

ŠIAULIŲ MUNICIPALINĖ APLINKOS TYRIMŲ LABORATORIJA

Gegužių g. 94, 78365 Šiauliai. Įmonės kodas 145412194.
Tel. : +370 (41) 51 41 44; el.p.: matl@splus.lt; www.matl.lt.

ŠIAULIŲ MUNICIPALINIS PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ MONITORINGAS 2019 M. TYRIMŲ DUOMENYS



Mieste vykdomo paviršinių vandens telkinių monitoringo tikslas – periodiškai vykdyti miesto paviršinio vandens telkinių būklės tyrimus, atlikti sutelktosios ir pasklidosios taršos šaltinių daromo poveikio stebėseną, vertinimą bei prognozę.

Monitoringo uždaviniai:

- monitoringo programoje numatytose vietose atlikti paviršinio vandens telkinių fizikinio-cheminio užterštumo tyrimus;
- įvertinti mieste esančių sutelktosios ir pasklidosios taršos šaltinių poveikį, diegiamų vandens apsaugos priemonių įtaką paviršinių vandens telkinių būklės gerinimui;
- informuoti atsakingas institucijas ir visuomenę apie miesto paviršinių vandens telkinių būklę, jos kitimą bei įgyvendinamų taršos mažinimo priemonių efektyvumą.

Vadovaujantis paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodika, upių ir ežerų ekologinė būklė vertinama pagal fizikinius-cheminius, hidromorfologinius ir biologinius kokybės elementus. Upių ekologinė būklė yra vertinama pagal šiuos fizikinius-cheminius kokybės elementus: bendrus duomenis (maistingąsias medžiagas, organines medžiagas, prisotinimą deguonimi) apibūdinančius rodiklius – nitratų azotą ($\text{NO}_3\text{-N}$), amonio azotą ($\text{NH}_4\text{-N}$), bendrą azotą (N_b), fosfatų fosforą ($\text{PO}_4\text{-P}$), bendrą fosforą (P_b), biocheminį deguonies suvartojimą per 7 paras (BDS_7) ir ištirpusio deguonies kiekį vandenyje (O_2), ir specifinius teršalus apibūdinančius rodiklius: aliuminį (Al), arseną (As), chromą (Cr), varį (Cu), vanadį (V), cinką (Zn) ir alavą (Sn).

Ežerų ekologinė būklė yra vertinama pagal šiuos fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius: bendrus duomenis (maistingąsias medžiagas, organines medžiagas ir vandens skaidrumą) apibūdinančius rodiklius – bendrą azotą (N_b) ir bendrą fosforą (P_b), biocheminį deguonies suvartojimą per 7 paras (BDS_7), Seki gylį (S) ir specifinius teršalus apibūdinančius rodiklius: aliuminį (Al), arseną (As), chromą (Cr), varį (Cu), vanadį (V), cinką (Zn) ir alavą (Sn).

Pagal bendrus duomenis apibūdinančių rodiklių vidutines metų vertes vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasių: labai gerai, gerai, vidutinei, blogai ir labai blogai. Pagal specifinių teršalų vidutines metų vertes vandens telkinys priskiriamas gerai arba neatitinkančiai geros būklės klasei. Paviršinio vandens telkinio cheminė būklė yra gera, jeigu visų Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų koncentracijos neviršija aplinkos kokybės standartų pagal metų vidurkį (MV-AKS) ir/arba didžiausią leidžiamą koncentraciją (DLK-AKS), ir/arba AKS biotoje. Vandens telkinio cheminė būklė yra neatitinkanti geros būklės, jeigu bent vienos iš nurodytų medžiagų koncentracija viršija nustatytus aplinkos kokybės standartus.

1 lentelė. Upių ekologinės būklės klasės pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius.

Eil. Nr.	Kokybės elementas	Rodiklis	Upės tipas	Upių ekologinės būklės klasių kriterijai pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių vertes					
				Labai gera	Gera	Vidutinė	Bloga	Labai bloga	
1.	Bendri duomenys	Maistingosios medžiagos	NO ₃ -N, mg/l N	1-5	<1,30	1,30-2,30	2,31-4,50	4,51-10,00	>10,00
2.			NH ₄ -N, mg/l N	1-5	<0,10	0,10-0,20	0,21-0,60	0,61-1,50	>1,50
3.			N _b , mg/l	1-5	<2,00	2,00-3,00	3,01-6,00	6,01-12,00	>12,00
4.			PO ₄ -P, mg/l P	1-5	<0,050	0,050-0,090	0,091-0,180	0,181-0,400	>0,400
5.			P _b , mg/l	1-5	<0,100	0,100-0,140	0,141-0,230	0,231-0,470	>0,470
6.		Organinės medžiagos	BDS ₇ , mg/l O ₂	1-5	<2,30	2,30-3,30	3,31-5,00	5,01-7,00	>7,00
7.		Prisotinimas deguonimi	O ₂ , mg/l	1, 3, 4, 5	>8,50	8,50-7,50	7,49-6,00	5,99-3,00	<3,00
8.			O ₂ , mg/l	2	>7,50	7,50-6,50	6,49-5,00	4,99-2,00	<2,00
9.	Specifiniai teršalai	Sunkieji metalai	Al, µg/l	1-5		≤200	>200		
10.			As, µg/l	1-5		≤5,0	>5,0		
11.			Cr, µg/l	1-5		≤5,0	>5,0		
12.			Cu, µg/l	1-5		≤5,0	>5,0		
13.			V, µg/l	1-5		≤5,0	>5,0		
14.			Zn, µg/l	1-5		≤20,0	>20,0		
15.			Sn, µg/l	1-5		≤5,0	>5,0		

2 lentelė. Ežerų ekologinės būklės klasės pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklius.

Eil. Nr.	Kokybės elementas	Rodiklis	Ežero tipas	Ežerų ekologinės būklės klasių kriterijai pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių vertes					
				Labai gera	Gera	Vidutinė	Bloga	Labai bloga	
1.	Bendri duomenys	Maistingosios medžiagos	N _b , mg/l	1-3	<1,00	1,00-2,00	2,01-3,00	3,01-6,00	>6,00
2.			P _b , mg/l	1	<0,040	0,040-0,060	0,061-0,090	0,091-0,140	>0,140
3.			P _b , mg/l	2-3	<0,030	0,030-0,050	0,051-0,070	0,071-0,100	>0,100
4.		Organinės medžiagos	BDS ₇ , mg/l O ₂	1	<2,3	2,3-4,2	4,3-6,0	6,1-8,0	>8,0
5.			BDS ₇ , mg/l O ₂	2-3	<1,8	1,8-3,2	3,3-5,0	5,1-7,0	>7,0
6.		Vandens skaidrumas	S, m	1	>2,0	2,0-1,3	1,2-0,8	0,7-0,5	<0,5
7.			S, m	2-3	>4,0	4,0-2,0	1,9-1,0	0,9-0,5	<0,5
8.	Specifiniai teršalai	Sunkieji metalai	Al, µg/l	1-3		≤200	>200		
9.			As, µg/l	1-3		≤5,0	>5,0		
10.			Cr, µg/l	1-3		≤5,0	>5,0		
11.			Cu, µg/l	1-3		≤5,0	>5,0		
12.			V, µg/l	1-3		≤5,0	>5,0		
13.			Zn, µg/l	1-3		≤20,0	>20,0		
14.			Sn, µg/l	1-5		≤5,0	>5,0		

Ežerų ekologinė būklė yra vertinama pagal šiuos biologinius kokybės elementus – fitoplanktono taksonominę sudėtį, gausą ir biomąsę, vandens floros (fitobentosos ir makrofitų) taksonominę sudėtį ir gausą, makrobestuburių taksonominę sudėtį ir gausą, ir ichtiofaunos taksonominę sudėtį, gausą ir amžiaus struktūrą. Ežerų ekologinės būklės pagal fitoplanktono taksonominę sudėtį, gausą ir biomąsę vertinimo rodiklis yra ežero fitoplanktono indeksas (EFPI). Pagal EFPI vertės ekologinės kokybės santykį (EKS) vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasių.

3 lentelė. Ežerų ekologinės būklės klasės pagal fitoplanktono taksonominę sudėtį, gausą ir biomąsę.

Kokybės elementas	Rodiklis	Ežero tipas	Ežerų ekologinės būklės klasių kriterijai pagal fitoplanktono rodiklio verčių EKS				
			Labai gera	Gera	Vidutinė	Bloga	Labai bloga
Fitoplanktono taksonominė sudėtis, gausa ir biomąsė	EFPI	1–3	1,00-0,81	0,80-0,61	0,60-0,41	0,40-0,21	0,20-0,00

Upių ir ežerų tipai ir juos apibūdinantys veiksniai, paviršinių vandens telkinių etaloninės sąlygos, kurie naudojami paviršinių vandens telkinių ekologinės būklės vertinimui, pateikti Paviršinių vandens telkinių tipų apraše ir Paviršinių vandens telkinių tipų etaloninių sąlygų apraše.

4 lentelė. Upių tipai ir juos apibūdinantys veiksniai

Eil. Nr.	Tipas	Veiksniai				
		Ekoregionas	Absoliutinis aukštis, m	Baseino plotas, km ²	Vidutinis vandens paviršiaus nuolydis, m/km	Geologinis pagrindas
1.	1	Baltijos jūros	<200	<100	–	Kalcinis
2.	2			100-1000	<0,7	
3.	3			100-1000	>0,7	
4.	4			>1000	<0,3	
5.	5			>1000	>0,3	

5 lentelė. Ežerų tipai ir juos apibūdinantys veiksniai

Eil. Nr.	Tipas	Veiksniai					
		Ekoregionas	Absoliutinis aukštis, m	Vidutinis gylis, m	Didžiausias gylis, m	Paviršiaus plotas, km ²	Geologinis pagrindas
1.	1	Baltijos jūros	<200	≤3	–	>0,5	Kalcinis
2.	1			>3	<11		
3.	2			>3	11-30		

4.	3			-	>30		
----	---	--	--	---	-----	--	--

6 lentelė. Šiaulių miesto paviršinių vandens telkinių tipai

Paviršinio vandens telkinys	Vidutinis gylis, m	Didžiausias gylis, m	Baseino plotas, km ²	*Tipas
Rėkyvos ežeras	2	5	8,9 km ² (be ežero 7,1 km ²)	1
Prūdelio tvenkinys	2,5	4	0,040 km ²	1
Talkšos ežeras	3,5	8,2	0,575 km ²	1
Ginkūnų ežeras	3	5	0,175 km ²	1
Kulpė	-	-	263 km ²	2
Vijolė	-	-	36 km ²	1

*Paviršinių vandens telkinių tipų aprašas ir Paviršinių vandens telkinių tipų etaloninių sąlygų aprašas (Nr. [D1-890](#), 2010-10-27, Žin., 2010, Nr. 128-6563, i. k. 110301MISAK00D1-890, suvestinė redakcija nuo 2018-10-24).

7 lentelė. Upių tipų etaloninių sąlygų pagal fizikinių-cheminių kokybės elementų rodiklių vertės ir apibūdinimai

Eil. Nr.	Kokybės elementas			Rodiklis	Upės tipas	Erdvinė vertinimo skalė	Etaloninių sąlygų rodiklio vertė / apibūdinimas
1.	Fizikiniai-cheminiai	Bendri duomenys	Maistingosios medžiagos	Nitratų azoto (NO ₃ -N) vidutinė metų vertė, mg/l N	1-5	Tyrimų vieta	≤0,90
2.				Amonio azoto (NH ₄ -N) vidutinė metų vertė, mg/l N	1-5		≤0,06
3.				Bendro azoto (N _b) vidutinė metų vertė, mg/l	1-5		≤1,40
4.				Fosfatų fosforo (PO ₄ -P) vidutinė metų vertė, mg/l P	1-5		≤0,03
5.				Bendro fosforo (P _b) vidutinė metų vertė, mg/l	1-5		≤0,06
6.			Organinės medžiagos	Biocheminio deguonies suvartojimo per 7 dienas (BDS ₇) vidutinė metų vertė, mg/l O ₂	1-5		≤1,80

Eil. Nr.	Kokybės elementas			Rodiklis	Upės tipas	Erdvinė vertinimo skalė	Etaloninių sąlygų rodiklio vertė / apibūdinimas
7.			Prisotinimas deguonimi	Ištirpusio deguonies kiekio vandenyje (O ₂) vidutinė metų vertė, mg/l	1,3,4		≥9,5
					,5		≥8,5
8.	Specifiniai teršalai			Specifinių teršalų (sunkiųjų metalų – Al, As, Cr, Cu, Sn, V, Zn) vidutinė metų vertė, µg/l	1–5	Tyrimų vieta	Koncentracijos neviršija natūralaus (gamtinio) lygio

8 lentelė. Ežerų tipų etaloninių sąlygų pagal biologinius ir fizikinius-cheminius vandens kokybės elementų rodiklius vertės ir apibūdinimai

Eil. Nr.	Kokybės elementas			Rodiklis	Ežero tipas	Etaloninių sąlygų rodiklio vertė/apibūdinimas
1.	Biologiniai	Fitoplanktono taksonominė sudėtis, gausa ir biomasė		Ežero fitoplanktono indekso (EFPI) vertės EKS vertė	1–3	1
2.				Ežero fitoplanktono indekso (EFPI) vertė	1–3	1,5
3.	Fizikiniai-cheminiai	Bendri duomenys	Maistingosios medžiagos	Bendro azoto (N _b) vidutinė metų vertė, mg/l	1–3	≤0,6
4.				Bendro fosforo (P _b) vidutinė metų vertė, mg/l	1	≤0,020
				2, 3	≤0,015	
5.			Organinės medžiagos	Biocheminio deguonies suvartojimo per 7 dienas (BDS ₇) vidutinė metų vertė, mg/l O ₂	1	≤1,8
				2, 3	≤1,4	
6.		Vandens skaidrumas	Seki gylis (S), m	1	≥ 2,6	
				2, 3	≥ 5,0	
7.	Specifiniai teršalai			Specifinių teršalų (sunkiųjų metalų – Al, As, Cr, Cu, Sn, V, Zn) vidutinė metų vertė, µg/l	1–3	Koncentracijos neviršija natūralaus (gamtinio) lygio

Etaloninių sąlygų vertės pagal biologinių kokybės elementų rodiklius yra naudojamos apskaičiuojant upių ir ežerų kategorijų vandens telkinių biologinių kokybės elementų rodiklių EKS.

9 lentelė. Paviršiniuose vandens telkiniuose matuojami parametrai, matavimo metodai ir procedūros

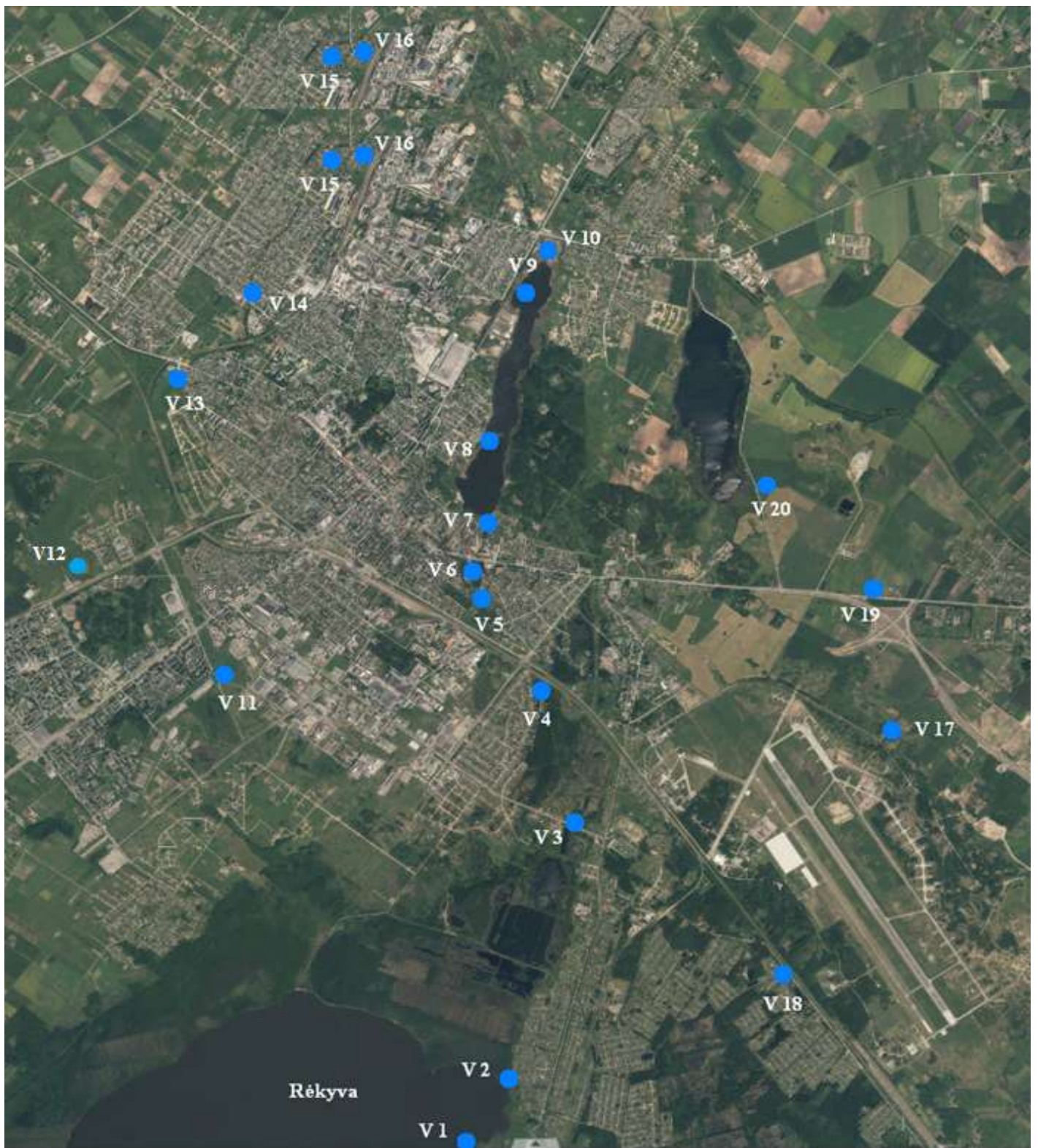
Eil. Nr.	Matuojami parametrai	Matavimo metodas	Nuorodos į dokumentus
1	2	3	4
1.	Ištirpęs deguonis (O ₂ , mg/l)	Elektrocheminis	LST EN 25814:2012 Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminio zondo metodas
2.	Elektrinis laidis (μS/cm)	Elektrometrinis	LST EN 27888:2002 Vandens kokybė. Savito elektrinio laidžio nustatymas
3.	Aktyvi vandensreakcija pH	Elektrometrinis	LST EN ISO 10523:2012 Vandens kokybė. pH nustatymas
4.	Skendinčios medžiagos (mg/l)	Svorio, košiant pro stiklo pluošto koštuvą	LAND 46:2007 Skendinčių medžiagų nustatymas, košimo pro stiklo pluošto koštuvą metodu
5.	Organinės medžiagos BDS ₇ (mg/l O ₂)	Elektrocheminis	LAND 47-1:2007 Biocheminis deguonies sunaudojimas per 7 paras (BDS ₇) nustatymas elektrometriniu metodu LAND 47-2:2007 Neskiestų mėginių biocheminio deguonies suvartojimo per 7 paras (BDS ₇) nustatymas elektrometriniu metodu
6.	Fosfatai (mg/l P)	Spektrometrinis, vartojant amonio molibdatą	LAND 58-2003 Ortofosforo nustatymas
7.	Nitritai (mg/l N)	Spektrometrinis	LAND 39-2000 Nitritų kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas
8.	Nitratai (mg/l N)	Spektrometrinis	LAND 65-2005 Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis, su sulfosalicilo rūgštimi
9.	Amonio azotas (mg/l N)	Spektrometrinis	LAND 38-2000 Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas
10.	Bendras fosforas (mg/l)	Spektrometrinis, vartojant amonio molibdatą	LAND 58-2003 Bendro fosforo nustatymas, oksidavus peroksodisulfatu

11.	Bendras azotas (mg/l)	Spektrometrinis, mineralizuojant peroksodisulfatu	LAND 59-2003 Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas. LAND 65-2005 Nitratų kiekio nustatymas, vartojant sulfasalicilo rūgštį
1	2	3	4
12.	Chromas (IV) (mg/l)	Spektrometrinis	LSTEN ISO 18412:2005 Vandens kokybė. Chromo (IV) nustatymas. Fotometriniu metodu tirti silpnai užterštą vandenį LST ISO 11083:2002 Vandens kokybė. Chromo (IV) nustatymas. Spektrometriniu metodu, vartojant 1,5 difenilkarbazidą
13	Chlorofilas „a“ (µg/l)	Spektrometrinis	LAND 69-2005. Vandens kokybė. Biocheminių parametrų matavimas. Spektrometriniu chlorofilo „a“ koncentracijos nustatymas. Variantas A
14.	Naftos produktai (mg/l)	Svorio	LAND 90-2010. Vandens kokybė. Svorio metodu mineralinei naftai (naftos produktams) nustatyti.
15.	Vandens skaidrumas, Seki gylis S (m)	Seki diskas	Vandens skaidrumo matavimas Seki disku. Hidromertija (2011).

Šiaulių miesto paviršinių vandens telkinių būklės tyrimai atliekami devyniuose vandens telkiniuose, dvidešimtyje vietų, tiriama penkiolika parametrų. Vandens mėginiai imami kiekvieną mėnesį. Žiemą, esant ledo dangai, deguonies koncentracija matuojama kiekvieną savaitę. Tyrimų vietos pažymėtos schemoje (1 pav.), sąrašas pateiktas 10 lentelėje.

10 lentelė. Paviršinių vandens telkinių tyrimo vietų sąrašas

Eil. Nr.	Tyrimo vietos Nr. schemoje	Tyrimo vietos adresas	X	Y
1.	V1	Rėkyvos ežeras (pietinė ežero dalis, ties tiltu)	6191731	457851
2.	V2	Kulpė, ištekėjimas iš Rėkyvos ežero	6193585	458552
3.	V3	Kulpė ties Pramonės g.	6196340	459212
4.	V4	Kulpė žemiau Pabalių mikrorajono	6197938	458799
5.	V5	Kulpė, įtekėjimas į Prūdelio tvenkinį	6198843	458222
6.	V6	Prūdelio tvenkinys	6199004	458197
7.	V7	Kulpė, įtekėjimas į Talkšos ežerą	6199574	458361
8.	V8	Talkšos ežeras ties irklavimo baze	6200520	458333
9.	V9	Ginkūnų ežeras	6202087	458704
10.	V10	Kulpė, ištekėjimas iš Ginkūnų ežero	6202602	458900
11.	V11	Kanalas ties Aukštabalio g.	6197941	455624
12.	V12	Vijolė ties Architektų g.	6198973	454319
13.	V13	Vijolė ties Vilniaus g.	6201151	455169
14.	V14	Vijolė ties Birutės g.	6201906	455923
15.	V15	Vijolė žemiau miesto, ties įtekėjimu į Kulpę	6203842	457268
16.	V16	Kulpė žemiau miesto	6203836	457285
17.	V17	Lietaus nuotekos nuo oro uosto teritorijos į Kairių ežerą (po mechaninių valymo įrenginių)	6197314	462428
18.	V18	Lietaus nuotekos nuo oro uosto teritorijos į Banko kanalą, s/b "Žalgiris" teritorijoje	6194780	461389
19.	V19	Melioracijos griovys aukščiau buitinių atliekų sąvartyno Kairiuose	6198790	462209
20.	V20	Melioracijos griovys žemiau buitinių atliekų sąvartyno, ties įtekėjimu į Ginkūnų tvenkinį	6199949	461108



1 pav. Šiaulių miesto paviršinių vandens telkinių tyrimo vietų schema

MAISTINGŪJŲ, ORGANINIŲ, SKENDINČIŲ MEDŽIAGŲ, CHLOROFILO „A“ KONCENTRACIJOS IR VANDENS SKAIDRUMO TYRIMAI RĖKYVOS, TALKŠOS, GINKŪNŲ EŽERUOSEIR PRŪDELIO TVENKINYJE 2019 M.

Vandens telkinys	Mėnuo	Bendrojo fosforo koncentracija, mg/l	Bendrojo azoto koncentracija, mg/l	Organinių medžiagų koncentracija, BDS ₇ , mg/l O ₂	Skendinčių medžiagų koncentracija, mg/l	Chlorofilo „a“ koncentracija, µg/l	Vandens skaidrumas, S, m
1	2	3	4	5	6	7	8
V1.Rėkyvos ežeras	sausis	0,018	2,2	2,9	14	-	-
	vasaris	0,016	2,0	3,6	18	-	-
	kovas	0,024	1,8	4,2	20	-	1,20
	balandis	0,040	2,2	4,3	21	24,0	0,70
	gegužė	0,019	2,0	5,0	19	33,2	0,60
	birželis	0,053	1,8	5,6	15	40,9	0,80
	liepa	0,031	2,2	4,1	25	45,6	0,60
	rugpjūtis	0,050	2,2	5,5	22	32,3	0,60
	rugsėjis						
	spalis						
	lapkritis						
gruodis							
V6.Prūdelio tvenkinys	sausis	0,033	3,4	2,1	3,3	-	-
	vasaris	0,020	3,5	2,3	4,0	-	-
	kovas	0,017	2,5	3,7	3,6	-	1,2
	balandis	0,060	2,6	4,1	4,0	8,29	1,3
	gegužė	0,055	2,1	3,4	9,2	22,5	0,90
	birželis	0,051	1,7	4,6	8,4	30,2	1,1
	liepa	0,038	1,6	4,9	10,4	21,9	1,1
	rugpjūtis	0,089	1,6	4,7	18,0	44,7	0,80
	rugsėjis						
	spalis						
	lapkritis						
gruodis							

1	2	3	4	5	6	7	8
V8.Talkšos ežeras	sausis	0,084	1,8	2,8	2,4	-	-
	vasaris	0,075	1,7	2,2	3,2	-	-
	kovas	0,074	1,8	3,8	4,2	-	0,9
	balandis	0,066	1,6	3,2	2,7	7,41	2,0
	gegužē	0,057	1,9	2,8	4,8	10,8	1,4
	birželis	0,057	1,4	2,7	4,4	12,9	2,0
	liepa	0,075	1,0	2,9	5,6	11,1	1,6
	rugpjūtis	0,069	1,5	2,0	12,4	17,3	1,2
	rugsējis						
	spalis						
	lapkritis						
	gruodis						
V9.Ginkūņū ežeras	sausis	0,084	1,7	2,1	3,2	-	-
	vasaris	0,094	1,6	2,0	4,0	-	-
	kovas	0,076	1,7	3,6	3,2	-	1,0
	balandis	0,069	1,5	3,0	3,7	8,00	2,1
	gegužē	0,054	1,8	2,4	4,4	7,11	1,6
	birželis	0,076	1,3	3,2	4,8	13,3	2,1
	liepa	0,078	1,5	2,7	6,4	8,74	1,7
	rugpjūtis	0,064	1,5	2,2	7,8	28,7	1,7
	rugsējis						
	spalis						
	lapkritis						
	gruodis						

MAISTINGŪJŲ IR ORGANINIŲ MEDŽIAGŲ KONCENTRACIJOS TYRIMAI KULPĒS IR VIJOLĒS UPĒSE 2019 M.

Tyrimo vieta	Mēnuo	Nitratai, NO ₃ -N, mg/l N	Amonio azotas, NH ₄ -N, mg/l N	Bendras azotas N _b , mg/l	Fosfatai PO ₄ -P, mg/l P	Bendras fosforas P _b , mg/l	Organinēs medžiagos BDS ₇ , mg/l O ₂
1	2	3	4	5	6	7	8
V2.Kulpē ties ištekejimu iš Rēkyvos ežero	sausis						
	vasaris						
	kovas	0,79	0,26	1,5	0,017	0,044	5,4
	balandis	0,80	0,38	2,0	0,010	0,021	4,6
	gegužē	0,22	0,08	1,9	0,012	0,033	4,6
	birželis	0,11	0,20	2,2	0,023	0,066	3,2
	liepa	0,13	0,05	2,0	0,008	0,035	6,0
	rugpjūtis	0,17	0,05	2,1	0,011	0,079	2,6
	rugsējis						
	spalis						
	lapkritis						
V3.Kulpē ties Pramonēs g.	sausis						
	vasaris						
	kovas	0,96	0,12	1,5	0,009	0,046	5,1
	balandis	0,51	0,24	1,6	0,018	0,057	4,4
	gegužē	0,23	0,06	1,5	0,200	0,352	4,9
	birželis	0,19	0,12	1,8	0,022	0,102	4,4
	liepa	0,37	0,16	1,8	0,041	0,088	4,0
	rugpjūtis	0,25	0,83	2,0	0,177	0,330	14
	rugsējis						
	spalis						
	lapkritis						
gruodis							

1	2	3	3	5	6	7	8
V4. Kulpė žemiau Pabalių mikrorajono	sausis						
	vasaris						
	kovas	0,76	0,15	1,4	0,017	0,051	3,7
	balandis	1,21	0,17	1,8	0,010	0,041	4,0
	gegužė	0,61	0,05	1,6	0,029	0,077	3,8
	birželis	0,48	0,08	1,7	0,014	0,035	3,9
	liepa	0,32	0,17	1,5	0,027	0,093	4,1
	rugpjūtis	0,19	0,41	1,8	0,015	0,059	4,0
	rugsėjis						
	spalis						
	lapkritis						
	gruodis						
V5. Kulpė ties įtekėjimu į Prūdelį	sausis						
	vasaris						
	kovas	2,01	0,04	2,3	0,018	0,060	3,7
	balandis	1,76	0,04	2,2	0,011	0,035	3,2
	gegužė	1,27	0,05	2,0	0,009	0,033	2,8
	birželis	1,49	0,09	2,2	0,010	0,028	3,4
	liepa	0,64	0,05	1,4	0,012	0,064	3,6
	rugpjūtis	0,25	0,05	1,5	<u>0,010</u>	0,031	3,5
	rugsėjis						
	spalis						
	lapkritis						
gruodis							
V6. Kulpė ties įtekėjimu į Talkšą	sausis						
	vasaris						
	kovas	2,38	0,13	2,9	0,024	0,059	4,5
	balandis	2,28	0,24	3,2	0,010	0,050	4,6

1	2	3	4	5	6	7	8
	gegužē	1,52	0,23	2,5	0,011	0,046	5,1
	birželis	1,43	0,81	2,5	0,036	0,077	5,3
	liepa	1,19	0,67	2,7	0,018	0,099	5,2
	rugpjūtis	0,36	0,81	1,5	0,158	0,241	5,8
	rugsējis						
	spalis						
	lapkritis						
	gruodis						
V10.Kulpē ties ištekejumu iš Ginkūņų ežero	sausis						
	vasaris						
	kovas	0,54	0,07	1,5	0,012	0,065	3,1
	balandis	0,70	0,04	1,6	0,008	0,051	2,9
	gegužē	0,21	0,05	1,4	0,009	0,054	2,4
	birželis	0,20	0,11	1,6	0,009	0,062	3,6
	liepa	0,13	0,04	1,3	0,008	0,062	3,4
	rugpjūtis	0,19	0,04	1,6	0,010	0,052	4,1
	rugsējis						
	spalis						
	lapkritis						
	gruodis						
V11. Kanālas ties Aukštābalio g.	sausis						
	vasaris						
	kovas						
	balandis						
	gegužē	0,84	0,27	1,8	0,039	0,140	4,4
	birželis						
	liepa						
	rugpjūtis						

1	2	3	4	5	6	7	8
	rugsėjis						
	spalis						
	lapkritis						
	gruodis						
V12. Vijo­lė ties Architektų g .	sausis						
	vasaris						
	kovas	2,84	0,05	3,0	0,024	0,068	4,9
	balandis	2,75	0,75	4,1	0,860	1,21	7,0
	gegužė	1,30	0,50	2,4	0,012	0,087	7,6
	birželis	0,37	1,62	2,9	0,100	0,107	4,7
	liepa	0,79	0,85	2,2	0,017	0,087	5,0
	rugpjūtis	0,28	3,70	4,6	0,627	1,43	10,5
	rugsėjis						
	spalis						
	lapkritis						
	gruodis						
V13.Vijo­lė ties Vilniaus g.	sausis						
	vasaris						
	kovas	3,01	0,13	4,0	0,008	0,059	3,1
	balandis	1,56	0,12	2,3	0,010	0,042	3,5
	gegužė	0,39	0,84	1,9	0,041	0,192	4,8
	birželis	0,89	0,59	1,7	0,042	0,081	4,5
	liepa	0,74	0,12	1,7	0,012	0,081	4,9
	rugpjūtis	0,77	0,18	1,6	0,013	0,068	5,0
	rugsėjis						
	spalis						
lapkritis							

1	2	3	4	5	6	7	8
	gruodis						
V14.Vijolē ties Birutēs g.	sausis						
	vasaris						
	kovas	3,06	0,46	3,9	0,067	0,099	8,0
	balandis	2,75	0,14	3,5	0,016	0,071	4,5
	gegužē	1,16	0,43	2,5	0,020	0,082	7,1
	birželis	0,99	0,30	1,8	0,050	0,067	3,9
	liepa	0,91	0,08	1,8	0,041	0,073	3,7
	rugpjūtis	1,10	0,08	1,7	0,019	0,089	5,0
	rugsējis						
	spalis						
	lapkritis						
	gruodis						
	V15.Vijolē zemīau miesto	sausis					
vasaris							
kovas		2,02	0,67	3,0	0,091	0,108	5,4
balandis		1,56	0,18	2,4	0,014	0,067	4,8
gegužē		1,27	0,73	2,6	0,060	0,134	8,0
birželis		1,31	0,77	2,3	0,106	0,128	5,3
liepa		1,41	0,25	2,2	0,075	0,104	4,9
rugpjūtis		1,11	0,10	1,7	0,066	0,084	5,1
rugsējis							
spalis							
lapkritis							
gruodis							