinis, konduktometerinis (multimetras HACH HQ 40d multi)	UAB „Geomina“
pH	LST ISO 10523:2012	
Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2002	
Savitasis elektros laidis	LST EN 27888:2002	
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	
Bichromato indeksas (ChDS)	ISO 15705:2002	
Bendroji geležis	LST ISO 6332:1995	
Manganas		
Mikroelementai	LST EN ISO 15586:2003	UAB „Vandens tyrimai“
<i>Dirvožemio tyrimai:</i>		
Naftos produktų kiekis	LST EN ISO 16703:2011	UAB „Geomina“
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“

Dirvožemio mèginių imtis iš 0–0,15 m gylio dirvožemio sluoksnio, naudojantis nerūdijančio metalo kastuvu. Kiekvieną mèginį sudarë 5 sèminiai, išdëstyti voko principu. Paimtas dirvožemis

supiltas į polietileninį, maisto produktams laikyti skirtą maišelį. Kiekvieną mèginį sudarė apie 1 kg dirvožemio. Prieš siunčiant į laboratoriją kiekvieno mèginio gruntas buvo kruopščiai sumaišomas ir imant iš skirtinę jo vietę perdedamas į specialiai laboratorijai skirtą indą. Mèginiai imti laikantis Lietuvos higienos normos HN 60-2004 [8] bei standartų [11-14] reikalavimų.

Laboratoriniai gruntuvinio vandens tyrimai atliki UAB „Geomina“ ir UAB „Vandens tyrimai“ laboratorijose, grunto tyrimai – UAB „Geomina“ ir UAB „Vandens tyrimai“ tyrimų laboratorijose. Šios laboratorijos turi leidimus atliki taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus, išduotą Aplinkos apsaugos agentūros. Atliktų tyrimų metodų sąrašas pateiktas 4 lentelėje.

### **Vertinimo kriterijai**

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

- Lietuvos higienos norma HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ [4]. Joje pateiktos geriamojo vandens (tame tarpe ir šulinį) toksinių rodiklių ribinės vertės (RRV) ir indikatorių rodiklių specifikuotos vertės (SRV). Ji taikoma tik geriamajam, t.y. šulinį bei gavybos gręžinių (tarpmoreninių ir permo sluoksninių), vandeniu.
- Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai [5]. Juose pateiktos teršiančių medžiagų ribinės vertės (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). Sie vertinimo kriterijai taikomi tuo atveju, kai analitės koncentracijos neriboja kiti teisės aktai.

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

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

2017 m. vandens lygis šuliniuose ir gręžiniuose buvo pamatuotas vieną kartą prieš imant vandens mėginius. Tirtas gruntinis, tarpmoreninis ir viršutinio permo vandeningas sluoksnis. Vandens lygio matavimo rezultatai pateikti 5 lentelėje ir 3, 4 ir 5 pav.

5 lentelė. Požeminio vandens lygio matavimo rezultatai

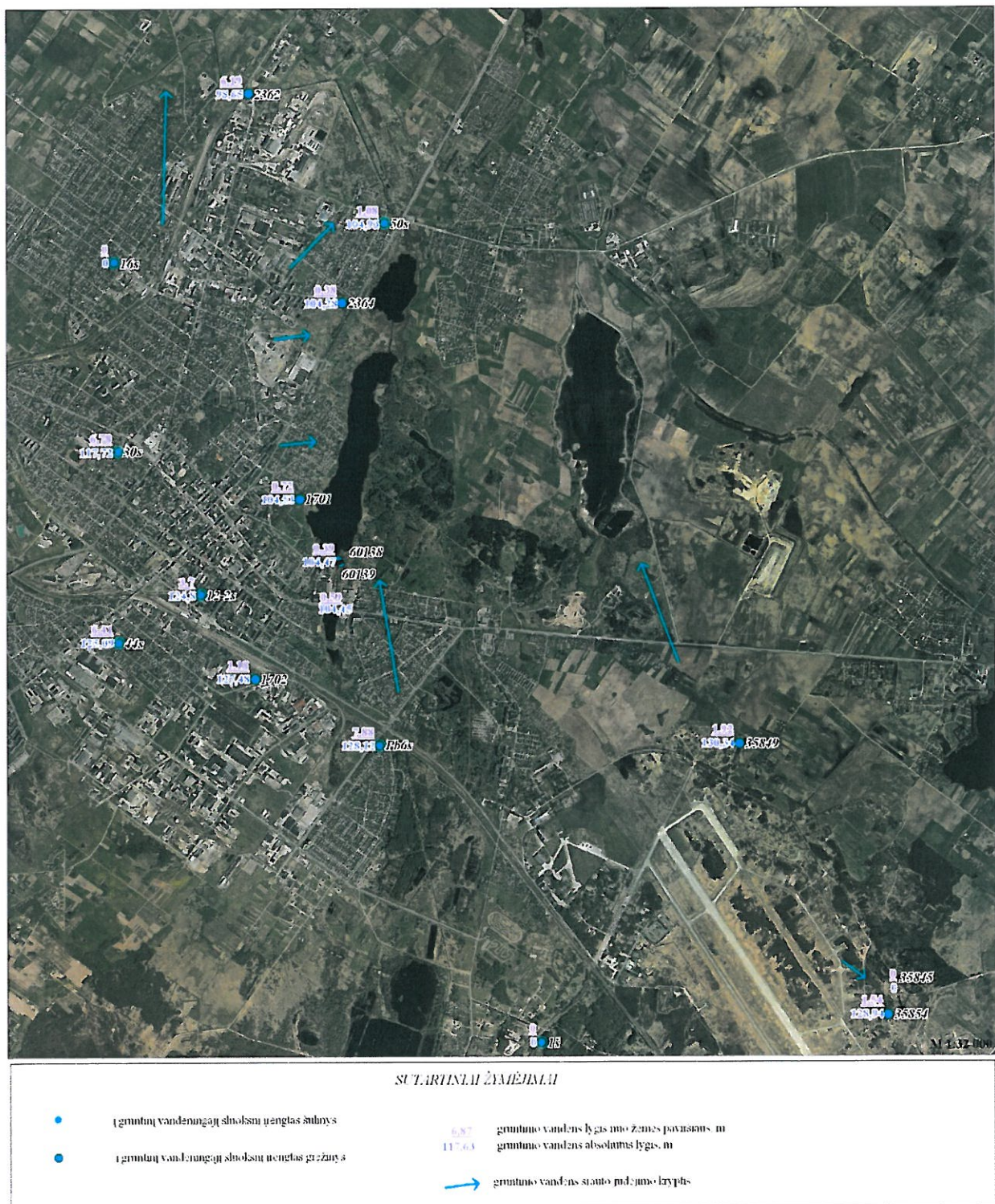
Lygio matavimo vieta	Adresas	Data	Vandens lygis 2017 m. rūduo	
			nuo žemės paviršiaus, m	altitudė, m abs. a.
<i>Gruntinis vanduo, šuliniai</i>				
12-2s	Kražių g. 19a	2017-11-29	3,70	124,80
30s	Valančiaus g. 16	2017-11-29	6,78	117,72
44s	Pagėgių g. 13	2017-11-29	6,41	125,09
50s	Pasvalio g. 50a	2017-11-29	1,08	104,93
Pb6s	Pabalių g. 6	2017-11-29	7,88	128,12
<i>Gruntinis vanduo, gręziniai</i>				
1701	Uosių g.	2017-11-29	0,72	104,53
1702	Ragainės g.	2017-11-29	1,18	127,48
2362	J.Basanavičiaus g.	2017-12-11	6,19	98,65
2364	Spindulio g.	2017-12-11	0,38	104,28
35849	Pročiūnų g.	2017-12-06	1,92	130,34
35854	Pročiūnų g.	2017-12-06	1,54	128,94
60138	Elnio g. 17	2017-12-06	0,39	104,47
60139	Elnio g. 17	2017-12-06	0,59	104,45
<i>Tarpmoreninių sluoksninių vanduo</i>				
1700	Uosių g.	2017-12-11	0,94	104,31
2361	J.Basanavičiaus g.	2017-12-11	7,44	97,4
2363	Spindulio g.	2017-12-11	0,25	103,42
<i>Viršutinio permo sluoksninių vanduo</i>				
21265	Uosių g.	2017-12-11	16,88	88,37

#### 2.1.1. Gruntinio vandens lygis

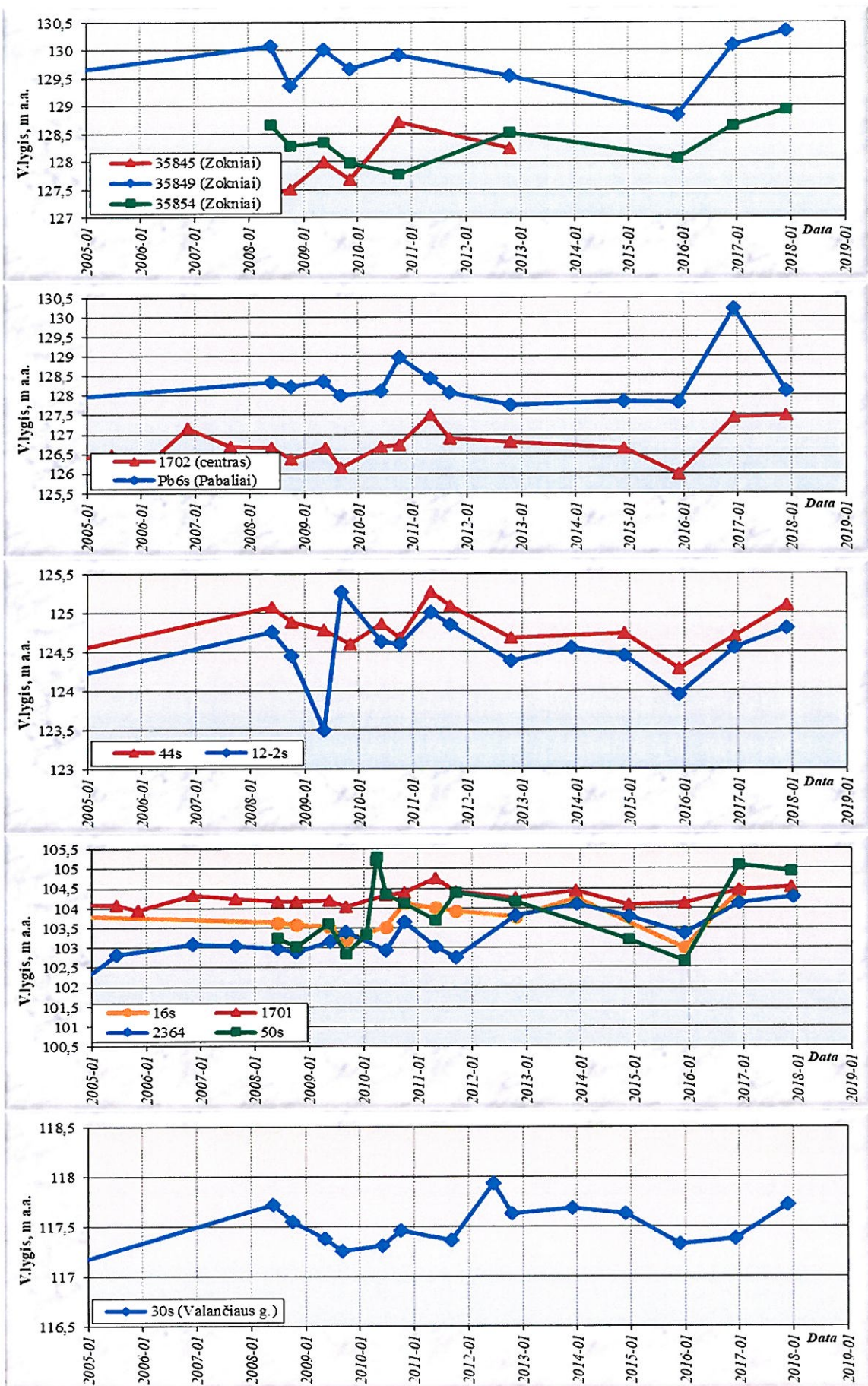
Šiaulių miesto požeminio vandens monitoringo tyrimo taškai yra parinkti skirtingose geologinėse sąlygose, todėl nenuostabu, kad gruntinis vanduo aptinkamas nevienodame gylyje. 2017 m. gruodžio mėnesio pradžioje gruntinis vanduo aptiktas 0,38–7,88 gylyje nuo žemės paviršiaus (3 pav.). Arti žemės paviršiaus gruntinis vanduo yra arti Talkšos ežero esančiuose gręžiniuose 60138, 60138 ir 2364. Arčiausiai žemės paviršiaus gruntinio vandens lygis buvo gręžinyje 2364, esančiam Spindulio gatvėje. Giliau gruntinis vanduo yra miesto centrinėje, šiaurinėje ir pietinėje dalyse esančiuose monitoringo taškuose 30s, Pb6s, 2362, 44s. Giliausiai gruntinis vanduo aptiktas šulinyje Pb6s, esančiam pietinėje miesto dalyje, Pabalių g. 6.

Gruntinio vandens lygio altitudės monitoringo tyrimo metu buvo 98,65–130,34 m absolutiniame aukštyje. Aukščiausiai absolitus gruntinio vandens lygis buvo pietrytinėje miesto dalyje, Zokniuose, esančiuose gręžiniuose 35849 ir 35854, ir pietinėje dalyje esančiam šulinyje Pb6s (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. I

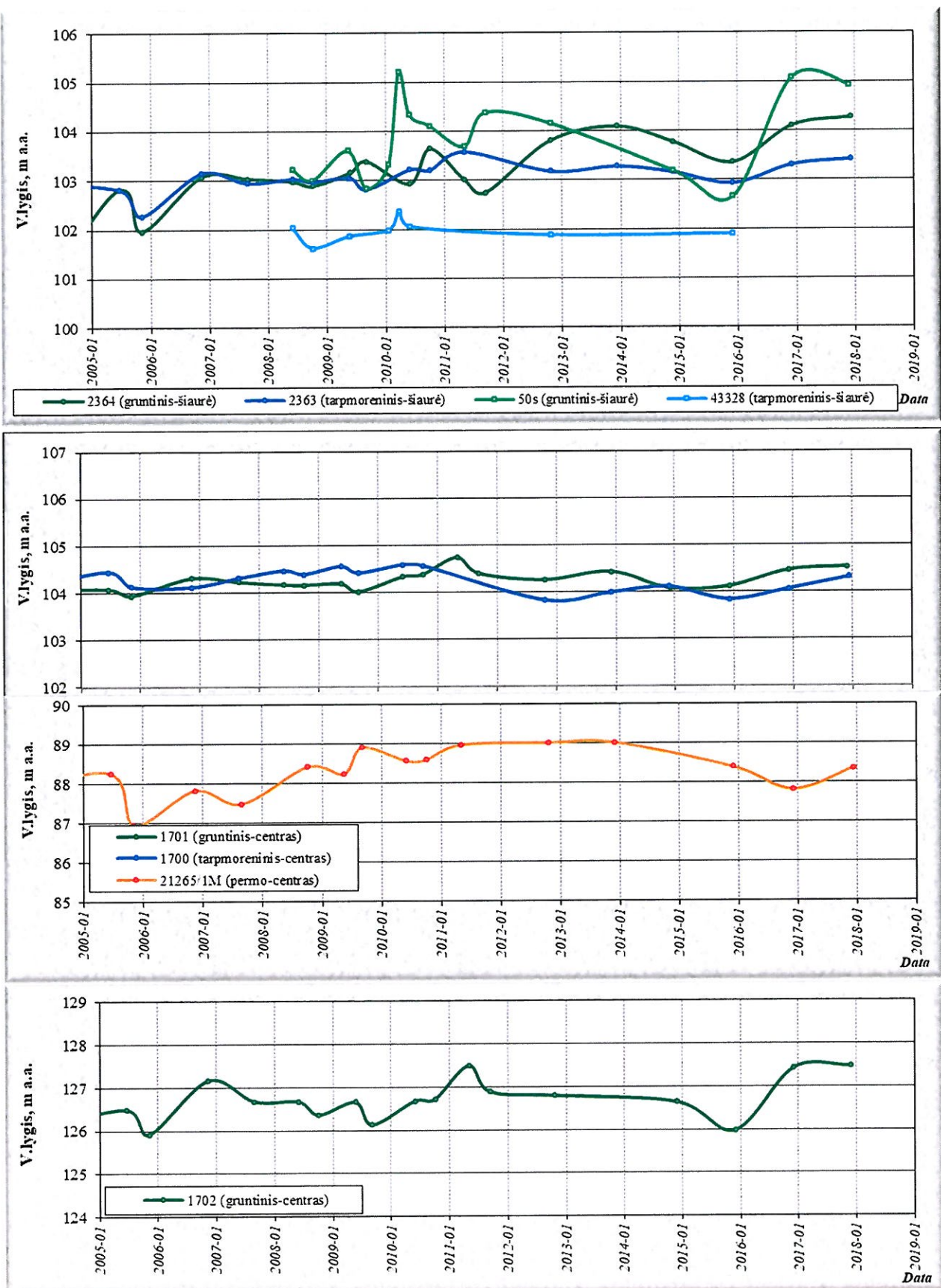
pietryčius gruntuinio vandens srauto kryptis buvo nukreipta tik Zoknių pietrytinėje dalyje. Be to, gruntuinio vandens lygis žemėja link paviršinio vandens telkinių. Tokia pati gruntuinio vandens srauto struktūra buvo ir ankstesniais monitoringo vykdymo metais. Lyginant su pernai metų žiemos pradžia, gruntuinio vandens lygis daugumoje gręžinių ir šuliniai pakilo (gylis iki gruntuinio vandens sumažėjo) (4 pav.).



3 pav. Gruntuinio vandens lygis ir srauto judėjimo kryptis (2017 m. gruodis)



4 pav. Gruntinio vandens lygių kaitos grafikai (2005–2017 m.)



5 pav. Vandens lygių kaitos grafikai stebimuosiuose vandeninguose sluoksniuose (2005–2017 m.)

### 2.1.2. Tarpmoreninių sluoksnių vandens lygis

2017 m. tarpmoreninių sluoksnių vandens lygis matuotas gręžiniuose 1700, 2361, 2363. Tarpmoreninių vandeningų sluoksnių vandens lygis aptiktas 0,26–7,44 m gylyje nuo žemės paviršiaus, jo altitudės buvo 97,40–104,31 m. Arčiausiai žemės paviršiaus tarpmorenino vandens lygis buvo šiaurės rytinėje miesto dalyje, Spindulio gatvėje esančiame gręžinyje 2363, giliausiai – šiaurinėje miesto dalyje, J. Basanavičiaus gatvėje esančiame gręžinyje 2361.

Pagal absolutinį aukštį aukšciausiai tarpmorenino vandens pjezometrinis lygis buvo centrinėje miesto dalyje esančiame gręžinyje 1700, žemiau – gr. 2363 bei žemiausiai – gr. 2361.

Tarpmorenino vandens lygis, palyginus su buvusių praėjusiais metais, visuose gręžiniuose nežymiai kilo. Didžiausia metinė kaitos amplitudė buvo gr. 2363 ir siekė 0,62 m, gr. 1700 – 0,25 m, gr. 2361 – 0,15 m.

### 2.1.3. Viršutinio permo sluoksnio vandens lygis

Ataskaitiniai metais permo sluoksnio vandens lygis matuotas gr. 21265, esančiame centrinėje miesto dalyje, Uosių g. Tyrimo metu Jame vandens lygis buvo 16,88 m gylyje nuo žemės paviršiaus, 88,37 m absolutiniame aukštyje. Lyginant su praėjusių metų duomenimis, kaip ir grunto, permo vandeningojo sluoksnio vandens lygis kilo (gylis iki vandens sumažėjo). Metinė permo sluoksnio vandens lygio kaitos amplitudė siekė 0,54 cm. Vanduo praktiskai pakilo iki 2015 m. fiksuoto lygio (88,40 m abs.a.).

### 2.1.4. Skirtingų vandeningų sluoksnių vandens lygių palyginimas

Šiaulių miesto požeminio vandens monitoringo tinklas įrengtas taip, kad būtų galima tarpusavyje palyginti skirtingų sluoksnių vandens dinaminę ir cheminę būklę. 2017 m. vandens lygis tarpmoreniniame ir gruntuose vandeninguose sluoksniuose buvo tiriamas dvejose miesto vietose esančiuose gręžiniuose – centrinėje dalyje esančiuose gr. 1700 ir 1701 bei šiaurinėje dalyje esančiuose gr. 2363 ir 2364. Centrinėje miesto dalyje kartu su gruntu ir tarpmoreniniu vandeningais sluoksniais buvo stebimas ir viršutinio permo sluoksnio vandens lygis (gr. 21265). Grunto, tarpmorenino ir permo vandeningų sluoksnių ilgalaikės vandens lygio kaitos grafikai pateikti 5 pav.

Šiaurinėje miesto dalyje grunto vandens lygis gr. 2364 buvo 104,28 m absolutiniame aukštyje, o tarpmorenino sluoksnio gr. 2363 – 103,42 m, abs. a., tai yra 0,86 m giliau nei grunto vandens lygis (žr. 5 pav.). Aukštesnis grunto nei tarpmorenino sluoksnio vandens lygis šiuose gręžiniuose laikosi jau šeštus metus. Toks lygių pasiskirstymas rodo, kad gruntas vanduo papildo gilesnių tarpmoreninių sluoksnių vandens išteklius. Kartu tai reiškia, kad į gilesnius sluoksnius

kartu su užterštū gruntuiniu vandeniu gali patekti ir teršalai. Ataskaitiniai metais tiek gruntuinio, tiek tarpmoreninio sluoksnių vandens lygis pakilo, o skirtumas tarp šių sluoksnių vandens lygių išliko stabilus (apie 0,8 m) (žr. 5 pav.).

Panaši hidrodinaminė situacija šiais metais nustatyta ir centrinėje miesto dalyje. Joje gruntuinio vandens lygis gr. 1701 buvo 104,53 m abs. a., tarpmoreninio sluoksnio pjiezometrinis vandens lygis gr. 1700 – 104,31 m abs. a., tai yra 0,22 m giliau nei gruntuinio. Šioje vietoje gruntuinio vandens lygis aukščiau nei tarpmoreninio yra trečius metus iš eilės. Lyginant su ankstesniais metais, tiek gruntuinio, tiek tarpmoreninio vandens lygis nežymiai pakilo, tačiau skirtumas tarp šių sluoksnių vandens lygių sumažėjo.

Centrinėje miesto dalyje gr. 21265 ataskaitiniai metais tirtas ir viršutinio permo vandeningo sluoksnio lygis. 2017 metų gruodžio mėnesį jis buvo 88,37 m absolutiniame aukštyje, tai yra gerokai, net 15,94 m giliau nei tarpmoreninio vandeningo sluoksnio ir 16,16 m giliau nei gruntuinio vandens lygis šioje vietoje. Toks lygių pasiskirstymas rodo, kad viršutinio permo sluoksnis šioje vietoje yra maitinamas pertekėjimo iš aukščiau slūgsančių vandeningų sluoksnių. Kartu yra ir taršos migracijos galimybė ta kryptimi.

## 2.2. Požeminio vandens fiziniai-cheminiai rodikliai

Monitoringo tinklo gręžiniuose ir šuliniuose prieš imant požeminio vandens mėginius 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 vandenye** 2017 m. lapkričio pabaigoje – gruodžio pirmoje pusėje temperatūra tyrimo taškuose kito 6,6–9,8 °C ribose. Vidutinė visų tyrimo taškų vandens temperatūra buvo 7,98 °C. Mažiausia gruntuinio vandens temperatūra buvo gręžiniuose 60138 (6,6 °C), 60139 (7,4 °C) ir šulinje 44s (8,1 °C). Aukščiausia vandens temperatūra išliko Margių gatvėje esančiame šulinje Iš, iš kurio mėginys imtas ne tiesiogiai, bet ten sumontuoto siurblio pagalba. Dėl to Jame išmatuota temperatūros vertė gali būti netiksli. Kituose monitoringo taškuose buvo nustatyta temperatūra, artima vidutinei. Vandenilio jonų koncentracija pH gruntiniame vandenye ataskaitiniai metais kito 7,2–7,97 ribose. Visose monitoringo tyrimo vietose gruntuinis vanduo buvo silpnai šarmingas. Toks vandens pH yra būdingas gamtinės kilmės ledyninių kvartero nuogulose susikaupusiam požeminiam vandeniu.

Oksidacijos-redukcijos potencialas (Eh) visų monitoringo tyrimo vietų vandenye buvo teigiamas (Eh 25–101 mV). Jis rodo, kad gruntuinio vandens sluoksnyje vyrauja oksidacinės salygos, paprastai būdingos daug ištirpusio deguonies ir mažai organinių medžiagų turinčiam, tai yra

neužterštam ar mažai užterštam vandeniu.

*6 lentelė. Požeminio vandens fiziniai-cheminiai parametrai*

<i>Monitoringo taško numeris</i>	<i>Data</i>	<i>Temperatūra, °C</i>	<i>pH</i>	<i>Eh, mV</i>	<i>Savitasis elektros laidis, µS/cm</i>
<i>Gruntinis vanduo, šuliniai</i>					
12-2s	2017-11-29	8,2	7,83	25	1210
1š	2017-11-29	9,8	7,92	95	961
30s	2017-11-29	8,3	7,68	101	436
44s	2017-11-29	8,1	7,97	90	947
50s	2017-11-29	8,2	7,20	56	725
Pb6s	2017-11-29	8,2	7,56	32	206
<i>Gruntinis vanduo, grėžiniai</i>					
1701	2017-11-29	8,4	7,50	26	1605
1702	2017-11-29	8,9	7,22	100	1090
2364	2017-12-11	7,8	7,67	94	707
35849	2017-12-06	8,0	7,70	85	550
35854	2017-12-06	7,6	7,76	70	510
60138	2017-12-06	6,6	7,38	91	637
60139	2017-12-06	7,4	7,37	99	1007
<i>Tarpmoreninius vanduo</i>					
1700	2017-12-11	7,7	8,45	49	1254
2363	2017-12-11	8,4	7,95	59	419
43325	2017-12-11	8,6	7,70	52	635
13571	2017-12-11	15,5	7,9	50	842
17366	2017-12-11	6,8	7,75	113	1012
26565	2017-12-11	10,6	7,57	104	761
<i>Permo vanduo</i>					
3255	2017-12-11	10,8	8,05	65	656
20699	2017-12-11	9,2	7,39	31	820
21265	2017-12-11	6,5	8,74	30	243
26596	2017-12-11	9,1	7,78	88	436

x – atkreiptinas dėmesys, galimi taršos požymiai.

Savitasis elektros laidis (*SEL*) apytiksliai rodo vandenye išstirpusių mineralinių medžiagų kiekį, o kartu – ir bendro pobūdžio vandens taršą. Šio rodiklio vertės monitoringo tyrimo vietose kito 206–1605 µS/cm ribose. Sprendžiant pagal ši rodiklį, nežymios taršos požymių galima tikėtis grėžinio 1701 ir šulinio 12-2s vandenye (*SEL* atitinkamai lygus 1605 ir 1210 µS/cm). Kitų monitoringo tyrimo vietų vanduo tik nestipriai praturtintas mineralinėmis medžiagomis, o šulinio Pb6s vandenye mineralinių medžiagų aptikta visai nedaug (*SEL* 206 µS/cm).

**Tarpmoreniniuose sluoksniuose** požeminio vandens temperatūra kito 6,8–15,5 °C ribose (vid. 9,6 °C). Aukštesne vandens temperatūra išsiskyrė gr. 13571 ir 26565 (atitinkamai 15,5 ir 10,6 °C). Šiuose grėžiniuose vandens lygis matuotas nebuvo. Vandenye vyraavo silpnai šarminė (*pH* 7,57–8,45), oksidacinė (*Eh* 49–113 mV) aplinka. *SEL* vertės kito 419–1254 µS/cm ribose, kad byloja apie vidutinę ir tik gr. 1700 nežymiai aukštesnę, artimą maksimaliai (1 g/l) gélo vandens mineralizacijai, mineralizaciją.

**Permo sluoksnyje** požeminio vandens temperatūra siekė 6,5–10,8 °C. Vandens *pH* buvo

šarminis (8,05–8,74), vyravo oksidacinių sąlygos ( $Eh$  30–88 mV).  $SEL$  vertės buvo nedidelės, kito 243–820  $\mu\text{S}/\text{cm}$  ribose. Pagal šio parametru matavimo rezultatus, gręžinio 21265 vandens mineralizacija labai maža, kitu – vidutinė.

### 2.3. Požeminio vandens cheminės sudėties tyrimai

Ataskaitiniai 2017 metais buvo tirta gruntinio (gręžiniuose ir šuliniuose), tarpmorenilio ir viršutinio permo (gręžiniuose) vandeninguų sluoksnių vandens cheminė sudėtis.

#### 2.3.1. Gruntinio vandens kokybė

Gruntinio vandens kokybė tiriamą gyventojų naudojamų šulinį ir specialiai monitoringui įrengtų gręžinių vandenye. 2017 metų šulinį gruntinio vandens tyrimo rezultatai pateikti 7 lentelėje, gręžinių – 8 lentelėje bei 6–8 pav., kai kurių gręžinių cheminės sudėties rodiklių kaitos grafikai – 9 pav.

**Šulinį vanduo** buvo nuo mažos iki vidutinės ir truputį padidintos mineralizacijos: bendroji ištirpusių mineralinių medžiagų koncentracija (BIMMK) kito 163–1044 mg/l ribose. Mažiausiai ištirpusių mineralinių medžiagų buvo Pabalių g. esančiame šulinyje  $Pb6s$ , daugiausiai – Kražių g. esančiame šulinyje 12-2s. Daugumos šulinį vandenye buvo vidutinis ištirpusių mineralinių medžiagų kiekis ir tik minėtojo šulinio 12-2s (1044 mg/l) vandenye jis padidėjęs.

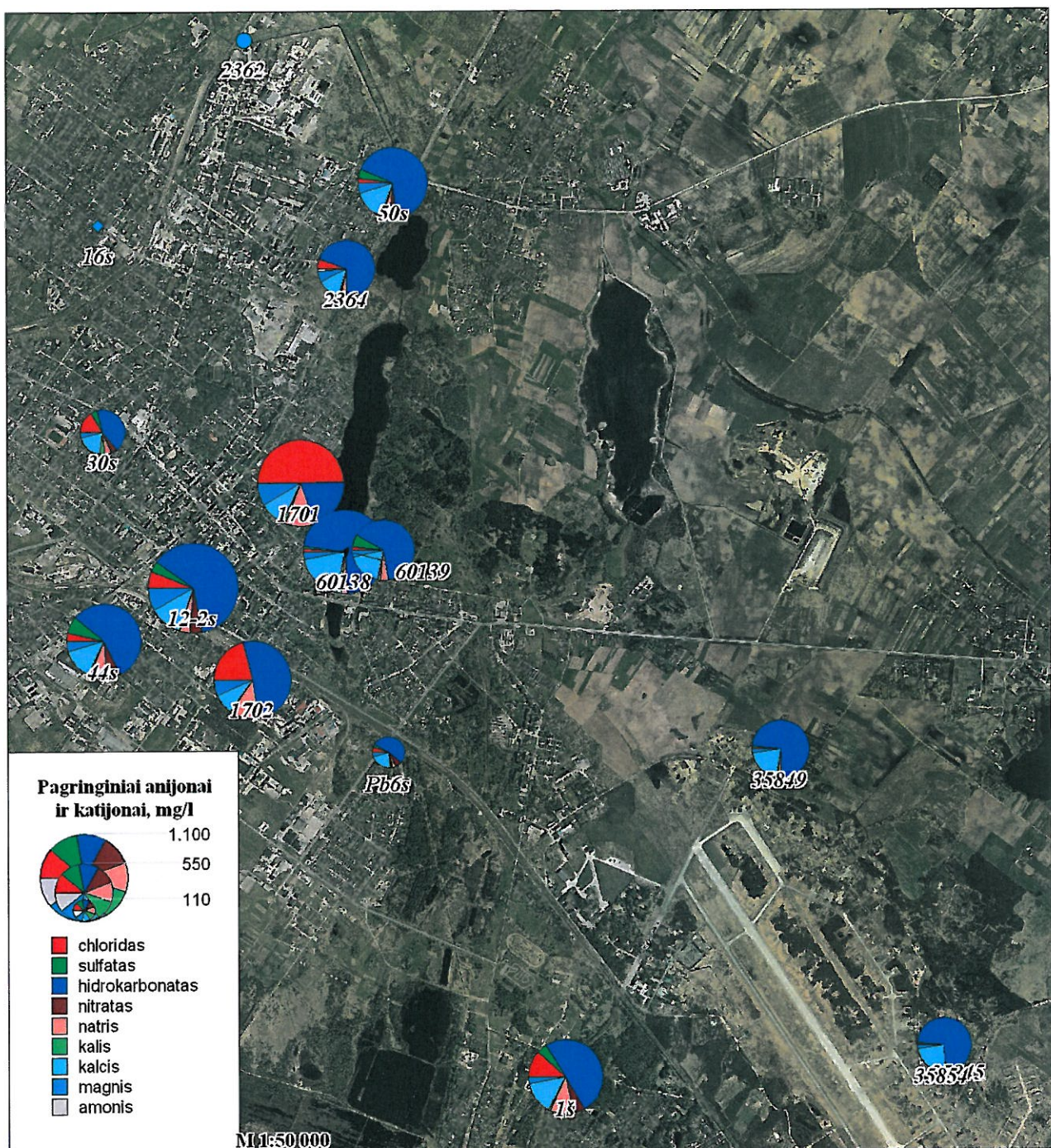
7 lentelė. Šulinį gruntinio vandens cheminė sudėtis (2017 m. rauduo)

Rodiklis	RRV/ SRV [4]	RV [5]	DLK [6]	12-2s	Iš	30s	44s	50s	Pb6s
BIMMK, mg/l	-	-	-	1044	754	305	782	726	163
PI, mg O/l	5	-	-	0,85	<0,6	34,6	0,91	<0,6	0,78
ChDS, mg O/l	-	-	-	8,44	<4,89	87	15,6	11,7	6,43
Chloridas ( $\text{Cl}^-$ ), mg/l	250	500	350	64,5	88,1	50,6	27,1	15,8	8,63
Sulfatas ( $\text{SO}_4^{2-}$ ), mg/l	250	1000	450	37,2	34,6	14,3	58,4	28,5	4,52
Hidrokarbonatas ( $\text{HCO}_3^-$ ), mg/l	-	-	-	646	378	130	444	489	87,3
Nitritas ( $\text{NO}_2^-$ ), mg/l	0,5	1	0,5	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
Nitratas ( $\text{NO}_3^-$ ), mg/l	50	100	50	45,4	38,6	13,3	45,7	22,4	10,3
Natris ( $\text{Na}^+$ ), mg/l	200	-	-	38,6	77,4	14,7	57	23,2	5,64
Kalis ( $\text{K}^+$ ), mg/l	-	-	-	2,92	4,38	9,8	7,15	3,59	3,1
Kalcis ( $\text{Ca}^{2+}$ ), mg/l	-	-	-	120	108	58	106	106	35,2
Magnis ( $\text{Mg}^{2+}$ ), mg/l	-	-	-	89,2	25,1	13,8	36,4	37,7	8,79
Amonis ( $\text{NH}_4^+$ ), mg/l	0,5	-	2,57	<0,006	<0,006	0,029	<0,006	<0,006	<0,006

- x – viršijama RV [5] ar RRV [4];
- x – viršijama DLK [6] ar SRV [4];
- x – padidėjusi rodiklio vertė

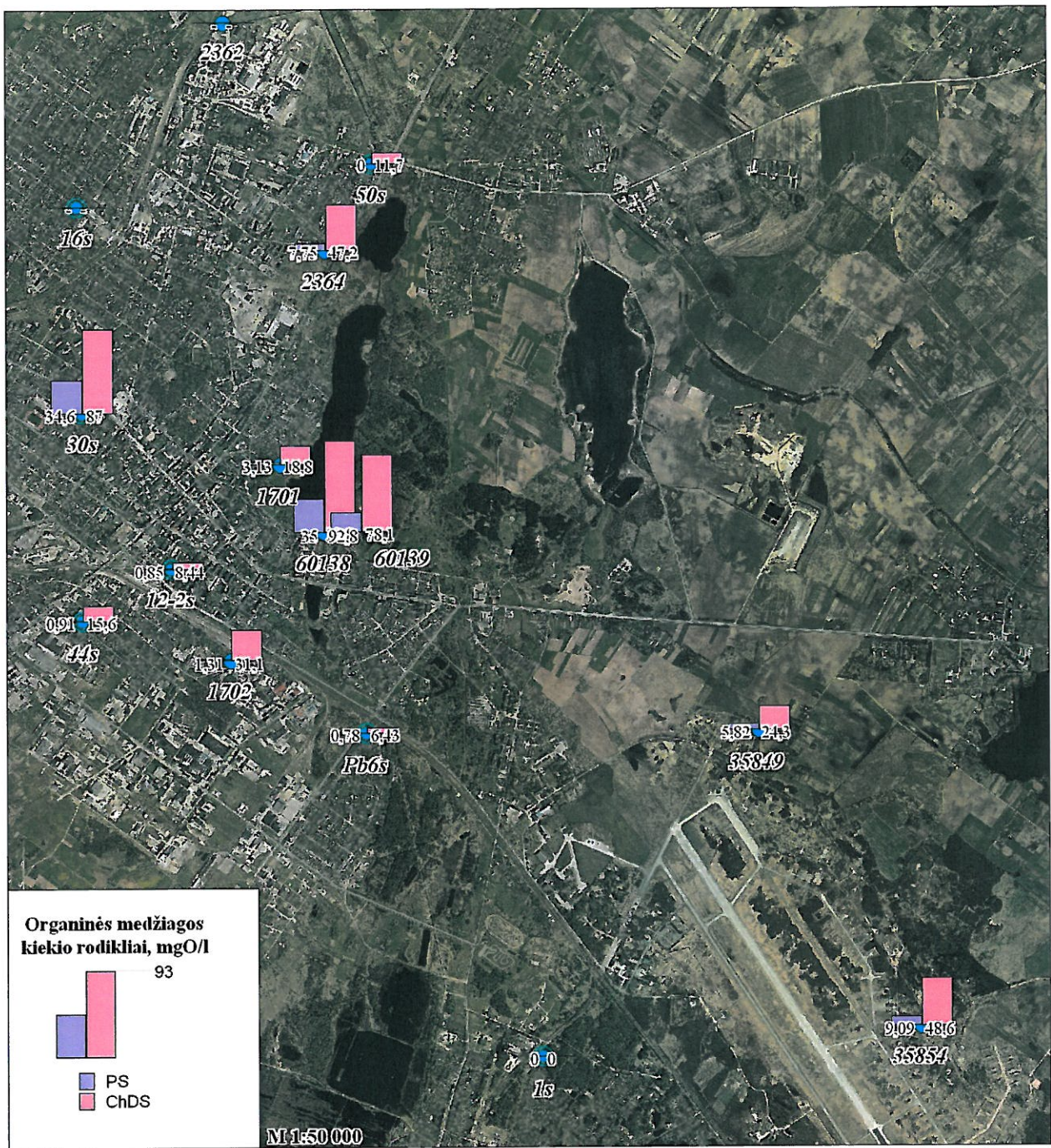
*Pastabos:* \* – DLK [6] perskaičiuota iš amonio azoto ( $\text{NH}_4\text{-N}$ ) vertės (2 mg/l); DLK vertės pateiktos, kai gruntinis vanduo apylinkėse naudojamas gérimo ir buities reikmėms; RV [5] reikšmės pateiktos III jautrumo taršai grupės teritorijai.

*Sutrumpinimai:* BIMMK – bendroji ištirpusių mineralinių medžiagų koncentracija, PI – permanganato indeksas, ChDS – cheminis deguonies suvartojimas pagal bichromatą.



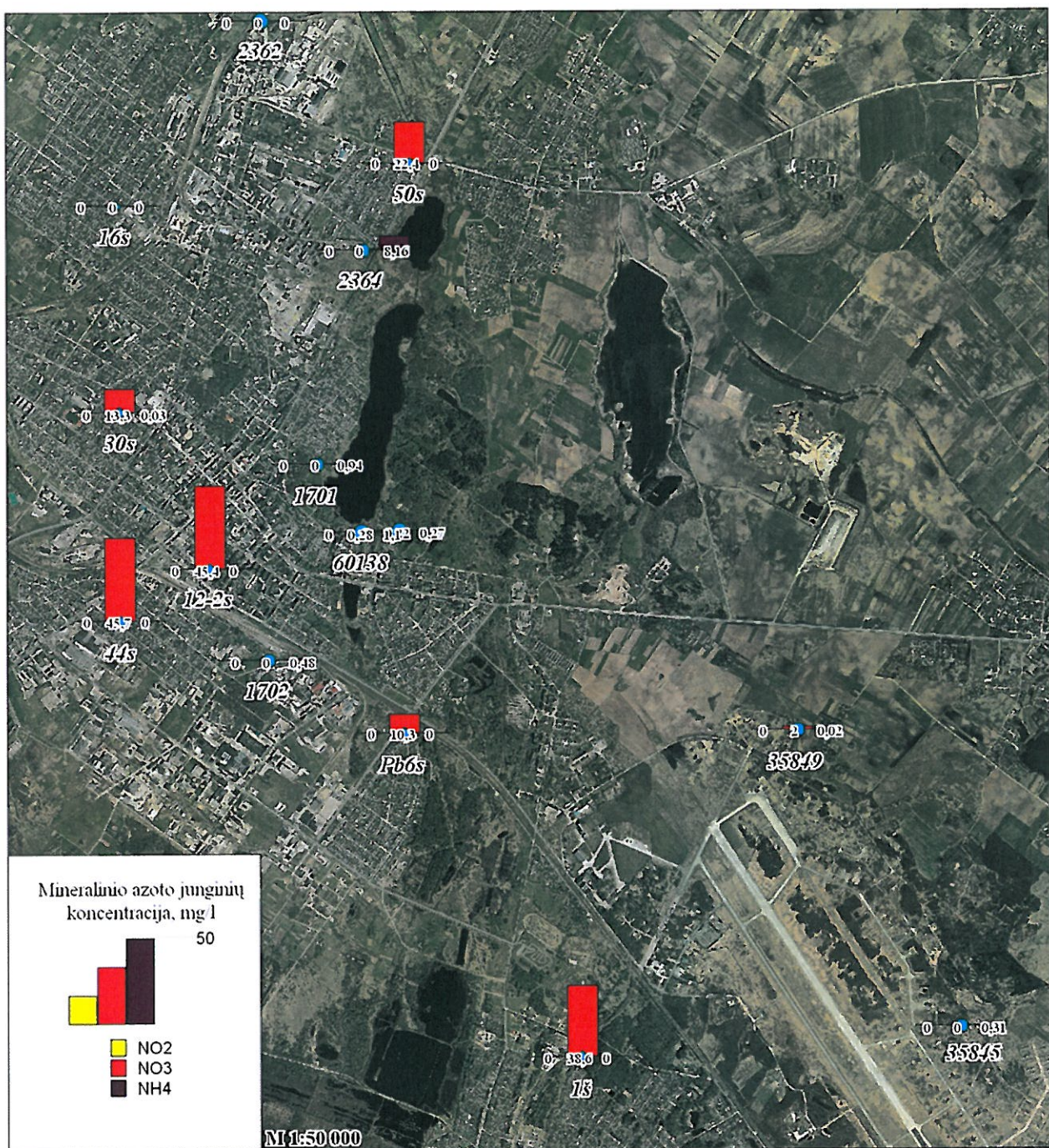
6 pav. Gruntinio vandens cheminė sudėtis (2017 m. rudo)

Šulinį gruntuame vandenye vyrao nedidelis vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekis (7 pav.). Permanganato indeksas (*PI*) rodiklis, atspindintis lengvai oksiduojamos organinės medžiagos kiekj, daugumoje šulinų neviršino 1 mgO/l. Išimtis šulinys 30s, kurio vandenye *PI* siekė 34,6 mgO/l ir viršijo SRV, taikomą geriamam vandeniu. Bichromato indeksas (*ChDS*), atspindintis bendrą vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekj, šio šulinio vandenye taip pat buvo padidintas siekė 87 mgO/l. Kituose šulinuose bendro organinės medžiagos kiekio rodiklio vertė buvo nedidelė (iki 15,6 mgO/l).



7 pav. Permanganato indekso ir ChDS vertės grūntiniame vandenyje (2017 m. rūduo)

Tarp pagrindinių anijonų visų šulinių vandenye dominuoja hidrokarbonatai (6 pav.). Jų kiekis vandenye išliko gana kaitus – 87,3–646 mg/l. Chloridų koncentracija vandenye išliko taip pat gana skirtinė. Nedidelė jų koncentracija nustatyta šuliniuose  $44s$ ,  $50s$ ,  $Pb6s$ . Čia chloridų kiekis buvo artimas gamtiskai švarioje aplinkoje besiformuojančiam vandeniu – 8,63–27,1 mg/l. Kitose tyrimo vietoje chloridų kiekis buvo kelis kartus didesnis ir kito 50,6–88,1 mg/l. Sulfatų koncentracija nustatyta nedidelė, jų vandenye rasta 4,52–58,4 mg/l. Pagrindinių tirtų anijonų kiekis šulinių vandenye SRV, taikomų geriamam, vandeniu neviršijo.



8 pav. Mineralinio azoto koncentracija gruntuiniame vandenye (2017 m. rudo)

Tarp pagrindinių katijonų šulinių gruntuiniame vandenye dominuoja kalcio jonai. Kalcio kiekis šulinių vandenye kito 35,2–120 mg/l ribose. Didžiausia jo koncentracija nustatyta šulinyje 12-2s. Magnio kiekis šulinių vandenye kito 8,79–89,2 mg/l intervale, didžiausia jo koncentracija nustatyta 12-2s šulinio vandenye. Kaitus teritorijoje išliko ir natrio kiekis. Nedidelė, artima gamtiškai švariam vandeniu, natrio koncentracija nustatyta šulinių 30s, Pb6s, 50s ir 12-2s (5,64–38,6 mg/l) vandenye. Šulinių 1s ir 44s vandenye natrio koncentracija siekė iki 57–77,4 mg/l. Didžiausia natrio kiekis išliko šulinyje 1s. Šiame šulinyje nustatyta ir fonines koncentracijas

viršijanti chloridų koncentracija. Paprastai padidintos natrio chloridų koncentracijos gruntiniame vandenye susidaro dėl kelių barstymo akmens druska.

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 10,3–45,7 mg/l ribose. Padidinta, tačiau RRV, taikomų geriam vandeniu, nitratų koncentracija nustatyta šulinių 12-2s, 1š ir 44s vandenye, čia jų kiekis kito 45,7–38,6 mg/l ribose. Kituose šuliniuose vandens kokybė buvo geresnė, nitratų rasta 10,3–22,4 mg/l. Nitritų, lengviausiai oksiduojamų mineralinio azoto junginių, neaptikta nei viename mėginyje. Amonio pėdsakų nustatyta tik šulinio 30s vandenye (0,029 mg/l). Gruntinio vandens užterštumas azoto junginiaiis yra dažniausiai siejamas su netvarkinga vietine nuotekų surinkimo sistema, gyventojų bandymu.

#### Gręžinių gruntinio vandens kokybės tyrimo rezultatai pateikti 8 lentelėje ir 6–9 pav.

2017 m. gręžinių gruntinio vandens *BIMMK* kito 446–989 mg/l ribose. Mažiausia vandens *BIMMK* nustatyta gr. 35854 esančiame Pročiūnų g., didžiausia – gr. 1701, esančiuose Uosių g. Šių gręžinių vandens mineralizacija maksimalios gėlo vandens mineralizacijos (1 g/l) neviršijo.

Gręžinių vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekių rodiklių vertės buvo gana skirtinos. *PI* rodiklis kito 1,31–35 mgO/l ribose, *ChDS* – 24,3–92,8 mgO/l ribose. Labai didelis vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekis nustatytas gr. 60138 ir 60139 (Elnio g.).

Pagrindinių anijonų – hidrokarbonatų – kiekis gręžinių vandenye išliko kaitus – 195–649 mg/l. Mažiausia šių junginių koncentracija nustatyta gr. 1701, didžiausia – gr. 60138. Sulfatų gruntiniame vandenye rasta iki 35,6 mg/l. Chloridų koncentracija kito 4,69–491 mg/l ribose, padidintomis jų koncentracijomis išsiskyrė gr. 1701 (491 mg/l) ir 1702 (179 mg/l). Gręžinio 1701 vandenye chloridų koncentracija beveik siekė RV. Kitose miesto vietose gruntiniame vandenye chloridų kiekis buvo nedidelis – iki 27 mg/l. Gręžinio 1701 vandenye vyraujantis anijonas – chloridas. Tokią vandens sudėtį lemia gruntinį vandenį pasiekianti paviršinė tarša.

Pagrindinių katijonų – kalcio, kiekis gręžinių gruntiniame vandenye kito 66,3–168 mg/l ribose. Gręžinių 1701 ir 1702 vandenye kalcis nebuvo vyraujantis katijonas, čia vandenye dominavo natris. Toks katijonų pasiskirstymas vandenye byloja apie jo taršą. Mažiausia kalcio jonų koncentracija išliko gr. 2364. Magnio kiekis kito 11,3–85,4 mg/l ribose, natrio – 0,56–109 mg/l ribose. Šių katijonų padidintas kiekis nustatytas jau minėtų gr. 1701 ir 1702 vandenye. Kalio koncentracija gręžinių vandenye išliko nedidelė, teritorijoje kito nežymiai – 1,1–17,3 mg/l.

Skirtingai nei šulinių vandenye, gręžiniuose aptikta tik nežymios taršos azoto junginiaių požymių. Nitritų koncentracija visų gręžinių vandenye buvo mažesnė metodo jautrumo ribos, nitratų pėdsakų (iki 2 mg/l) rasta gr. 35849, 60138 ir 60139 vandenye. Amonio aptikta visų gręžinių vandenye. Didžesnė jo koncentracija nustatyta gr. 2364 (8,16 mg/l). Tačiau tokis kiekis *DLK*

nesiekė. Kituose gręžiniuose koncentracija neviršijo 1,1 mg/l.

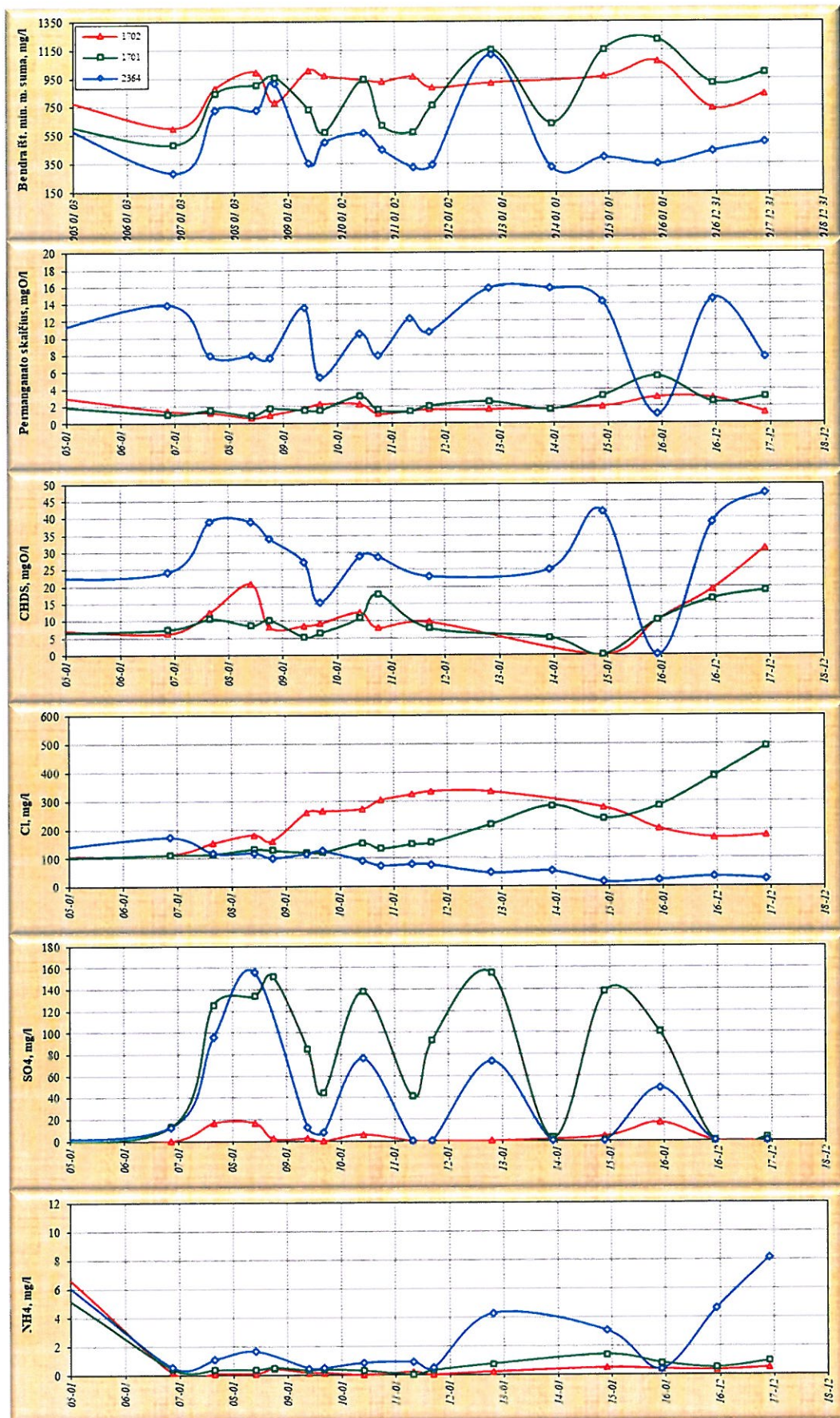
8 lentelė. Gręžinių gruntuinio vandens cheminė sudėtis (2017 m. rudo)

Rodiklis	RV [5]	DLK [6]	1701	1702	2364	35849	35854	60138	60139
BIMMK, mg/l	-	-	989	840	500	484	446	906	551
PI, mg O/l	-	-	3,13	1,31	7,75	5,82	9,09	35	19,8
ChDS, mg O/l	-	-	18,8	31,1	47,2	24,3	48,6	92,8	78,1
Chloridas (Cl <sup>-</sup> ), mg/l	500	500	491	179	27	4,69	2,64	11	9,55
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), mg/l	1000	1000	3,42	0,19	0,1	2,74	3,35	7,76	35,6
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	-	-	195	430	345	354	323	649	353
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	1	1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	50	100	<0,10	<0,10	<0,10	2	<0,10	0,28	0,22
Natris (Na <sup>+</sup> ), mg/l	-	-	109	99,8	16,9	8,07	0,56	23,8	22,8
Kalis (K <sup>+</sup> ), mg/l	-	-	10,7	2,64	4,82	2,62	1,1	17,3	6,09
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> ), mg/l	-	-	93,2	70,4	66,3	97,4	104	168	102
Magnis (Mg <sup>2+</sup> ), mg/l	-	-	85,4	57,8	31,4	12,6	11,3	27,6	21,4
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l	-	12,86*	0,94	0,48	8,16	0,02	0,31	1,1	0,27
Manganas (Mn), µg/l	-	-	-	-	-	-	-	759	208
Kadmis, µg/l	6	10	-	-	-	-	-	<0,3	<0,3
Chromas, µg/l	100	500	-	-	-	-	-	130	33
Varis, µg/l	2000	100	-	-	-	-	-	6	7
Nikelis, µg/l	100	40	-	-	-	-	-	6	5
Švinas, µg/l	75	32	-	-	-	-	-	2	<1
Cinkas, µg/l	1000	3000	-	-	-	-	-	<40	<40
Benzenas, µg/l	50	-	-	-	-	<2,0	<2,0	-	-
Toluenas, µg/l	1000	-	-	-	-	<2,0	<2,0	-	-
Etilbenzenas, µg/l	300	-	-	-	-	<2,0	<2,0	-	-
P- ir m- ksilenai, µg/l	500	-	-	-	-	<2,0	<2,0	-	-
O- ksilenas, µg/l		-	-	-	-	<2,0	<2,0	-	-
Benzino eil. anglavi. C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , mg/l	5	-	-	-	-	<0,10	<0,10	-	-
Dyzel. eil. anglavi. C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> , mg/l	-	-	-	-	-	<0,10	0,73	-	-

- x – viršijama RV [5];
- x – viršijama DLK [6];
- x – padidėjusi rodiklio vertė.

*Pastabos:* \* – DLK perskaičiuota iš amonio azoto (NH<sub>4</sub>-N) vertės (10 mg/l); DLK vertės pateiktos, kai gruntinis vanduo apylinkėse nenaudojamas gérimo ir buities reikmėms; RV reikšmės pateiktos III jautrumo taršai grupės teritorijai.

Gręžinių 36849 ir 35854 vandenye buvo tiriamas lengvujų aromatiniai, benzino ir dyzelino eilės anglavandenilių kiekis. Tyrimų duomenimis, tarša naftos produktais išlikusi gr. 35854. Vandenyje rasta dyzelino eilės anglavandenilių pėdsakų – 0,72 mg/l. Rastos koncentracijos RV nesiekia, o lyginant su ankstesniais metais (2015 m.) – jos sumažėjusios.



9 pav. Gręžinių gruntu vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2017 m.)

Gręžinių 60138 ir 60139, įrengtų buvusio AB „Elnias“ fabriko teritorijos stebėsenai, vandenye tirtos mikroelementų koncentracijos (kadmio, chromo, vario, nikelio, švino ir cinko). Gręžinio 60139 vandenye išliko intensyvi tarša chromu. Jo koncentracija siekė 130 µg/l, ši vertė 1,3 karto viršijo RV. Pernai metais tarša chromu buvo intensyvesnė, siekė 220 µg/l. Šalia esančio gręžinio 60138 vandenye chromo koncentracija taip pat išliko padidėjusi (33 µg/l), tačiau vertinimo kriterijų neviršijo, o lyginant su pernai metais, ir šioje vietoje chromo kiekis vandenye mažesnis (pernai – 88 µg/l). Kitų mikroelementų koncentracijos gręžinių vandenye buvo nedidelės (vario – iki 7 µg/l, nikelio – 6 µg/l, švino – 2 µg/l, kadmio – <0,3 µg/l, cinko – <40 µg/l).

### 2.3.2. Tarpmorenilio sluoksnio požeminio vandens kokybė

Tarpmoreninių ir viršutinio permo sluoksniių vandens cheminės sudėties tyrimų rezultatai pateikti 9 lentelėje bei 10–11 pav.

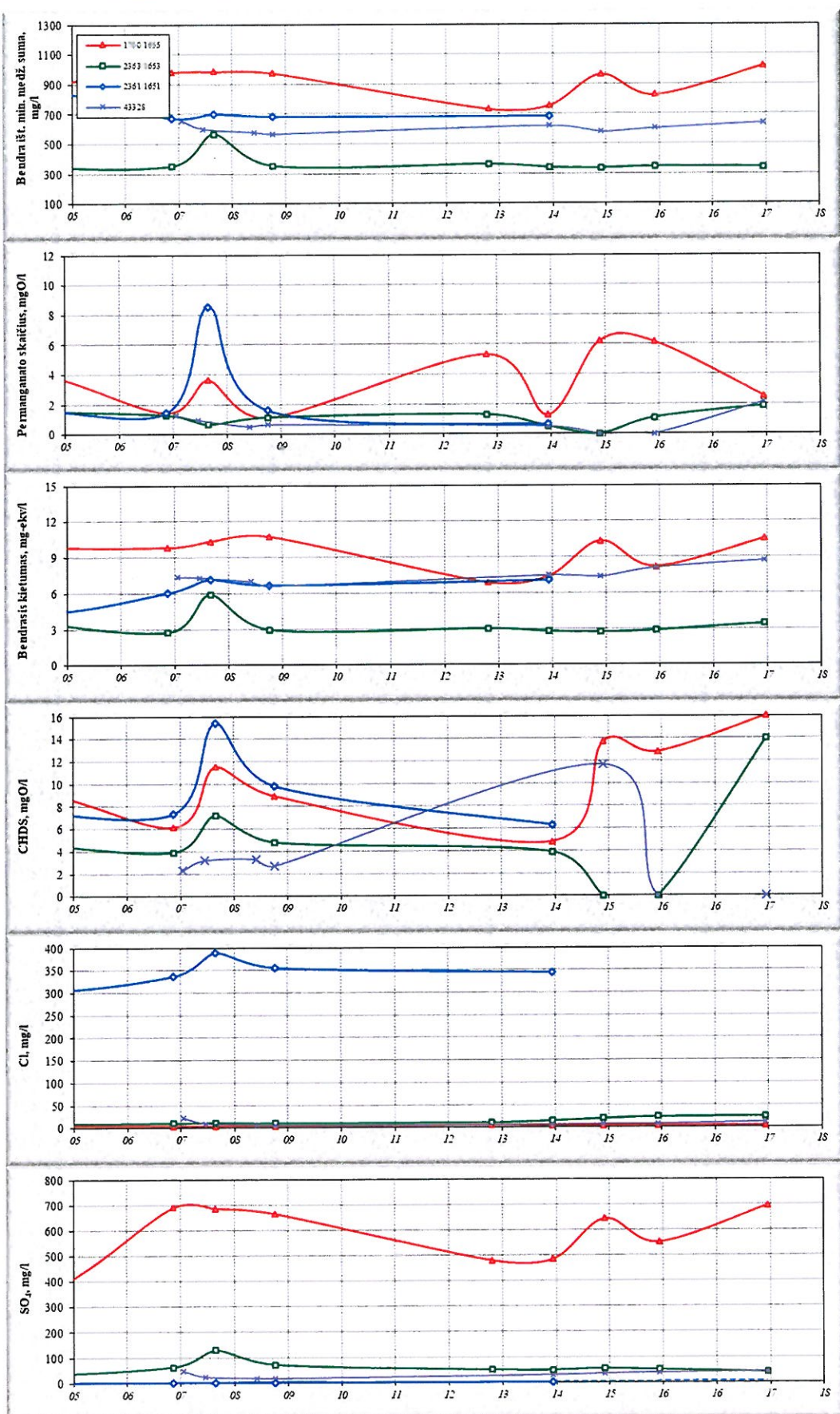
9 lentelė. Tarpmoreninių ir viršutinio permo sluoksniių vandens cheminė sudėtis (2017 m. rudo)

Rodiklis	RRV/ SRV [4]	RV [5]	DLK [6]	Tarpmoreninių sluoksniių vanduo						P <sub>2</sub> sluoksnio vanduo			
				13571	17366	26565	1700	43328	2363	26596	3255	20699	21265
BIMMK, mg/l	-	-	-	697	822	640	1021	638	342	423	492	626	201
PI, mg O/l	5	-	-	0,93	2,36	2,23	2,54	2,11	1,86	2,05	1,98	2,36	1,98
ChDS, mg O/l	-	-	-	15,1	<4,89	9,84	16	<4,89	14	13,4	7,96	12,2	<4,89
Chloridas (Cl <sup>-</sup> ), mg/l	250	500	350	36	53,3	21,6	3,25	10,7	24,2	2,91	4,62	28,4	15,1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), mg/l	250	1000	450	14,5	136	12,9	696	41,6	39,4	0,15	32,7	47,1	1,69
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	-	-	-	437	348	428	38,2	412	177	296	315	378	116
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	0,5	1	0,5	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,17	<0,03	<0,03
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	50	100	50	0,17	52,7	0,23	<0,10	<0,10	0,16	<0,10	0,1	<0,10	<0,10
Natris (Na <sup>+</sup> ), mg/l	200	-	-	194	71,4	16,5	106	18,1	46,8	115	42,3	41,9	25,9
Kalis (K <sup>+</sup> ), mg/l	-	-	-	4,87	2,76	4,94	8,23	3,57	4,85	1,18	3,26	2,94	14,6
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> ), mg/l	-	-	-	4,14	116	122	101	118	20,7	4,14	60,1	87	14,5
Magnis (Mg <sup>2+</sup> ), mg/l	-	-	-	6,28	40,2	32,7	66,6	33,9	28,9	3,77	32,7	40,2	12,6
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l	0,5	-	2,57	<0,006	1,78	0,93	1,24	0,38	0,21	0,06	0,71	0,59	0,12

- x – viršijama RV [5] ar RRV [4];
- x – viršijama DLK [6] ar SRV [4];
- x – padidėjusi rodiklio vertė
- 13571** – vandens gavybos gręžinys

Pastabos: \* – DLK perskaičiuota iš amonio azoto (NH<sub>4</sub>-N) vertės (2 mg/l); DLK vertės pateiktos, kai požeminis vanduo apylinkėse naudojamas gérimo ir buities reikmėms; RV pateiktos III jautrumo taršai grupės teritorijai.

Tarpmorenilių sluoksniių požeminio vandens būklė gręžiniuose išliko įvairi, lyginant su ankstesniais (2015 m.), kito nežymiai. BIMMK kito 342–1021 mg/l ribose. Gręžinio 1700 vandenye mineralizacija nustatyta nežymiai padidinta – BIMMS siekė 1021 mg/l (2015 m. – 827 mg/l). Mažiausia mineralinių medžiagų koncentracija išliko gr. 2363 – 342 mg/l. Kituose



10 pav. Tarpmoreninius sluoksnio požeminio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2017 m.)

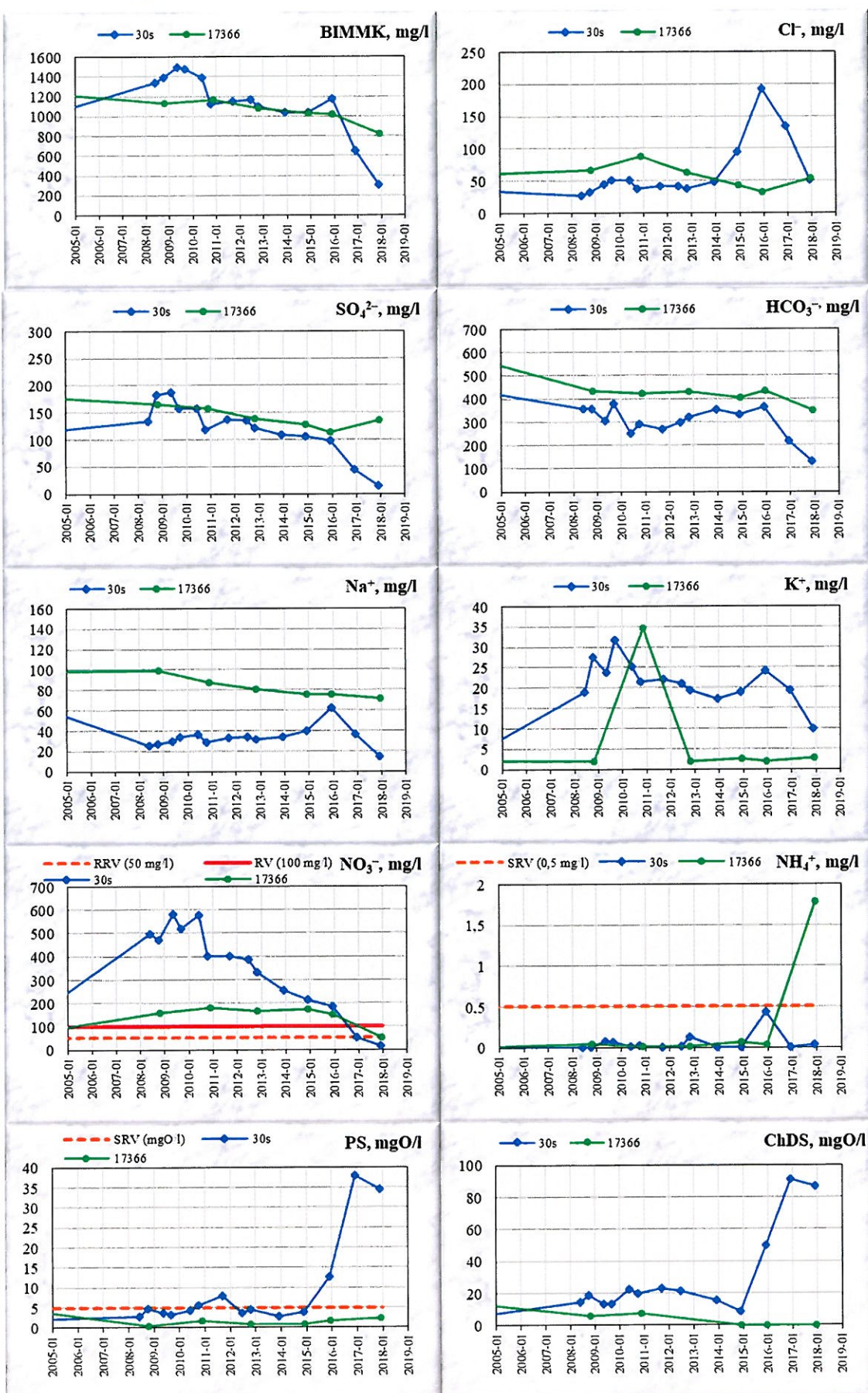
gręžiniuose *BIMMS* kito 638–822 mg/l ribose.

Tarpmoreninių sluoksninių požeminis vanduo pasižymėjo gana nedideliu vandenyeje ištirpusios organinės medžiagos kiekiu. Kiek didesnės šių medžiagų koncentracijos išliko gr. 1700. Šio gręžinio vandenyeje *PS* rodiklis siekė 2,54 mgO/l, *ChDS* – 16 mgO/l. Lyginant ankstesniais metais organinės medžiagos kiekis šio gręžinio vandenyeje nežymiai išaugo. Kitų gręžinių vandenyeje *PS* rodiklis siek iki 2,36 mgO/l, *ChDS* – 15,1 mgO/l.

Tarp anijonų daugumos gręžinių vandenyeje dominavo hidrokarbonatai. Jų vandenyeje rasta 38,2–437 mg/l. Mažiausia hidrokarbonatų koncentracija nustatyta gr. 1700, šio gręžinio vandenyeje vyraujantis anijonas išliko sulfatas. Pastarojo koncentracija gręžinio vandenyeje buvo padidinta – 696 mg/l. Tokia koncentracija viršija SRV, taikomą geriamam vandeniu. Šio gręžinio paskirtis – monitoringo, jo vanduo gérimui nenaudojamas. Nustatyta koncentracija néra būdinga gamtiškai švarioje aplinkoje besiformuojančiam vandeniu ir byloja apie jį pasiekiančią intensyvią taršą. Lyginant su 2015 m. sulfatų kiekis vandenyeje išaugo nuo 552 mg/l iki 696 mg/l. Padidintas sulfatų kiekis taip pat išliko ir gr. 17366 vandenyeje (136 mg/l). Kituose gręžiniuose sulfatų kiekis išliko kelis kartus mažesnis – 12,9–41,6 mg/l. Chloridų koncentracija tarpmoreninių sluoksninių vandenyeje buvo nedidelė ir kito 3,25–53,3 mg/l ribose. Didžiausia jų koncentracija išliko gr. 17366.

Pagrindinių katijonų – kalcio – kiekis išliko nedidelis ir kito 4,14–118 mg/l ribose. Natrio vandenyeje rasta 18,1–194 mg/l. Didžiausias kiekis nustatytas gr. 13571 vandenyeje. Šio gręžinio vandenyeje natrio koncentracija labai nepastovi (2014 m. – 198 mg/l, 2015 m. – 28,8 mg/l). Padidintas, nežymiai augantis, jo kiekis išliko gr. 1700. Gręžinių 13571 ir 1700 vandenyeje natrio kiekis viršijo kalcio koncentraciją. Kalio kiekis gręžinių vandenyeje išliko nedidelis – 2,76–8,23 mg/l, magnio rasta 6,28–66,6 mg/l.

Tarpmoreninių sluoksninių požeminiame vandenyeje nustatyta taršos mineralinio azoto junginiaių požymių. Neleistina tarša nitratais išliko gr. 17366 vandenyeje (11 pav.). Šiemet nitratų koncentracija buvo 52 mg/l ir RV nebeviršijo, tačiau nežymiai viršijo RRV, taikomą geriamam vandeniu (50 mg/l). Užpernai nitratų kiekis gręžinyje buvo tris kartus didesnis – 152 mg/l ir RV viršijo 1,5 karto. Šio gręžinio apylinkėse stebima ir gruntu vandens kokybė šulinyje 30s. Pastarojo vandenyeje tai pat vyraovo itin didelis, tačiau mažėjantis nuo 2010 m., nitratų kiekis (2015 – 185 mg/l, 2016 – 51,7 mg/l, 2017 – 13,3 mg/l) (11 pav.). Tarpmorenino sluoksnio (gr. 17366) požeminiame vandenyeje nitratų kiekis 2011–2014 m. laikotarpiu buvo gana stabilus, o pastaruosius trejus metus vyraovo koncentracijos mažėjimo tendencija. Eilės metų stebėjimai leidžia daryti išvadą, kad tai gali būti sietina su gruntu vandens kokybės gerėjimu. Tačiau čia tarša nitratais išliko intensyvesnė nei gruntu vandenyeje – vandens kokybės gerėjimo procesas lėtesnis.



11 pav. Cheminės sudėties rodiklių kaita šulinio 30s ir gr. 17366 vandenyeje (2005–2017 m.)

Kitų tarpmoreninio sluoksnio gręžinių vandenye nitratų rasta labai nedaug – iki 0,23 mg/l. Nitritų neaptikta nei viename gręžinyje. Amonio junginių požeminiame vandenye rasta iki 1,78 mg/l. Padidinta jų koncentracija rasta gr. 17366 ir 26565 vandenye. Rastas kiekis DLK (2,57 mg/l) nesiekė, tačiau viršijo SRV (0,5 mg/l), taikomą geriamam vandeniu.

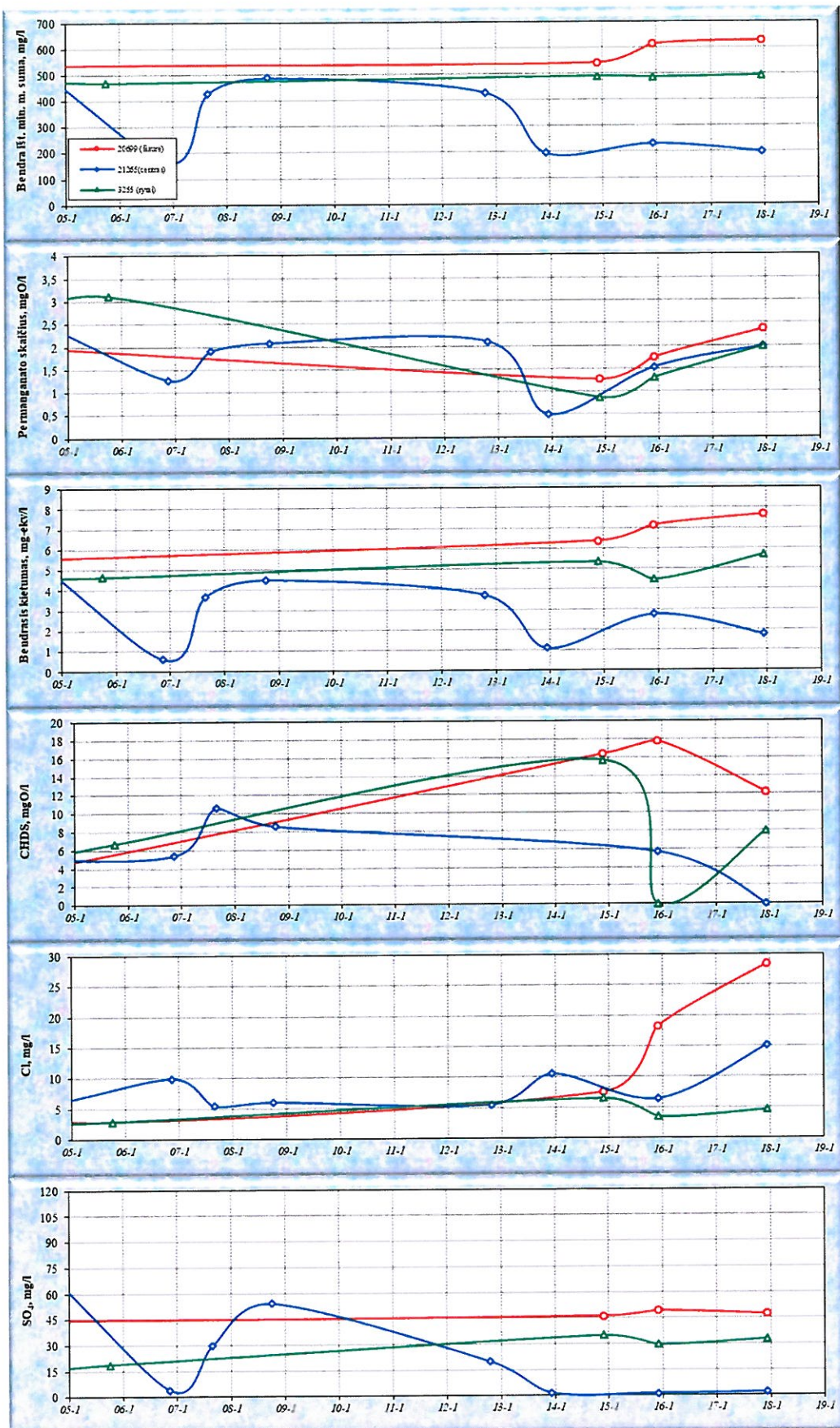
### 2.3.3. Viršutinio permo sluoksniių požeminis vanduo

Permo vandeningo sluoksnio vandens kokybė buvo tirta keturiuose gręžiniuose (9 lentelė, 12 pav.). Vandens kokybė buvo gera, tačiau cheminė sudėtis tarp gręžinių skyrėsi gana stipriai. *BIMMS* vandenye buvo nedidelė ir kito 201–626 mg/l ribose. Tarp anijonų visų gręžinių vandenye ryškiai dominavo hidrokarbonatai. Jų kiekis vandenye buvo gana kaitus – 116–378 mg/l. Sulfatų rasta iki 47,1 mg/l, chloridų – 28,4 mg/l. Šių junginių koncentracijos išliko nedidelės.

Tarp katijonų daugumos permo sluoksnio gręžinių vandenye vyrauja kalcis – 4,14–87 mg/l. Tačiau gr. 21265 ir 26596 vandenye kalcio kiekį viršijo natris (25,9 mg/l ir 115 mg/l). Natrio koncentracija sluoksnio vandenye kito 25,9–115 mg/l. Jo kelis kartus didesnė koncentracija nei pernai nustatyta gr. 26596 vandenye. Kol kas tokios koncentracijos kaitos priežastys nėra aiškios. Magnio kiekis vandenye kito 3,77–40,2 mg/l, kalio – 1,18–14,6 mg/l ribose.

Vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekis visumoje išliko nedidelis. *PS* rodiklis kito 1,98–2,36 mg/l ribose, *ChDS* – siekė iki 13,4 mg/l. Lyginant su 2016 m., vandenye vyravo nežymi *PS* rodiklio vertės augimo tendencija.

Mineralinio azoto junginių (nitratų, nitritų ir amonio) kiekis permo sluoksnio požeminiame vandenye išliko nedidelis. Nitritų ir nitratų aprikta tik gr. 3255 vandenye (0,17 mg/l ir 0,1 mg/l). Amonio rasta visų gręžinių vandenye – 0,06–0,71 mg/l. Amonio koncentracijos DLK nesiekė, tačiau gr. 3255 ir 20699 viršijo SRV, taikomą geriamam vandeniu. 2016 m. tyrimų metu padidintos, SRV viršijančios, amonio koncentracijos nustatytos visuose gręžiniuose.



12 pav. Permo sluoksnio požeminio vandens cheminės sudėties rodiklių kaita (2005–2017 m.)

### 3. Dirvožemio monitoringo rezultatai

2017 m. dirvožemio tyrimai buvo atlikti 4 tyrimo vietose, išsidėsčiusiose šiaurinėje miesto dalyje (2 pav.). Dirvožemio mèginiuose ištirtos mikroelementų (sunkiujų ir kt. metalų) koncentracijos, nustatytas bendras naftos produktų kiekis. Dirvožemio tyrimo rezultatai pateikti 10 lentelėje.

Tirtuose dirvožemio mèginiuose naftos produktų koncentraciją, didesnį už nustatymo ribą (50 mg/kg sauso grunto), neaptikta. Jokių taršos naftos produktais požymių tirtuose mèginiuose neaptikta.

Dirvožemio mèginiuose visų tirtų metalų koncentracijos nesiekė joms nustatyti ribinių verčių [5, 8], o dalis jų nesiekė ir foninių koncentracijų [16]. Kadmio, chromo, mangano, nikelio, švino, vanadžio ir gyvsidabrio koncentracijos nei viename mèginyje neviršijo foninių verčių, būdingų Šiaulių miestui [16].

10 lentelė. Dirvožemio tyrimo rezultatai (2017 m. rudo)

Rodiklis	RV [5, 8]	Foninė vertė [16]	D-1	D-2	D-3	D-4
Ag, mg/kg	0,5	0,065	0,48	<0,05	0,29	<0,05
As, mg/kg	20	3,57	3	3	5	12
Cd, mg/kg	1,5	0,15**	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Cr, mg/kg	80	33,8	11	14	22	13
Cu, mg/kg	75	9,3	8	10	10	9
Mn, mg/kg	1500	356	250	220	210	230
Ni, mg/kg	75	11,9	10	10	7	9
Pb, mg/kg	80	13,3	4	9	6	9
V, mg/kg	150	33,3	14	13	11	13
Zn, mg/kg	300	23,9	<20	59	39	99
Hg, mg/kg	0,5	0,075**	<0,05	<0,05	0,07	0,05
Bendras NP kiekis, mg/kg	200*	-	<50	<50	<50	<50
			Z <sub>d</sub>	7,38	2,54	5,57
						6,5

x – viršijama foninė vertė [16]

x – viršijama RV [5]

Pastabos: Rodiklių vertės pateiktos sausam gruntu; Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimuose [5] nurodytos RV pateiktos II jautrumo taršai kategorijos (jautrioms taršai) teritorijoms.

Sutrumpinimai: NP – naftos produktais.

\* – pateikta HN 60:2004 [8] nurodyta RV C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub> eilės angliavandeniliams.

\*\* – pateikta HN 60:2004 [8] senoje redakcijoje (2004 m.) nurodyta foninė vertė (naujoje 2015 m. HN 60:2004 [8] redakcijoje foninės vertės nenurodytos).

Fonines vertes viršijo sidabro koncentracija dirvožemio mèginyje D-1 ir D-3, arseno – D-3 ir D-4, vario – D-2 ir D-3, cinko – D-2, D-3 ir D-4. Mèginiuose fonines koncentracijas viršijo nuo vieno iki trijų elementų.

Kompleksiniams foninių verčių viršijimui įvertinti pagal visus tirtus rodiklius buvo suskaičiuotas suminio užterštumo rodiklis Z<sub>d</sub>. 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 fonių.

Suminio užterštumo rodiklio ( $Z_d$ ) vertės buvo nedidelės, kito 2,54–7,38 ribose (10 lentelė). Vertinant pagal šį rodiklį, dirvožemio būklė visuose mėginiuose atitinka leistino užterštumo kategoriją ( $Z_d < 16$ ). Atskirų sunkiųjų metalų koncentracijų padidėjimą galima sieti su technogeniniu poveikiu.

#### 4. Išvados

1. Šiaulių miesto teritorijos šuliniai gruntuinio vandens kokybė buvo vidutiniška. Pavieniuose šuliniuose nustatytos padidintos chloridų ir natrio koncentracijos, padidėjęs vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekis (viename mėginyje PS viršijo SRV, taikomą geriamam vandeniu). Vandenye išliko tarša nitratais, tačiau nei jų, nei kitų tirtų analičių koncentracijos RRV ar SRV neviršijo. Lyginant su ankstesniais metais stebimas ir šulinio 30s vandens kokybės gerėjimas – nitratų koncentracija nesiekė vertinimo kriterijų ir net buvo viena mažiausiai tarp tirtų šuliniai.

2. Miesto teritorijoje esančių į gruntuinio vandens sluoksnį įrengtų monitoringo grėžinių vandens kokybė išliko vidutinė. Pavieniuose grėžiniuose nustatytas padidintas chloridų (viename mėginyje artimas RV), natrio, magnio kiekis, buvusio „Elnio“ fabriko teritorijoje rastas labai didelis vandenye ištirpusios organinės medžiagos kiekis bei RV viršijanti chromo koncentracija. Grėžinio 35854 vandenye aptikta naftos produktų pėdsakų. Skirtingai nuo šuliniai, grėžinių gruntuiniam vandenye taršos nitratais nenustatyta, šių teršalų rasta tik pėdsakų. Tačiau visų grėžinių vandenye aptikta amonio (0,02–8,16 mg/l), kurio koncentracija daugelyje mėginių viršijo SRV (0,5 mg/l), taikomą geriamam vandeniu. Tokį mineralinio azoto junginių pasiskirstymą grantuiniame vandenye tarp grėžinių ir šuliniai galėjo lemti tiek tyrimo taškų dislokacijos vieta potencialių taršos židinių atžvilgiu, tiek vandeningojo sluoksnio oksidacinės-redukcinės sąlygos.

3. Tarpmoreninių sluoksniai vandens būklė vandens gavybos bei monitoringo grėžiniuose buvo skirtinė. Prasta vandens kokybė išliko gr. 1700. Jame išliko didelė natrio (106 mg/l), sulfato (696 mg/l), padidinta amonio koncentracijos. Šis grėzinys monitoringo, tačiau jei būtų naudojamas geriamojo vandens tiekimui, amonio ir sulfatų kiekis viršytų SRV. Vandens gavybos grėzinio 17366 vandenye išliko tarša nitratais (52,7 mg/l), kurių kiekis lygus RRV.

Lyginant su ankstesniais metais, nitratų kiekis vandenyeje kelis kartus sumažėjės. Šio grėžinio vandenyeje nustatytas ir padidintas, tačiau SRV nesiekiantis sulfatų, bei 3 kartus SRV viršijantis amonio kiekis.

4. Viršutinio permo vandeningojo sluoksnio vandens cheminėje sudėtyje aiškios paviršinės taršos požymių nenustatyta. Vandens kokybė išliko artima būdingai gamtiškai švariam vandeniu. *BIMMS* grėžiniuose buvo nedidelė bet skirtinga – 201–626 mg/l. Skirtingą mineralizaciją lėmė įvairi hidrokarbonatų koncentracija (116–378 mg/l). Grėžinių vandenyeje nustatytas nedidelis mineralinio azoto junginių, tarp junginių dominavo amonis, kiekis. Šių junginių nedidelės koncentracijos yra būdingos gilesnių sluoksnių požeminiam vandeniu ir su paviršine tarša nesietinos. Grėžinio 26596 nustatyta padidinta natrio koncentracija, jos kilmė kol kas nėra aiški.

5. Dirvožemio mėginiuose visų tirtų metalų koncentracijos nesiekė joms nustatytų RV, daugumos analičių – foninių koncentracijų, bendras naftos produktų kiekis buvo mažesnis metodo aptikimo ribos. Vertinant pagal suminį užterštumą, visuose mėginiuose dirvožemio būklė neviršija leistino užterštumo kategorijos. Tirtose teritorijose technogeninis poveikis dirvožemui nežymus.

## 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 „Pavojinguju 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 departamento, Vilnius, 2009.
10. LST EN ISO 5667-3:2006 Vandens kokybė. Méginių émimas. 3-oji dalis. Nurodymai, kaip konservuoti ir tvarkyti vandens máginius. Lietuvos standartizacijos departamento, 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 būdų 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.
18. J. Miliukienė. Šiaulių miesto savivaldybės požeminio vandens ir dirvožemio monitoringas 2015 m. Mindaugo Čegio įmonė. Šiauliai, 2016.

### ***Interneto adresai***

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

**PRIEDAI**

Požeminio vandens lygio  
ir fizinių-cheminių parametru matavimų  
**PROTOKOLAS**

**Objektas:** Šiaulių m. požeminio vandens monitoringas

Data	Stebimojo taško, gręzinio numeris		Vandens lygis, m nuo ž. pav.	Vandens lygis, m a.a.	T, °C	pH	Eh, mV	SEL, µS/cm
	LGT registro Nr.	Pirminis Nr.						
<i>Gruntinis vandeniningas sluoksnis</i>								
2017-11-29	–	44s	6,41	125,09	+8,1	7,97	90	947
2017-11-29	–	50s	1,08	104,93	+8,2	7,20	56	725
2017-11-29	–	Pb6s	7,88	128,12	+8,2	7,56	32	206
2017-11-29	–	12-2s	3,70	124,80	+8,2	7,83	25	1210
2017-11-29	–	30s	6,78	117,72	+8,3	7,68	101	436
2017-11-29	1701	1117	0,72	104,53	+8,4	7,50	26	1605
2017-11-29	1702	1120	1,18	127,48	+8,9	7,22	100	1090
2017-11-29	–	1š	–	–	+9,8	7,92	95	961
2017-12-11	2364	1115	0,38	104,28	+7,8	7,67	94	707
2017-12-06	60138	Elnio ter. Nr.1	0,39	104,47	+6,6	7,38	91	637
2017-12-06	60139	Elnio ter. Nr.2	0,59	104,45	+7,4	7,37	99	1007
2017-12-06	35849	24	1,92	130,34	+8,0	7,70	85	550
2017-12-06	35854	73	1,54	128,94	+7,6	7,76	70	510
<i>Tarpmoreniniai vandeniningi sluoksniai</i>								
2017-12-11	1700	1116	0,94	104,31	+7,7	8,45	49	1254
2017-12-11	2363	1114	0,25	103,42	+8,4	7,95	59	419
2017-12-11	43328	–	–	–	+8,6	7,70	52	635
2017-12-11	17366	5962	–	–	+6,8	7,75	113	1012
2017-12-11	26565	6302	–	–	+10,6	7,57	104	761
2017-12-11	13571	5828	–	–	+15,5	7,90	50	842
2017-12-11	17366	5962	–	–	–	–	–	–
<i>Viršutinio permo vandeniningas sluoksnis</i>								
2017-12-11	21265	1M	16,88	88,37	+6,5	8,74	30	243
2017-12-11	20699	6034	–	–	+9,2	7,39	31	820
2017-12-11	3255	4910	–	–	+10,8	8,05	65	565
2017-12-11	26596	26596	–	–	+9,1	7,78	88	436

Matavimus atliko: *aplinkos inžinierius Aivaras Laurinavičius*.

Aplinkos inžinierė-laborantė



Karolina Juodrytė

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Méginių rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC301

Méginių paémimo data 2017.11.29

Méginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.05

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Méginių identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			44s	
			Méginių identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC301 06	
BIMMS	mg/l	2017.12.12	782	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.05	0,91	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.06	15,6	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	8,27	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	7,28	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	27,1	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.05	58,4	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.06	444	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.06	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	45,7	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	57,0	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	7,15	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	106	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	36,4	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,006	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-12



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC301

Mèginių paëmimo data 2017.11.29

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.05

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			50s	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC301 08	
BIMMS	mg/l	2017.12.12	726	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.05	<0,60	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.06	11,7	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	8,37	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	8,02	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	15,8	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.05	28,5	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.06	489	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.06	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	22,4	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	23,2	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	3,59	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	106	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	37,7	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,006	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-12



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC301

Mėginių paėmimo data 2017.11.29

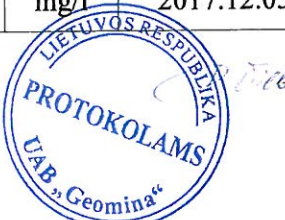
Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.05

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			Pb6s	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC301 03	
BIMMS	mg/l	2017.12.12	163	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.05	0,78	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.06	6,43	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	2,48	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	1,43	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	8,63	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.05	4,52	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.06	87,3	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.06	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	10,3	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	5,64	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	3,10	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	35,2	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	8,79	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,006	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-12



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC301

Mėginių paėmimo data 2017.11.29

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.05

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			12-2s	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC301 02	
BIMMS	mg/l	2017.12.12	1044	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.05	0,85	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.06	8,44	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	13,3	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	10,6	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	64,5	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.05	37,2	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.06	646	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.06	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	45,4	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	38,6	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	2,92	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	120	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	89,2	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,006	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-12



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC301

Mèginių paëmimo data 2017.11.29

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.05

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			30s	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC301 07	
BIMMS	mg/l	2017.12.12	305	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.05	34,6	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.06	87,0	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	4,03	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	2,13	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	50,6	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.05	14,3	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.06	130	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.06	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	13,3	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	14,7	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	9,80	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	58,0	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	13,8	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.05	0,029	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-12



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC301

Mėginių paėmimo data 2017.11.29

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.05

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			1701	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC301 01	
BIMMS	mg/l	2017.12.12	989	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.05	3,13	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.06	18,8	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	11,7	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	3,19	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	491	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.05	3,42	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.06	195	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.06	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	109	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	10,7	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	93,2	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	85,4	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.05	0,94	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-12



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC301

Mèginių paémimo data 2017.11.29

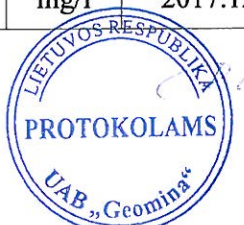
Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.05

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			1702	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC301 05	
BIMMS	mg/l	2017.12.12	840	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.05	1,31	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.06	31,1	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	8,27	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	7,06	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	179	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.05	0,19	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.06	430	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.06	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	99,8	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	2,64	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	70,4	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	57,8	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.05	0,48	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-12



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rùsis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC301

Mèginių paëmimo data 2017.11.29

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.05

Analitè	Matavi mo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			1š	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC301 04	
BIMMS	mg/l	2017.12.12	754	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.05	<0,60	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.06	<4,89	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	7,44	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.06	6,20	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	88,1	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.05	34,6	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.06	378	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.06	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.05	38,6	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	77,4	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.06	4,38	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	108	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.06	25,1	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.05	<0,006	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-12



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūsis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Mèginių paëmimo data 2017.12.11

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			2364	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 06	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	500	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	7,75	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	47,2	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	5,89	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	5,65	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	27,0	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,10	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	345	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	16,9	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	4,82	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	66,3	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	31,4	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	8,16	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. Monitoringas, Elnio teritorija

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC309

Mėginių paėmimo data 2017.12.06

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.08

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			60138	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC309 06	
BIMMS	mg/l	2017.12.13	551	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.11	19,8	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.12	78,1	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.12	6,82	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.12	5,78	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	9,55	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.11	35,6	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.12	353	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.12	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	0,22	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.11	22,8	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.11	6,09	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.12	102	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.12	21,4	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.12	0,27	LST ISO 7150-1:1998
Manganas (Mn)	µg/l	2017.12.08	208	LST ISO 6333:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-13



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. Monitoringas, Elnio teritorija

Mèginio rùšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC309

Mèginių paémimo data 2017.12.06

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.08

Analitè	Matavi mo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			60139	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC309 05	
BIMMS	mg/l	2017.12.13	906	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.11	35,0	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.12	92,8	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.12	10,7	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.12	10,6	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	11,0	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.11	7,76	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.12	649	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.12	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	0,28	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.11	23,8	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.11	17,3	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.12	168	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.12	27,6	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.12	1,10	LST ISO 7150-1:1998
Manganas (Mn)	µg/l	2017.12.08	759	LST ISO 6333:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-13



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rûšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC309

Mèginių paëmimo data 2017.12.06

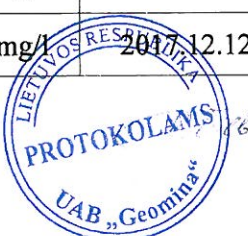
Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.08

Analitė	Matavi mo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			35849	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC309 04	
BIMMS	mg/l	2017.12.13	484	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.11	5,82	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.12	24,3	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.12	5,89	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.12	5,80	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	4,69	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.11	2,74	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.12	354	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.12	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	2,00	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.11	8,07	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.11	2,62	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.12	97,4	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.12	12,6	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.12	0,018	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-13



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Méginių rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC309

Méginių paëmimo data 2017.12.06

Méginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.08

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Méginių identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			35849	
			Méginių identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC309 04	
Benzenas	µg/l	2017.12.12	<2,0	ISO 11423-1:1997
Toluenas	µg/l	2017.12.12	<2,0	ISO 11423-1:1997
Etilbenzenas	µg/l	2017.12.12	<2,0	ISO 11423-1:1997
P- ir m- ksilenai	µg/l	2017.12.12	<2,0	ISO 11423-1:1997
O- ksilenas	µg/l	2017.12.12	<2,0	ISO 11423-1:1997
C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	mg/l	2017.12.12	<0,10	US EPA 8015C
C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub>	mg/l	2017.12.12	<0,10	US EPA 8015C

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-13



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC309

Mèginių paëmimo data 2017.12.06

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.08

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			35854	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC309 03	
BIMMS	mg/l	2017.12.13	446	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.11	9,09	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.12	48,6	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.12	6,10	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.12	5,30	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	2,64	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.11	3,35	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.12	323	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.12	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.11	<0,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.11	0,56	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.11	1,10	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.12	104	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.12	11,3	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.12	0,31	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-13



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rùšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC309

Mèginių paëmimo data 2017.12.06

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.08

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			35854	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC309 03	
Benzenas	µg/l	2017.12.12	<2,0	ISO 11423-1:1997
Toluenas	µg/l	2017.12.12	<2,0	ISO 11423-1:1997
Etilbenzenas	µg/l	2017.12.12	<2,0	ISO 11423-1:1997
P- ir m- ksilenai	µg/l	2017.12.12	<2,0	ISO 11423-1:1997
O- ksilenas	µg/l	2017.12.12	<2,0	ISO 11423-1:1997
C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	mg/l	2017.12.12	<0,10	US EPA 8015C
C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub>	mg/l	2017.12.12	0,73	US EPA 8015C

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-13



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

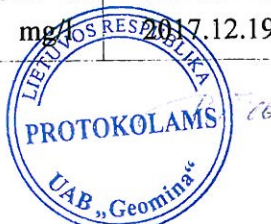
Užsakymo Nr. 17MC310

Mèginių paëmimo data 2017.12.11

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavi mo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			1700	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 10	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	1021	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	2,54	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	16,0	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	10,5	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	0,63	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	3,25	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	696	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	38,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	106	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	8,23	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	101	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	66,6	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	1,24	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė  
 Data: 2017-12-29

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Mèginių paëmimo data 2017.12.11

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			2363	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 07	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	342	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	1,86	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	14,0	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	3,41	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	2,89	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	24,2	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	39,4	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	177	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,16	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	46,8	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	4,85	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	20,7	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	28,9	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,21	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Mèginių paëmimo data 2017.12.11

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			43328	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 08	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	638	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	2,11	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	<4,89	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	8,68	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	6,76	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	10,7	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	41,6	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	412	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	18,1	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	3,57	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	118	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	33,9	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,38	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Mèginių paémimo data 2017.12.11

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavi mo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			17366	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 04	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	822	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	2,36	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	<4,89	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	9,10	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	5,71	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	53,3	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	136	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	348	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	52,7	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	71,4	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	2,76	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	116	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	40,2	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	1,78	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Mèginių paémimo data 2017.12.11

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			26565	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 05	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	640	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	2,23	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	9,84	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	8,79	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	7,02	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	21,6	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	12,9	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	428	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,23	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	16,5	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	4,94	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	122	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	32,7	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,93	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūsis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Mèginių paémimo data 2017.12.11

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavi mo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			13571	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 01	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	697	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	0,93	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	15,1	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	0,72	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	0,72	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	36,0	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	14,5	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	437	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,17	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	194	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	4,87	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	4,14	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	6,28	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,006	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Montvilos g.

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Méginių paémimo data 2017.12.11

Méginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mégino identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			17366 po filtru	
			Mégino identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 12	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	122	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	2,36	LST EN ISO 8467:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	1,34	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	0,55	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	4,89	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	2,32	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	33,3	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,051	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	39,2	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	21,3	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	0,89	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	10,4	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	10,1	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,012	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Mèginių paémimo data 2017.12.11

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavi mo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			21265	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 11	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	201	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	1,98	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	<4,89	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	1,76	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	1,76	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	15,1	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	1,69	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	116	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	25,9	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	14,6	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	14,5	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	12,6	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,12	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mėginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Mėginių paémimo data 2017.12.11

Mėginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavi mo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mėginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			20699	
			Mėginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 09	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	626	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	2,36	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	12,2	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	7,65	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	6,19	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	28,4	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	47,1	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	378	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	41,9	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	2,94	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	87,0	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	40,2	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,59	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Mèginių paëmimo data 2017.12.11

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavi mo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			3255	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 03	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	492	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	1,98	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	7,96	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	5,68	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	5,16	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	4,62	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	32,7	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	315	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,17	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	42,3	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	3,26	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	60,1	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	32,7	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,71	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rùsis požeminis vanduo

Užsakymo Nr. 17MC310

Mèginių paëmimo data 2017.12.11

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.18

Analitė	Matavi mo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			26596	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17MC310 02	
BIMMS	mg/l	2017.12.29	423	Apskaičiuojamas
Permanganato indeksas	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.29	2,05	LST EN ISO 8467:2002
ChDS <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	2017.12.27	13,4	ISO 15705:2002
Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	0,52	LST ISO 6059:2008
Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l	2017.12.20	0,52	Apskaičiuojamas
Chloridas (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	2,91	LST EN ISO 10304-1
Sulfatas (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,15	LST EN ISO 10304-1
Hidrokarbonatas (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.20	296	LST EN ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2017.12.20	<9,2	LST EN ISO 9963-1:1999
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,030	LST EN ISO 10304-1
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2017.12.19	<0,10	LST EN ISO 10304-1
Natris (Na <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	115	LST ISO 9964-3:1998
Kalis (K <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.20	1,18	LST ISO 9964-3:1998
Kalcis (Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	4,14	LST ISO 6058:2008
Magnis (Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	2017.12.20	3,77	Apskaičiuojamas
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	2017.12.19	0,061	LST ISO 7150-1:1998

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29





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

UŽSAKOVAS: UAB "Geomina"

### Sunkuijų metalų analizės vandenyje rezultatai

Data	Bandinio pavadinimas	Punktas	μg/l					Zn
			Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	
17 12 06	Šiaulių m. mun. monitoringas, Elnio ter.	60139	<0.3	130	6	6	2	<40
17 12 06	Šiaulių m. mun. monitoringas, Elnio ter.	60138	<0.3	33	7	5	<1	<40

Sunkuijų metalų analizė atlikta atominės absorbkcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį (ISO 15586:2003)



Chemikas analitikas

*Rimantas Akstinas*

vandens tyrimai

UŽSAKOVAS: UAB "Geomina"  
Žirmūnų g. 106, Vilnius  
8(5)2325287

VANDENYJE IŠTIRPE HALOGENINIAI ANGLIAVANDENILIAI

Objektas	Mégino paëmimo vieta	Punktas	Data	Metano halogeniniai junginiai (haloformai) µg/l				Etano halogeniniai junginiai µg/l
				Chloro formas	Bromidchlor metanas	Chlordibrom metanas	Bromo formas	
Šiaulių m. mun. monitoringas, Zokniai	358454	17 12 06	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<2.0
Šiaulių m. mun. monitoringas, Zokniai	35849	17 12 06	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<2.0

Analizë atlikta ISO 10301:1997 metodu

Direktorius

Valdas Šimčikas





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

UŽSAKOVAS: UAB "Geomina"

### Sunkiųjų metalų analizės grunte rezultatai

Data	Bandinio pavadinimas	Punktas	Gylis	mg/kg sauso grunto								
				Ag	As	Cd	Cr	Cu	Mn	Ni	Pb	V
17 12 08	Šiaulių m. mun. monitoringas	D-1	0-0,15	0,48	3	<0,15	11	8	250	10	4	14
17 12 08	Šiaulių m. mun. monitoringas	D-2	0-0,15	<0,05	3	<0,15	14	10	220	10	9	13
17 12 08	Šiaulių m. mun. monitoringas	D-3	0-0,15	0,29	5	<0,15	22	10	210	7	6	11
17 12 08	Šiaulių m. mun. monitoringas	D-4	0-0,15	<0,05	12	<0,15	13	9	230	9	9	13

Sunkiųjų metalų analizė atlikta atominės absorbkcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį (ISO 11047:2004; ISO 20280:2007; EPA Method 7010:2007).

Gyvsidabrio analizė atlikta pagal ISO 16772:2004.



Rimantas Akstinas

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis Tch

Užsakymo Nr. 17GR315

Mèginių paëmimo data 2017.12.08

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			D-I	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17GR315 01	
Sausų medžiagų kiekis	%	2017.12.28	78,6	ISO 11465:1993
Naftos produktų indeksas	mg/kg	2017.12.28	<50,0	LST EN ISO 16703:2011

Vyr. chemikė



*R. Vilb.*

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis Tch

Užsakymo Nr. 17GR315

Mèginių paëmimo data 2017.12.08

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			D-2	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17GR315 02	
Sausų medžiagų kiekis	%	2017.12.28	75,7	ISO 11465:1993
Naftos produktų indeksas	mg/kg	2017.12.28	<50,0	LST EN ISO 16703:2011

Vyr. chemikė

Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29



## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis Tch

Užsakymo Nr. 17GR315

Mèginių paémimo data 2017.12.08

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			D-3	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17GR315 03	
Sausų medžiagų kiekis	%	2017.12.28	87,7	ISO 11465:1993
Naftos produktų indeksas	mg/kg	2017.12.28	<50,0	LST EN ISO 16703:2011

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29

## Tyrimų protokolas

Užsakovas UAB "Geomina"

Adresas

Objektas Šiaulių m. mun. monitoringas

Mèginio rūšis Tch

Užsakymo Nr. 17GR315

Mèginių paëmimo data 2017.12.08

Mèginių pristatymo į laboratoriją data 2017.12.21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo atlikimo data	Mèginio identifikacija (pagal užakovą)	Normatyvinio dokumento žymuo
			D-4	
			Mèginio identifikacija (pagal laboratoriją)	
			17GR315 04	
Sausų medžiagų kiekis	%	2017.12.28	84,2	ISO 11465:1993
Naftos produktų indeksas	mg/kg	2017.12.28	<50,0	LST EN ISO 16703:2011

Vyr. chemikė



Rūta Vilbasienė

Data: 2017-12-29

Lietuvos geologijos tarnybos prie  
Aplinkos ministerijos direktoriaus  
2017 m. rugpjūčio 24 d. įsakymo Nr. I-~~268~~  
priekas



**L I E T U V O S G E O L O G I J O S T A R N Y B A  
P R I E A P L I N K O S M I N I S T E R I J O S**

**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”**

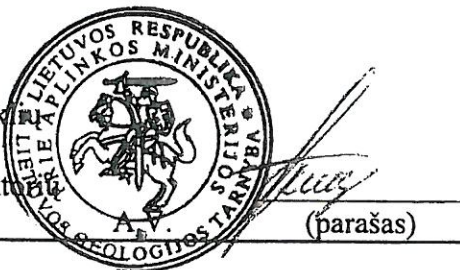
(juridinio asmens pavadinimas/fizinio asmens vardas pavardė)  
(kodas (taikoma juridiniams asmenims) 145769634,  
buveinė (adresas) Šiaulių m. sav., Šiaulių m., Vaidoto g. 42C)

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, eksploatacijos (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



Vytautas Antanas Januška  
(vardas ir pavardė)



## 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)

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 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 „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

Robertas Marteckas

A.V.

(parašas)





## 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 prieje nurodytiems nustatomiems parametrams tyrimų objektuose)

2012 m. spalio 29 d. Nr. 983766

#### UAB „Vandens tyrimai“

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

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

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

Direktorius



(parašas)

Raimondas Sakalauskas