

**KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA
UŽ 2025 M.**



Šiauliai, 2026 m.

Už Kėdainių rajono savivaldybės 2025-2030 m. aplinkos monitoringo programos 2025 m. įgyvendinimą atsakingas asmuo ir šią konsoliduotą ataskaitą parengė pagal tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025:2018 akredituotos UAB „Darnaus vystymosi institutas“ Tyrimų laboratorijos vedėjas dr. Kęstutis Navickas ir kokybės vadybininkė Laura Jankuvienė.



Kėdainių rajono savivaldybės administracija
J. Basanavičiaus g. 36, LT-57288 Kėdainiai
Tel.: +370 347 69 550
El. p.: administracija@kedainiai.lt
www.kedainiai.lt



UAB „Darnaus vystymosi institutas“
Aušros al. 66 a., LT-76233 Šiauliai
Tel. +370 672 26 226
El. p.: info@institute.lt
www.institute.lt

TURINYS

I. BENDROJI DALIS.....	4
II. APLINKOS ORO MONITORINGAS	5
III. PAVIRŠINIO VANDENS MONITORINGAS.....	26
IV. POŽEMINIO VANDENS MONITORINGAS.....	60
V. DIRVOŽEMIO MONITORINGAS	75
VI. APLINKOS TRIUKŠMO MONITORINGAS	80

I. BENDROJI DALIS

Pagal LR aplinkos monitoringo vykdymą reglamentuojančius teisės aktus Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos monitoringas vykdomas siekiant gauti išsamią informaciją apie savivaldybės teritorijos gamtinės aplinkos būklę, didinti rajono bendruomenės, specialistų, valstybinių institucijų informavimą apie Kėdainių rajono aplinkos būklę ir ugdyti ekologiškai mąstančią visuomenę. Gautą informaciją naudoti grindžiant, planuojant ir įgyvendinant konkrečias aplinkosaugos priemones. Kryptingas Kėdainių rajono savivaldybės teritorijos darnaus vystymosi stimuliavimas yra neatsiejamas nuo išsamios informacijos gavimo apie antropogeninės taršos monitoringo komponentus (aplinkos orą, aplinkos triukšmą, paviršinį ir požeminį vandenį, dirvožemį). Dėl šios priežasties 2024 m. gruodžio 20 d. Kėdainių rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr. TS-403 patvirtino Kėdainių rajono savivaldybės 2025 - 2030 m. aplinkos monitoringo programą, kurioje pateikiami kiekvieno aplinkos monitoringo komponento tikslai, uždaviniai ir tyrimų apimtys.

UAB „Darnaus vystymosi institutas“, vadovaujantis 2025 m. vasario 25 d. pasirašyta Kėdainių rajono savivaldybės 2025 - 2030 m. aplinkos monitoringo programos 2025 m. įgyvendinimo paslaugų sutartimi Nr. 2025-VP-KRSA-18, nuo 2025-02-25 d. įgyvendina Kėdainių rajono savivaldybės 2025 - 2030 m. aplinkos monitoringo programą.

Nuo 2012 m. pabaigos UAB Darnaus vystymosi instituto sukurtoje interaktyvioje Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos informacijos integruotoje duomenų bazėje – AIIDB (<http://kedainiurmonitoringas.lt/>) moderniai kaupiami, nuolatos atnaujinami bei interaktyviai pateikiami visuomenei Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos monitoringo duomenys.

II. APLINKOS ORO MONITORINGAS

2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje buvo atlikti antropogeninės oro taršos tyrimai. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje azoto dioksido (NO₂) koncentracijų tyrimai, panaudojant pasyvius sorbentus, atlikti nuo 2025-03-18 iki 2025-04-02, nuo 2025-06-12 iki 2025-06-26, nuo 2025-09-11 iki 2025-09-25 ir nuo 2025-10-16 iki 2025-10-30 d. Pažymėtina, kad SO₂ ir NO₂ koncentracijų matavimai gyvenvietėse supančiose pramoninį rajoną atlikti nuo 2025-03-18 iki 2025-04-02, nuo 2025-06-12 iki 2025-06-26, nuo 2025-09-11 iki 2025-09-25 ir nuo 2025-10-16 iki 2025-10-30 d.

Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje sieros vandenilio (H₂S) koncentracijų tyrimai atlikti nuo 2025-05-08 iki 2025-05-22, nuo 2025-06-12 iki 2025-06-26 d., nuo 2025-07-03 iki 2025-07-17, nuo 2025-08-13 iki 2025-08-27, nuo 2025-09-11 iki 2025-09-25 ir nuo 2025-10-16 iki 2025-10-30 d.

Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje amoniako (NH₃) koncentracijų tyrimai atlikti 2025-05-26 d. (1 tyrimas); 2025-06-28 d. (2 tyrimas); 2025-07-31 d. (3 tyrimas); 2025-08-30 d. (4 tyrimas); 2025-09-30 d. (5 tyrimas); 2025-10-31 d. (6 tyrimas).

Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje kietųjų dalelių (KD₁₀ ir KD_{2,5}) koncentracijų tyrimai atlikti 2025-05-24/26 d. (1 tyrimas pavasario sezono metu); 2025-06-28/30 d. (2 tyrimas vasaros sezono metu); 2025-10-29/31 d. (3 tyrimas rudens sezono metu).

Monitoringo tikslas: gauti ir teikti sisteminius matavimus ar kitais metodais pagrįstą informaciją, skirtą optimaliam aplinkos oro kokybės reguliavimui užtikrinti, apie teršalų dydžių (koncentracijų ore vertės, srautai į žemės paviršių ir kt.) pokyčius laiko ir erdvės atžvilgiu. Gautų rezultatų pateikimas visuomenei.

Monitoringo uždaviniai:

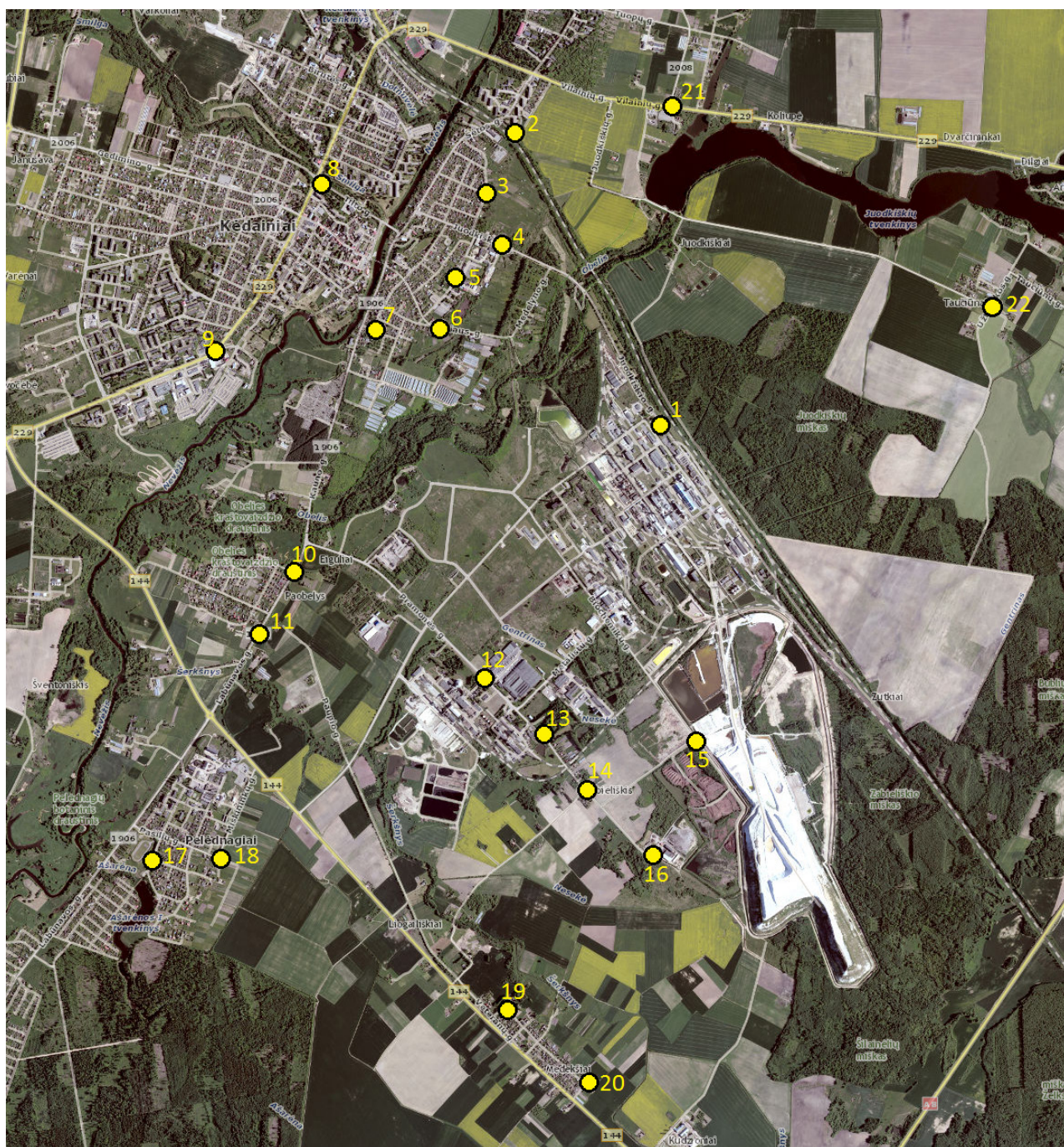
1. Naudojant pasyvius sorbentus, Kėdainių pramoniniame rajone tirti NO₂ koncentracijas;
2. Naudojant pasyvius sorbentus, Kėdainių pramoninį rajoną supančiose gyvenvietėse tirti SO₂, NO₂ koncentracijas;
3. Naudojant metodą, kai mėginių ėmimas vykdomas siurbiant orą (30 min.), tirti NH₃ koncentracijas numatytų įmonių artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje.
4. Atlikti sukauptų duomenų analizę, įvardinant galimas aplinkos oro kokybės pokyčių priežastis, nurodant būdus neigiamoms pasekmėms mažinti ar išvengti.
5. Teikti informaciją visuomenei apie aplinkos oro kokybę.

Tyrimo objektas: žemiau pateikiame antropogeninės oro taršos stebėsenos vietas bei jų koordinates LKS94 koordinačių sistemoje:

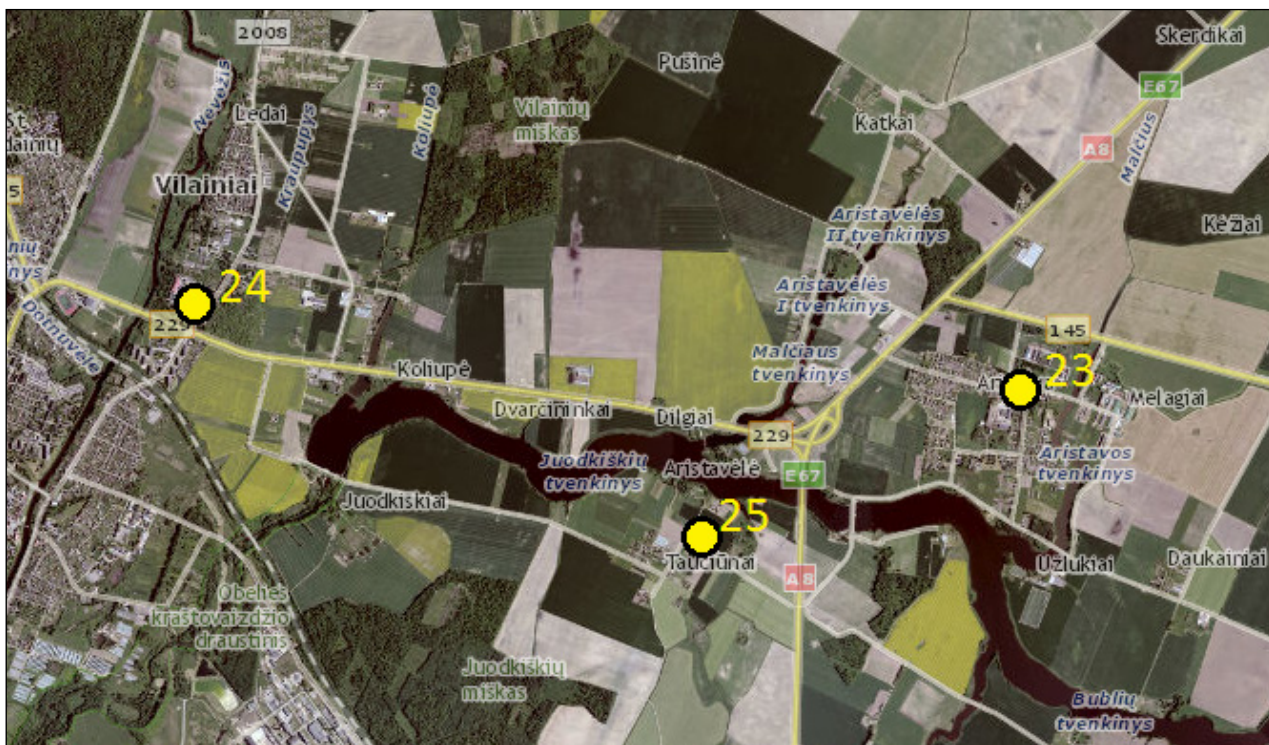
Azoto dioksido (NO_2) koncentracijų matavimai pasyviųjų sorbentų pagalba Kėdainių rajone atlikti 22 taškuose, kurių išsidėstymas pateikiamas 1 pav., o matavimo taškų koordinatės 1 lentelėje.

Sieros dioksido (SO_2) ir azoto dioksidų (NO_2) koncentracijų matavimai pasyviųjų sorbentų pagalba gyvenvietėse, supančiose pramoninį rajoną, atlikti 3 taškuose, kurių išsidėstymas pateikiamas 2 pav., o matavimo taškų koordinatės – 2 lentelėje.

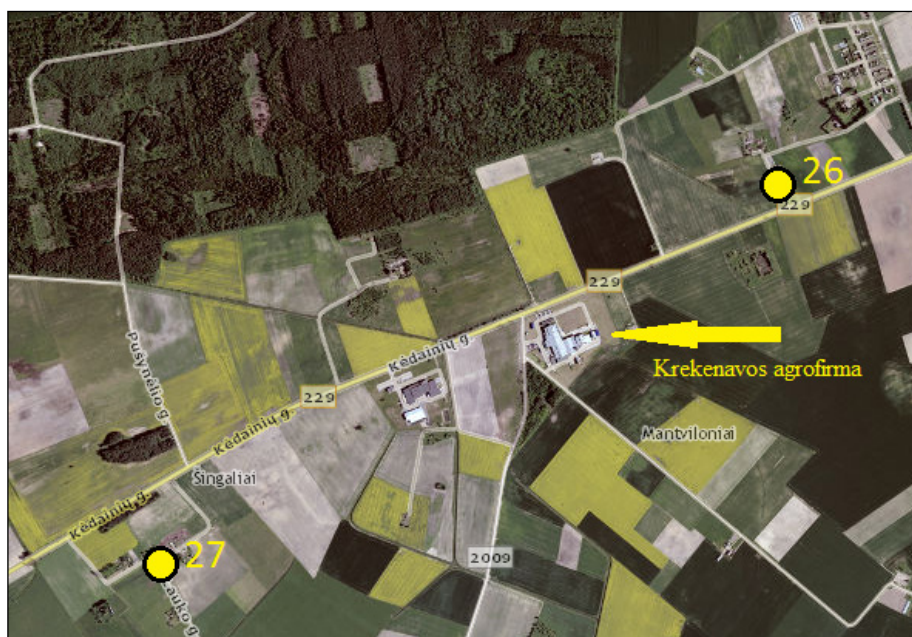
Kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH_3) ir sieros vandenilio (H_2S) matavimo vietos pateikiamos 3-6 pav., o matavimo taškų koordinatės 3 lentelėje.



1 pav. Aplinkos oro taršos matavimo vietų pasyviais sorbentais lokalizacija



2 pav. Aplinkos oro matavimų vietų, supančių Kėdainių pramoninį rajoną lokalizacija



3 pav. Aplinkos oro matavimų vietų lokalizacija



4 pav. Aplinkos oro matavimų vietų lokalizacija



5 pav. Aplinkos oro matavimų vietų lokalizacija



6 pav. Aplinkos oro matavimų vietų lokalizacija

1 lentelė

Aplinkos oro matavimo pasyviais sorbentais vietų Kėdainių pramoniniame rajone lokalizacija

Matavimo vietos ID	Matavimo vietos pavadinimas	Tyrimo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje	
		X	Y
1.	Kėdainiai, Juodkiškio gatvė	500998	6126587
2.	Kėdainiai, Šėtos gatvė	499906	6128704
3.	Kėdainiai, Daržų gatvė	499715	6128268
4.	Kėdainiai, Juodkiškio gatvė	499807	6127897
5.	Kėdainiai, Šilelio gatvė	499490	6127652
6.	Kėdainiai, Vilniaus gatvė	499324	6127308
7.	Kėdainiai, Pirmūnų gatvė	498828	6127315
8.	Kėdainiai, Tilto gatvė	498491	6128340
9.	Kėdainiai, J. Basanavičiaus gatvė	497803	6127169
10.	Paobelys, Kėdainių gatvė	498286	6125549
11.	Paobelys, Kėdainių gatvė	498081	6125172
12.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	499681	6124768

13.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500085	6124378
14.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500409	6123961
15.	Kėdainiai, Biochemikų gatvė	501176	6124352
16.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500872	6123498
17.	Pelėdnagai, V. Koncevičiaus gatvė	497882	6123836
18.	Pelėdnagai, Miškininkų gatvė	497757	6123479
19.	Medekšiai, Šerkšnės gatvė	499807	6122387
20.	Medekšiai, Šerkšnės gatvė	500264	6121977
21.	Kelias 229, šalia Juodkiškių tvenkinio	501076	6128897
22.	Taučiūnai, Užtvankos gatvė	503159	6127509

2 lentelė

Aplinkos oro matavimų vietų koordinatės gyvenvietėse supančiose Kėdainių pramoninį rajoną

Matavimo vietos ID	Matavimo vietos pavadinimas	Koordinatės LKS94 koordinatės sistemoje	
		X	Y
23.	Aristavos gyvenvietė	505680	6128543
24.	Vilainių gyvenvietė	500038	6129293
25.	Kudžionių gyvenvietė	500909	6121372

3 lentelė

Kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH₃) ir sieros vandenilio (H₂S) matavimo vietos

Matavimo vietos ID	Objekto, kurio poveikis tyrimas, pavadinimas	Koordinatės LKS94 koordinatės sistemoje	
		X	Y
26.	UAB „Krekenavos agrofirma“, Mantvilonių k., Kėdainių r.	494702	6126034
27.	UAB „Krekenavos agrofirma“, Mantvilonių k., Kėdainių r.	492071	6124372
6*.	AB „Nordic Sugar Kėdainiai“, Pramonės g. 6, Kėdainiai	499324	6127308
10.*	AB „Nordic Sugar Kėdainiai“, Pramonės g. 6, Kėdainiai	498286	6125549
18.*	AB „Nordic Sugar Kėdainiai“, Pramonės g. 6, Kėdainiai	497757	6123479
19.*	AB „Nordic Sugar Kėdainiai“, Pramonės g. 6, Kėdainiai	499807	6122387
28.	UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai, Aruodų g. 39, Kėdainiai	496987	6126902
29.	UAB „Kėdainių vandenys“ Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginiai, Aruodų g. 39, Kėdainiai	497541	6125509
30.	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen., Kėdainių r.	489911	6128030

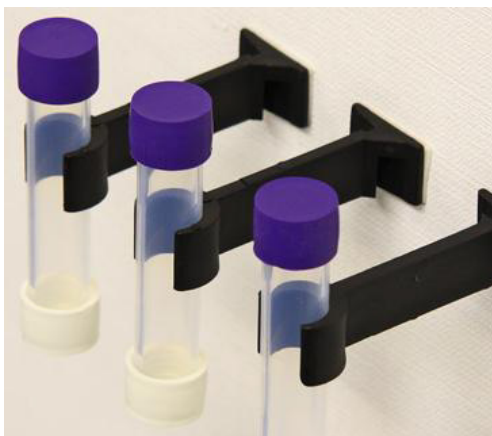
31.	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen., Kėdainių r.	490490	6127096
32.	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen., Kėdainių r.	489561	6126146
33.	UAB „Bekonas LT“ kiaulių kompleksas, Čiukiškių k., Josvainių sen., Kėdainių r.	488287	6126832
14.*	Zabališkio regioninis sąvartynas, Liepų g. 16, Zabališkio k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav.	500409	6123961
19.*	Zabališkio regioninis sąvartynas, Liepų g. 16, Zabališkio k., Pelėdnagių sen., Kėdainių r. sav.	499807	6122387
34.	UAB „Aristavos ūkis“, Liepų al. 7, Aristavos k., Kėdainių r.	505820	6128299
35.	UAB „Aristavos ūkis“, Liepų al. 7, Aristavos k., Kėdainių r.	505360	6128817

Pastaba: * – matavimo vieta atitinka 1 lentelėje tuo pačiu numeriu nurodytą matavimo vietą

Tyrimo metodika. Programoje numatytose NO₂, SO₂, ir H₂S koncentracijų matavimams aplinkos ore panaudoti pasyvūs sorbentai paruošti akredituotoje laboratorijoje Gradko International Ltd.

Pasyvusis sorbentas (kaupiklis) – tai paprastai nedidelis difuzinis vamzdelis, kurio vienas galas yra užpildytas sorbentu gebančiu savyje kaupti teršalus iš aplinkos oro be papildomo aktyvaus oro siurbimo (žr. 7-9 pav.). Dvi savaites NO₂, SO₂ ir H₂S koncentracijų matavimams aplinkos ore skirti pasyvūs sorbentai kaupė teršalus. Praėjus nustatytam eksponavimo laikui, vamzdeliai buvo sandariai uždaromi ir siunčiami į Gradko International Ltd. laboratoriją cheminei analizei. Pasyvieji sorbentai buvo tvirtinami prie specialaus plastmasinio stovo, kad būtų užtikrinta laisva oro cirkuliacija.

Pasyvūs sorbentai buvo kabinami 2-3 metrų aukštyje. Aplinka, kurioje buvo eksponuojami sorbentai buvo atvira, neapsupta pašaliniais objektais, trikdančiais laisvą oro cirkuliaciją (vėdinimą). Taip pat buvo pasirūpinta, kad pritvirtinti sorbentai nebūtų lengvai prieinami pašaliniams asmenims. Prieš eksponavimą ir po jo visi pasyvūs sorbentai buvo sandariai uždaromi ir laikomi vėsioje, tamsioje vietoje. Pasibaigus pasyviųjų sorbentų eksponavimo laikui, jie buvo išsiunčiami į Gradko International Ltd. laboratoriją analizei. Eksponuojant pasyviuosius sorbentus bei atliekant rezultatų vertinimą buvo atsižvelgta į nurodytus reikalavimus, kurie pateikiami kartu su pasyviųjų sorbentų techninėmis charakteristikomis.



7 pav. SO₂ pasyvus serbentas



8 pav. H₂S pasyvus sorbentas



9 pav. NO₂ pasyvus sorbentas

Gautos vidutinės teršalų koncentracijos buvo lyginamos su atitinkamo teršalo vidurkinimo periodo ribinėmis vertėmis apibrėžtuose teisės aktuose.

- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymas Nr. 596 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471-582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymas Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“.

Siekdami, kad būtų užtikrinta oro tyrimų kokybė ir rezultatų palyginamumas oro kokybės tyrimai atitiko pasyvių sorbentų metodui taikomus reikalavimus, nurodytus teisės aktuose:

- LST EN 13528-1:2003 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“;
- LST EN 13528-2:2003 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai 2 dalis. Specialieji reikalavimai ir bandymo metodai“;
- LST EN 13528-3:2004 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai 3 dalis. Parinkimo, naudojimo ir priežiūros vadovas“.

4 lentelė

Aplinkos oro užterštumo ribos

Teršalas	Vidurkinimo laikas	Ribinė vertė $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Leistinas nukrypimo dydis
NO ₂	1 val.	200 (18 k.)	50 %
NO ₂	1 m.	40	50 %
SO ₂	24 val.	125 (3k.)	-
SO ₂	1 m., 1/2m. *	20 E	-

Čia:

(3 k.), (18 k.) – leistinas viršijimų skaičius (kartais, dienos) per kalendorinius metus.

* - kalendoriniai metai ir žiema (spalio 1 d. - kovo 31 d.)

E - ekosistemų apsaugai

Siekdami, kad būtų užtikrinta oro tyrimų kokybė ir rezultatų palyginamumas oro kokybės tyrimai atitiko tokias metodikas ir standartus:

1. LST EN 14212:2012. Aplinkos oras. Standartinis sieros dioksido koncentracijos matavimo metodas, taikant ultravioletinę fluorescenciją;
2. LST EN 16339:2013. Aplinkos oras. Azoto dioksido koncentracijos nustatymo metodas, taikant difuzinį mėginių ėmimą;
3. LST EN 17346:2020. Aplinkos oras. Standartinis amoniako koncentracijos nustatymo metodas naudojant difuzinius ėmiklius;
4. Sieros vandenilio koncentracijoms nustatyti aplinkos ore vadovautasi Atmosferos užterštumo kontrolės vadovu.

Aplinkos oro užterštumo ribos

Teršalas	Vidurkinimo laikas	Ribinė vertė $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Leistinas nukrypimo dydis
SO ₂	1 val.	350 (24 k.)	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
NO ₂	1 val.	200 (18 k.)	50 %
NH ₃	0,5 val.	200	-
NH ₃	24 val.	5	-
H ₂ S	0,5 val.	8	-

Čia:

(18 k.), (24 k.) – leistinas viršijimų skaičius (kartais, dienos) per kalendorinius metus.

TYRIMO OBJEKTO PARAMETRŲ EKSPLIKACIJA

Sieros dioksidas (SO₂). Tai atmosferos teršalas, susidarantis degimo (dažniausiai deginant iškastinį kūrą, kuriame yra sieros junginių) procese, taip pat naftos produktų perdirbimo, sieros rūgšties gamybos metu. Sieros dioksido kiekį aplinkos ore galima sumažinti naudojant mažai sieros turintį kūrą ar naudojant išlakų nusierinimo įrenginius. Patekęs į atmosferą, sieros dioksidas gali oksiduotis iki SO₃ (sieros trioksido). Esant vandens garų, SO₃ greitai virsta sulfatais bei sieros rūgšties aerozoliais. Sieros rūgšties lašeliai ir kiti sulfatai gali būti pernešami dideliais atstumais ir yra vienas iš svarbiausių rūgščių lietuvių komponentų.

Sieros dioksido poveikis aplinkai dažniausiai pasireiškia per jo oksidacijos produktus. Esant tiesioginiam žmogaus odos kontaktui su SO₂, oda sudirginama, esant didesnėms koncentracijoms, gali nudegti. Įkvėptas SO₂ suvaržo bronchus, kartu pasunkina ir padažnina kvėpavimą ir širdies ritmą. SO₂ gali paspartinti esamų kvėpavimo takų ligas. SO₂ ir kietosios dalelės veikia sinergetiškai, nes paspartina SO₂ oksidaciją į sieros rūgštį.

Įkvėpta sieros rūgštis (H₂SO₄) skatina kvėpavimo sistemos gleivių išsiskyrimą, o tai savo ruožtu sumažina organizmo gebėjimą pašalinti dulkes ir padidina infekcijos prasiskverbimo į kvėpavimo takus galimybę.

Sieros junginių poveikyje sustiprėja fotooksidantų (ozono) veikimas. Pažeidžiami augalų lapai, sutrinka augalų fotosintezės ir kvėpavimo procesai, augalai nustoja augti. Reguliariai į dirvą patenkančios rūgštys sutrikdo buferines dirvos savybes ir galiausiai sumažina jos pH. Iš dirvos stipriau išplaunamos biogeninės medžiagos, padidėja metalų mobilumas.

Ypač kenksmingas SO₂ ir rūgščių kritulių poveikis materialinėms vertybėms. Esant rūgščiai terpei, greitėja metalų korozija, mažėja įvairių audinių atsparumas. Žalojamos statybinės ir konstrukcinės medžiagos, pvz., betonai, plytos, plastmasės, plienas.

Azoto dioksidas (NO₂). Azotas (N₂) yra aplinkoje paplitusios inertinės dujos, sudarančios 79% atmosferos oro. Šioje formoje azotas yra nekenksmingas žmogui ir gyvybiškai reikalingas

augalų medžiagų apykaitai. Dėl savo paplitimo atmosferoje, azotas dalyvauja daugelyje degimo procesų. Esant aukštomis degimo temperatūroms (degant angliai, naftos produktams, dujoms), molekulinis azotas (N_2) jungiasi su atmosferos deguoniu (O_2) ir sudaro azoto oksidą (NO), kuris atmosferoje palaipsniui oksiduojasi iki azoto dioksido (NO_2).

Azoto dioksidas ar azoto oksidai yra vieni iš svarbiausių komponentų rūgšties krituliams sudaryti. Reaguodami su vandeniu jie sudaro azoto rūgštį. Esant saulės šviesai NO_2 reaguoja su kitais aktyviais atmosferos komponentais, dažniausiai angliavandeniliais, ir sudėtingų reakcijų metu sudaro fotocheminius oksidantus (tarp jų ir ozoną). Šie itin nestabilūs junginiai žaloja augalus ir erzina žmogaus kvėpavimo ir regėjimo organus.

Azoto dioksidas NO_2 yra rudos spalvos, slogaus kvapo dujos. Patekęs į žmogaus organizmą, jis dirgina kvėpavimo takus ir gali sukelti sveikatos pablogėjimą esant koncentracijai ore nuo $140 \mu\text{g}/\text{m}^3$. NO_2 apsunkina kvėpavimą, padidina jo dažnumą, sumažina plaučių atsparumą infekcijoms. NO_2 gali pažeisti giliuosius plaučių audinius ir sukelti plaučių edemą. Kai šis azoto dioksidas įkvepiamas su kitais teršalais, efektas būna suminis.

TYRIMO REZULTATAI

Įvertinus gautus tyrimo rezultatus bei teršalų kilmę galima teigti, kad Kėdainių rajono savivaldybės orą labiausiai teršia autotransporto išmetamosios dujos ir stambių pramoninių ūkio subjektų teršalų išmetimai. Higieniniu požiūriu pagrindiniai teršalai: azoto dioksidas, sieros dioksidas. Dalinai aplinkos oro taršos lygis priklauso nuo autotransporto intensyvumo ir eismo organizavimo, gatvių važiuojamosios dalies pločio, vietovės reljefo, meteorologinių sąlygų. Taip pat oro kokybę įtakoja transporto priemonės variklio tipas, galingumas, techninė būklė, darbo režimas, naudojamas kuras. Autotransporto išmetamosios dujos patenka į žemiausią atmosferos sluoksnį, todėl sunkiai išsisklaido.

Žemiau esančiose lentelėse pateiktos 2025 m. vykdytų antropogeninės oro taršos tyrimų statistinės lentelės.

SO₂ koncentracijų kaita Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietos pavadinimas	Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Koncentracija, µg/m ³				Vidutinė koncentracija*, µg/m ³	Ribinė vertė, µg/m ³
		X	Y	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		
1.	Kėdainiai, Juodkiškio gatvė	500998	6126587	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
2.	Kėdainiai, Šėtos gatvė	499906	6128704	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
3.	Kėdainiai, Daržų gatvė	499715	6128268	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
4.	Kėdainiai, Juodkiškio gatvė	499807	6127897	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
5.	Kėdainiai, Šilelio gatvė	499490	6127652	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
6.	Kėdainiai, Vilniaus gatvė	499324	6127308	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
7.	Kėdainiai, Pirmūnų gatvė	498828	6127315	a<3,15	a<3,15	a<3,15	3,5	2,06	20
8.	Kėdainiai, Tilto gatvė	498491	6128340	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
9.	Kėdainiai, J. Basanavičiaus gatvė	497803	6127169	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
10.	Paobelys, Kėdainių gatvė	498286	6125549	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
11.	Paobelys, Kėdainių gatvė	498081	6125172	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
12.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	499681	6124768	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
13.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500085	6124378	a<3,15	a<3,15	a<3,15	3,87	2,15	20
14.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500409	6123961	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
15.	Kėdainiai, Biochemikų gatvė	501176	6124352	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
16.	Kėdainiai, Pramonės gatvė	500872	6123498	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
17.	Pelėdnagai, V. Koncevičiaus gatvė	497882	6123836	a<3,15	a<3,15	a<3,15	3,78	2,13	20
18.	Pelėdnagai, Miškininkų gatvė	497757	6123479	a<3,15	a<3,15	a<3,15	3,94	2,17	20
19.	Medekšiai, Šerkšnės gatvė	499807	6122387	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
20.	Medekšiai, Šerkšnės gatvė	500264	6121977	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
21.	Kelias 229, šalia Juodkiškių tvenkinio	501076	6128897	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
22.	Taučiūnai, Užtvankos gatvė	503159	6127509	a<3,15	a<3,15	a<3,15	3,69	2,11	20

Čia:

a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

* - apskaičiuojant vidutines koncentracijas, vietose, kuriose koncentracija buvo žemesnė nei tyrimo metodo aptikimo riba, buvo naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos

7 lentelė

NO₂ koncentracijų kaita gyvenviečių, supančių pramoninį rajoną, Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietos pavadinimas	Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje		Koncentracija, µg/m ³				Vidutinė koncentracija, µg/m ³	Ribinė vertė, µg/m ³
		X	Y	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		
23.	Aristavos gyvenvietė	505680	6128543	6,39	8,35	6,65	9,29	7,67	40
24.	Vilainių gyvenvietė	500038	6129293	8,64	10,50	10,69	11,39	10,31	40
25.	Kudžionių gyvenvietė	500909	6121372	8,27	9,68	7,97	9,54	8,87	40

8 lentelė

SO₂ koncentracijų kaita gyvenviečių, supančių pramoninį rajoną, Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietos pavadinimas	Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje		Koncentracija, µg/m ³				Vidutinė koncentracija, µg/m ³	Ribinė vertė, µg/m ³
		X	Y	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.		
23.	Aristavos gyvenvietė	505680	6128543	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
24.	Vilainių gyvenvietė	500038	6129293	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
25.	Kudžionių gyvenvietė	500909	6121372	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20

Čia:

a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

* - apskaičiuojant vidutines koncentracijas, vietose, kuriose koncentracija buvo žemesnė nei tyrimo metodo aptikimo riba, buvo naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos

9 lentelė

Kvapus lydinčių medžiagų, amoniako (NH₃) koncentracijų kaita Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos Nr.	Taško koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje		Koncentracija, µg/m ³						Vidutinė koncentracija, µg/m ³	Ribinė vertė, µg/m ³ (pusės valandos)
	X	Y	1 tyrimas	2 tyrimas	3 tyrimas	4 tyrimas	5 tyrimas	6 tyrimas		
26.	494702	6126034	0,017	0,007	0,016	0,020	0,009	0,010	0,013	0,2
27.	492071	6124372	0,016	0,008	0,012	0,014	0,011	0,007	0,011	0,2
30.	489911	6128030	0,007	0,006	0,010	0,019	0,019	0,009	0,012	0,2
31.	490490	6127096	0,007	0,008	0,013	0,020	0,025	0,015	0,015	0,2
32.	489561	6126146	0,026	0,025	0,021	0,015	0,030	0,027	0,024	0,2
33.	488287	6126832	0,029	0,008	0,014	0,012	0,010	0,020	0,016	0,2
34.	505820	6128299	0,025	0,027	0,012	0,019	0,009	0,021	0,019	0,2
35.	505360	6128817	0,017	0,012	0,009	0,021	0,015	0,023	0,016	0,2

10 lentelė

Kvapus lydinčių medžiagų, sieros vandenilio (H₂S) koncentracijų kaita Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos Nr.	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Koncentracija, mg/m ³						Vidutinė koncentracija*, mg/m ³	Ribinė vertė, mg/m ³ (Pusės alandos)
	X	Y	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis		
6.	499324	6127308	a<0,20	a<0,20	a<0,20	a<0,20	a<0,20	a<0,20	0,10	8
10.	498286	6125549	a<0,20	a<0,20	a<0,20	a<0,20	a<0,20	0,26	0,13	8
14.	500409	6123961	a<0,20	0,32	a<0,20	a<0,20	a<0,20	0,26	0,16	8
18.	497757	6123479	0,42	0,29	a<0,20	a<0,20	0,31	0,32	0,26	8
19.	499807	6122387	a<0,20	0,30	a<0,20	a<0,20	0,22	a<0,20	0,15	8
28.	496987	6126902	a<0,20	a<0,20	a<0,20	a<0,20	a<0,20	0,26	0,13	8
29.	497541	6125509	a<0,20	a<0,20	a<0,20	a<0,20	a<0,20	a<0,20	0,10	8

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

* - apskaičiuojant vidutines koncentracijas, vietose, kuriose koncentracija buvo žemesnė nei tyrimo metodo aptikimo riba, buvo naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos

11 lentelė

Kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracijų kaita Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

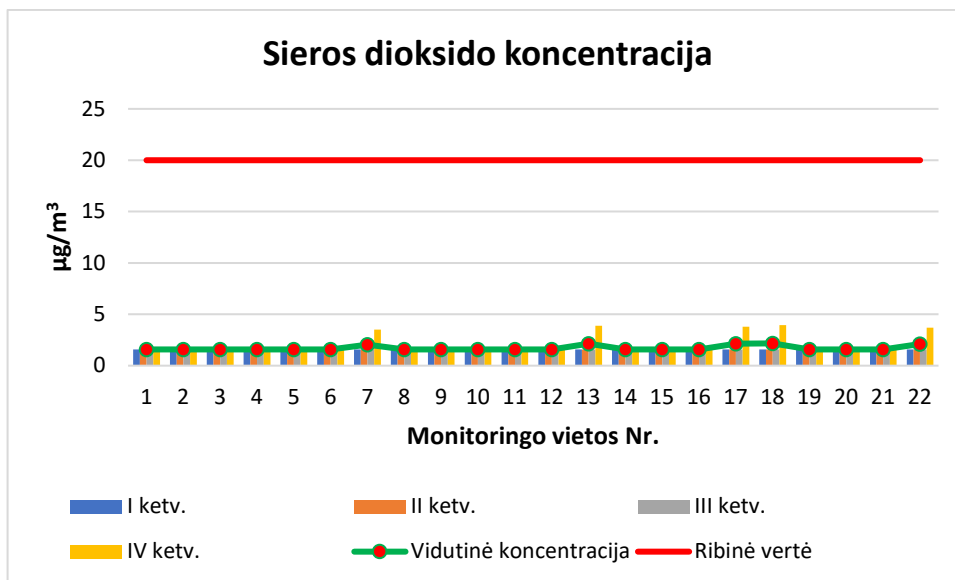
Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietos pavadinimas	Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Koncentracija, µg/m ³			Vidutinė koncentracija, µg/m ³	Ribinė vertė, µg/m ³
		X	Y	1 tyrimas	2 tyrimas	3 tyrimas		
2.	Kėdainiai, Šėtos gatvė	499906	6128704	11,3	14,6	12,2	12,7	50
8.	Kėdainiai, Tilto gatvė	498491	6128340	19,5	17,9	15,6	17,7	50
9.	Kėdainiai, J. Basanavičiaus gatvė	497803	6127169	24,4	26,8	20,1	23,8	50

12 lentelė

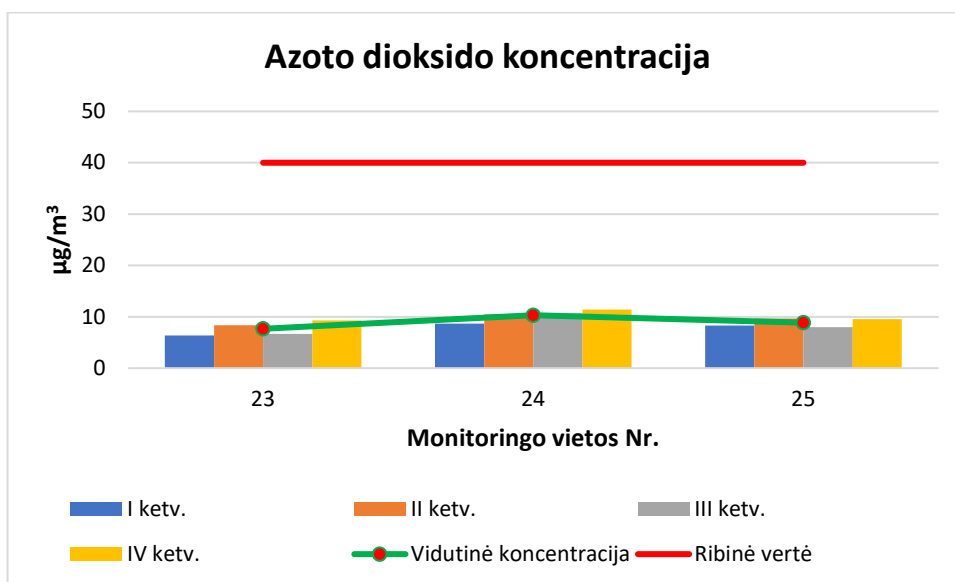
Kietųjų dalelių (KD_{2,5}) koncentracijų kaita Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietos pavadinimas	Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Koncentracija, µg/m ³			Vidutinė koncentracija, µg/m ³	Ribinė vertė, µg/m ³
		X	Y	1 tyrimas	2 tyrimas	3 tyrimas		
2.	Kėdainiai, Šėtos gatvė	499906	6128704	4,6	5,9	5,4	5,3	20
8.	Kėdainiai, Tilto gatvė	498491	6128340	4,3	6,2	6,7	5,7	20
9.	Kėdainiai, J. Basanavičiaus gatvė	497803	6127169	8,7	7,6	9,3	8,5	20

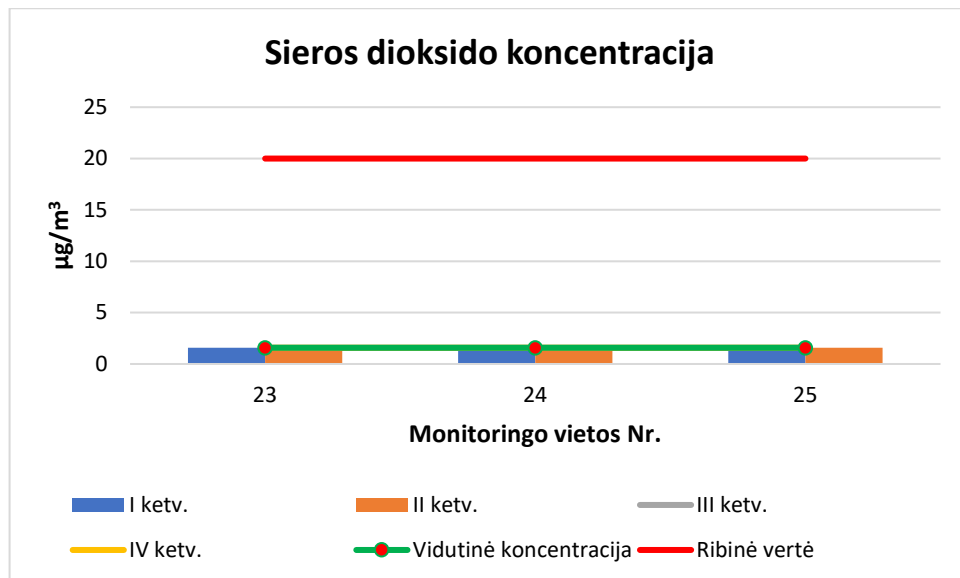
Žemiau esančiuose grafikuose pateiktos 2025 m. atliktų aplinkos oro tyrimo rezultatų vizualizacijos. Vietose, kuriose koncentracija buvo žemesnė nei tyrimo metodo aptikimo riba, grafike atvaizduojama kaip pusė tyrimo metodo aptikimo ribos.



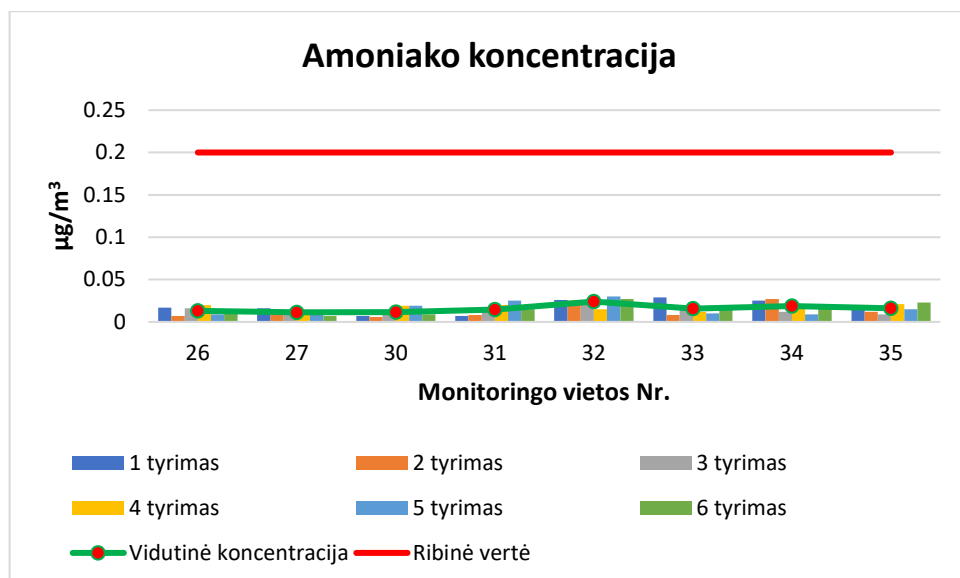
10 pav. Nustatyta sieros dioksido koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



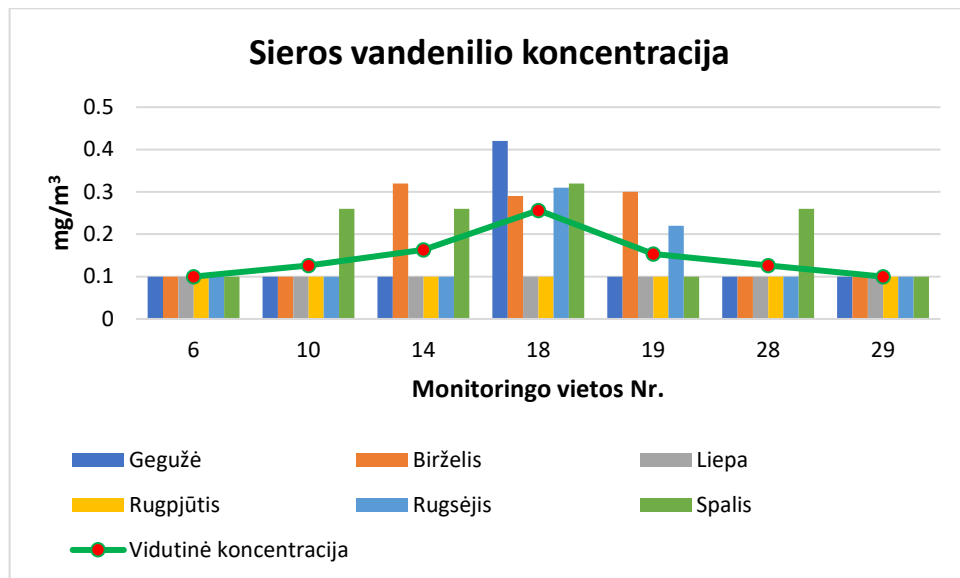
11 pav. Nustatyta azoto dioksido koncentracija gyvenvietėse, esančiose aplink pramoninį rajoną, Kėdainių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



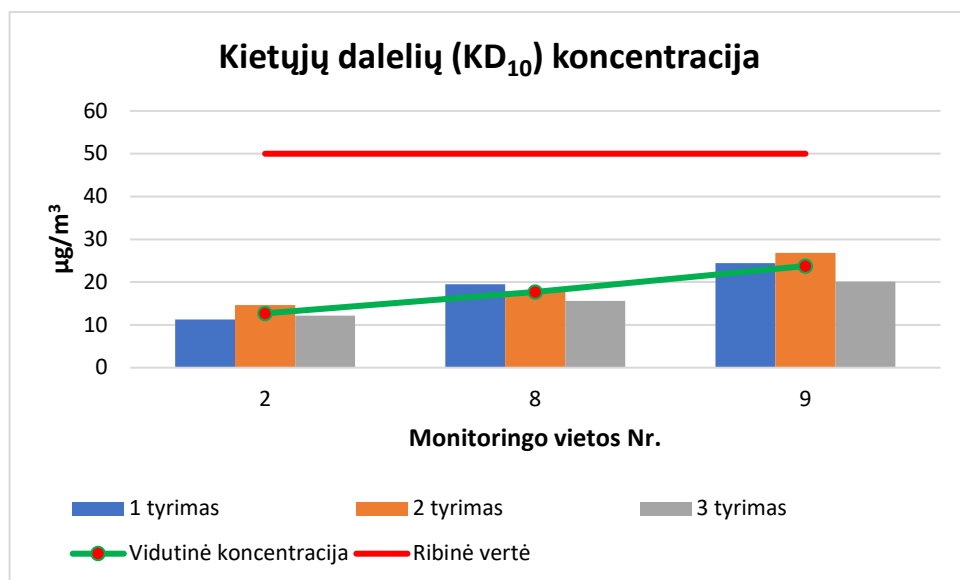
12 pav. Nustatyta sieros dioksido koncentracija gyvenvietėse, esančiose aplink pramoninį rajoną, Kėdainių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



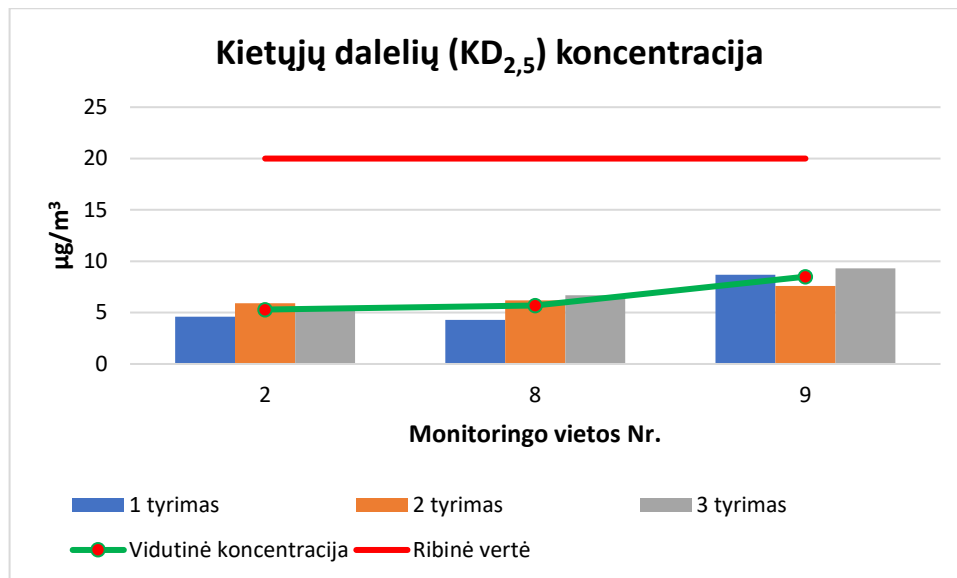
13 pav. Nustatyta kvapus lydinčių medžiagų - amoniako koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



14 pav. Nustatyta kvapus lydinčių medžiagų - sieros vandenilio koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė 8 mg/m³ grafike neatvaizduojama, nes gautos sieros vandenilio koncentracijų vertės ženkliai mažesnės)



15 pav. Nustatyta kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



16 pav. Nustatyta kietųjų dalelių (KD_{2,5}) koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.

IŠVADOS

Dėl didėjančio automobilių kiekio ir besiplečiančios pramonės didėja oro tarša ir su ja susijusios problemos. Įvairios dujos, lakūs organiniai junginiai, kurių padidėjimas sukelia oro taršą yra labai pavojingi žmogui ir aplinkai, todėl reikia nustatyti ir stebėti teršalų koncentracijų vertes ir jų kitimą, įvertinti esamą situaciją, kuri leistų išvengti, sustabdyti arba sumažinti žalingą poveikį žmonių sveikatai ir aplinkai. Gauti rezultatai taikomi oro kokybės valdymui ir visuomenės informavimui.

Išnagrinėjus aukščiau pateiktą 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje atlikto antropogeninės oro taršos tyrimo rezultatų suvestines matyti aiškūs **NO₂**, **SO₂**, **NH₃** ir **H₂S** koncentracijų pasiskirstymas Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje.

Sieros dioksido (SO₂) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore kito nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 3,15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iki $3,94 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės SO₂ koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo $1,58 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iki $2,17 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Santykinai aukščiausia vidutinė koncentracija identifikuota Pelėdnagiuose, Miškininkų gatvėje.

Azoto dioksido (NO₂) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės gyvenvietėse, supančiose pramoninį rajoną aplinkos ore keitėsi nuo $6,39 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iki $11,39 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės NO₂ koncentracijos viso

aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo $7,67 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iki $10,31 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Santykinai aukščiausia vidutinė koncentracija identifikuota Vilainių gyvenvietėje.

Sieros dioksido (SO₂) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės visose gyvenvietėse supančiose pramoninį rajoną atliktuose aplinkos oro tyrimuose buvo išmatuota mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 3,15 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Amoniakio (NH₃) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore kvapus lydinčių medžiagų tyrimuose keitėsi nuo $0,007 \text{mg}/\text{m}^3$ iki $0,030 \text{mg}/\text{m}^3$. Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės NH₃ koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo $0,011 \text{mg}/\text{m}^3$ iki $0,024 \text{mg}/\text{m}^3$. Santykinai aukščiausia išmatuota vidutinė amoniako koncentracija identifikuota prie UAB „Bekonas LT“ kiaulių komplekso, Čiukiškių k., Josvainių sen., Kėdainių r.

Sieros vandenilio (H₂S) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore kvapus lydinčių medžiagų tyrimuose keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 0,20 \text{mg}/\text{m}^3$ iki $0,42 \text{mg}/\text{m}^3$. Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės H₂S koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo $0,10 \text{mg}/\text{m}^3$ iki $0,26 \text{mg}/\text{m}^3$. Santykinai aukščiausia išmatuota vidutinė sieros vandenilio koncentracija identifikuota Pelėdnagiuose, Miškininkų gatvėje.

Kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo $11,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iki $26,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės KD₁₀ koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo $12,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iki $23,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Santykinai aukščiausia išmatuota vidutinė KD₁₀ koncentracija identifikuota Kėdainiuose, J. Basanavičiaus gatvėje.

Kietųjų dalelių (KD_{2,5}) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo $4,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iki $9,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės KD_{2,5} koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo $5,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iki $8,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Santykinai aukščiausia išmatuota vidutinė KD₁₀ koncentracija identifikuota Kėdainiuose, J. Basanavičiaus gatvėje.

Pažymėtina, kad Kėdainių rajone 2025 m. nebuvo užfiksuota NO₂, SO₂, NH₃, KD₁₀, KD_{2,5} ir H₂S koncentracijoms nustatytų ribinių verčių viršijimų.

Remiantis šios aplinkos monitoringo ataskaitos išvadose pateiktais apibendrintais tyrimo rezultatais galime suformuoti tik bendrojo pobūdžio rekomendacijas, kurios turi būti patikslinamos ir detalizuojamos atliktų papildomų tyrimų pagrindu parenkant tinkamiausią ir ekonomiškai naudingiausią aplinkos oro taršos mažinimo priemonių spektrą.

Siekiant mažinti aplinkos oro taršą Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje yra rekomenduojama imtis kompleksinių priemonių tokių kaip nuolatinė savivaldybės susisiekimo komunikacijų dangų paviršių priežiūra, automobilių eismo ribojimai, mažos taršos zonų formavimas, kelių dangų atnaujinimas ir kelių platinimas, žvyrkelių asfaltavimas, dviračių ir pėsčiųjų takų plėtra, centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos plėtra, daugiabučių gyvenamųjų namų, švietimo, kultūros, sveikatos priežiūrų įstaigų pastatų modernizavimas, energetinio efektyvumo, šiluminės varžos rodiklių gerinimas, visuomenės ekologinio švietimo programų vykdymas, skatinant energijos vartojimo efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą individualių gyvenamųjų namų apšildymui, karšto vandens ruošimui.

LITERATŪRA

1. Avogbe, P. H.; Ayi-Fanou, L.; Autrup, H.; Loft, S.; Fayomi, B.; Sanni, A.; Vinzents, P.; Møller, P. 2005. Ultrafine particulate matter and high-level benzene urban air pollution in relation to oxidative DNA damage. *Carcinogenesis* 26;
2. Colvile, R. N.; Hutchinson, E. J.; Warren, R. F. 2002. The transport sector as a source of air pollution. *Developments in Environmental Sciences* 1.
3. COM 1998 COM (1998) 591 final. Proposal for a COUNCIL DIRECTIVE relating to limit values for benzene and carbon monoxide in ambient air.
4. Fenger, J. 2009. Air pollution in the last 50 years – From local to global. *Atmospheric Environment*.
5. Klibavičius A. Transporto neigiamo poveikio aplinkai vertinimas. Vilnius: Technika, 1998.
6. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. Nr. 591/640 įsakymas „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymas“.
7. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. Nr. D1-329/V-469 įsakymas „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“.
8. Nacionalinių taršos mažinimo bei oro kokybės vertinimo programų paruošimas Europe Aid/114743/D/SV/LT. Aplinkos oro kokybės vertinimo vadovas. Vilnius, 2010.

9. Paulauskienė, T. 2008. Oro taršos lakiaisiais organiniais junginiais tyrimas ir jos mažinimas naftos terminaluose. Daktaro disertacija. Vilnius: Technika.
10. Seinfeld, J. H.; Pandis, N. S. 1998. Atmospheric chemistry and physics: from air pollution to climate change. New York – Wiley-Interscience.

III. PAVIRŠINIO VANDENS MONITORINGAS

2025 m. balandžio 10 d., 2025 m. birželio 12 d., 2025 m. liepos 17 d., 2025 m. rugpjūčio 27 d., 2025 m. rugsėjo 9 d., 2025 m. rugsėjo 11 d. ir 2025 m. lapkričio 13 d. Kėdainių rajono savivaldybėje buvo paimti paviršinio vandens ir Kėdainių rajone esančių gyvulininkystės kompleksų srutų išlaistymo laukų drenažo vandens mėginiai. Mėginių paėmimui vadovavo dr. Kęstutis Navickas. Paviršinio vandens tyrimams pasinaudota UAB „Darnaus vystymosi institutas“ ir UAB „Vandens tyrimai“ laboratorijų pajėgumais.

Tyrimo tikslas: stebėti antropogeninės taršos masto pokyčius, tirti paviršinių vandens telkinių taršą, cheminių teršalų koncentracijų pokyčius, nustatyti numatytą šioje programoje vandens telkinių būklę. Gautus rezultatus taikyti paviršinių vandens telkinių kokybės valdymui ir visuomenės informavimui.

Tyrimo uždaviniai:

- Paviršiniuose vandens telkiniuose atlikti periodinius hidrocheminių parametru matavimus;
- Nustatyti Kėdainių rajone esančių gyvulininkystės kompleksų srutų išlaistymo laukų drenažo vandens bendro fosforo (P_b), amonio azoto (NH_4-N), bendro azoto (N_b), nitritų azoto (NO_2-N) koncentracijas;
- Atlikti sukauptų duomenų analizę ir pateikti išvadas, bei pasiūlymus, kaip galima išvengti arba sumažinti paviršinio vandens užterštumą.

Paviršinio vandens stebėsenos vietų koordinatės: konkrečios paviršinio vandens stebėsenos vietų koordinatės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje (žr. 12 lentelė).

13 lentelė

Paviršinių vandens telkinių tyrimo vietos Kėdainių rajono savivaldybėje

Matavimo vietos ID	Pavadinimas	Tyrimo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje		Tipas
		X	Y	
1.	Nevėžis aukščiau Liaudies	503463	6147755	Upė
2.	Nevėžis prie Vilainių	499813	6129627	Upė
3.	Nevėžis prie Kėdainių	498944	6127764	Upė
4.	Nevėžis žemiau Kėdainių	497018	6125751	Upė
5.	Šušvė prie Ažytėnų	478324	6146735	Upė
6.	Obelis prie Juodkiškių	501019	6128108	Upė
7.	Obelies žiotys	497403	6126069	Upė
8.	Barupės žiotys	493995	6118664	Upė

9.	Smilga prie Kėdainių	496745	6129480	Upė
10.	Smilgos žiotys	498990	6128106	Upė
11.	Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	484979	6154104	Upė
12.	Dotnuvėlės žiotys	499379	6128772	Upė
13.	Aluonos žiotys	487734	6113206	Upė
14.	Liaudies žiotys	503378	6147728	Upė
15.	Kruosto žiotys	499763	6137048	Upė
16.	Ažytės žiotys	478013	6146333	Upė
17.	Alkapis	500694	6132413	Upė
18.	Šerkšnio žiotys	497516	6124793	Upė
19.	Žalesio žiotys	500596	6133345	Upė
20.	Akademijos tvenkinys	490563	6140717	Tvenkinys
21.	Labūnavos tvenkinys	493685	6116438	Tvenkinys
22.	Kaplių tvenkinys	509115	6127327	Tvenkinys
23.	Ašarėnos tvenkinys	497057	6122755	Tvenkinys
24.	Babėnų tvenkinys	498866	6133670	Tvenkinys
25.	Angirių tvenkinys	483725	6127377	Tvenkinys
Gyvulininkystės kompleksų srutų išlaistymo laukų drenažo vandens taršos monitoringo stebėjimo vietos				
26.	Pernarava	478267	6129321	
27.	Dotnuva	490482	6144546	
28.	Gudžiūnai	494102	6151757	
29.	Truskava	514938	6142207	
30.	Vilainiai	505202	6130432	
31.	Pelėdnagiai	503811	6118409	
32.	Pelėdnagiai	495153	6118606	
33.	Josvainiai	489818	6126973	
34.	Surviliškis	502906	6147756	

Tyrimo metodika. Vandens mėginiai iš paviršinio vandens telkinio horizonto buvo imami plastiko arba steriliu stiklo indu.

Vandens skaidrumas nustatytas panaudojant 30 cm skersmens Sekki (*angl. Secchi*) diską ir matuojant maksimalų vandens sluoksnio storį (vandens storumės aukštį) per kurį baltame fone galima pastebėti specialų piešinį (juodą kryžmę).

Upių, kanalų, ežero ir tvenkinių būklės vertinimas atliekamas vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodika, patvirtinta LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl paviršinių vandens telkinių ekologinės būklės vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Nustatant upių būklę, yra vertinamas upių ekologinis potencialas ir cheminė būklė. Upių būklė nustatoma pagal prastesnę iš jų, klasifikuojant į dvi klases: gerą arba neatitinkančią geros būklės.

Upių ekologinė būklė yra vertinama pagal fizikinius-cheminius, hidromorfologinius ir biologinius kokybės elementus. Upių ekologinė būklė yra vertinama pagal fizikinius-cheminius kokybės elementus – bendrus duomenis (maistingąsias medžiagas, organines medžiagas, prisotinimą deguonimi) apibūdinančius rodiklius: nitratų azotą (NO₃-N), amonio azotą (NH₄-N),

bendrajį azotą (N_b), fosfatų fosforą (PO_4-P), bendrajį fosforą (P_b), biocheminį deguonies suvartojimą per 7 dienas (BDS_7) ir ištirpusio deguonies kiekį vandenyje (O_2). Pagal kiekvieno rodiklio vidutinę metų vertę vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasių.

14 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.	Bendrieji 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, μ g/l	1–5		≤ 200	>200		
10.			As, μ g/l	1–5		$\leq 5,0$	>5,0		
11.			Cr, μ g/l	1–5		$\leq 5,0$	>5,0		
12.			Cu, μ g/l	1–5		$\leq 5,0$	>5,0		
13.			V, μ g/l	1–5		$\leq 5,0$	>5,0		
14.			Zn, μ g/l	1–5		$\leq 20,0$	>20,0		
15.			Sn, μ g/l	1–5		$\leq 5,0$	>5,0		

Ežerų ekologinė būklė vertinama pagal fizikinių–cheminį kokybės elementą – bendrus duomenis (maistingąsias medžiagas) apibūdinančius rodiklius: bendrajį azotą (N_b) ir bendrajį fosforą (P_b). Pagal paviršinio vandens sluoksnio mėginių kiekvieno rodiklio vidutinę metų vertę vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasių, kurios detalizuojamos žemiau esančiose lentelėse:

15 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.	Bendrieji 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.		Organi-nės 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 (esant mažesniai nei 2 m telkinio gyliui, vandens skaidrumas – iki dugno)	2,0–1,3	1,2–0,8	0,7–0,5	<0,5
7.									
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	1–3		≤5,0	>5,0		

16 lentelė

Upių, kurios priskiriamos prie labai pakeistų vandens telkinių, ir kanalų ekologinio potencialo klasės pagal fizikinių–cheminių kokybės elementų rodiklius

Eil. Nr.	Kokybės elementas	Rodiklis	Vandens telkinio tipas	Ekologinio potencialo klasių kriterijai pagal fizikinių–cheminių kokybės elementų rodiklių vertes					
				Maksimalus	Geras	Vidutinis	Blogas	Labai blogas	
1	Bendri duomenys	Maistingosios medžiagos	NO ₃ -N, mg/l	1–5	<1,30	1,30–2,30	2,31–4,50	4,51–10,00	>10,00
2			NH ₄ -N, mg/l	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	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	1–5	<2,30	2,30–3,30	3,31–5,00	5,01–7,00	>7,00
7		Pristotinimas 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	

Upių, kanalų, ežerų ir tvenkinių paviršinio vandens cheminė būklė vertinama pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakyme Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pateiktas didžiausias leidžiamas koncentracijas vandens telkinyje-priimtuve.

Prioritetinės pavojingų medžiagų bei pavojingų ir kitų kontroliuojamų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos (DLK) ir ribinės koncentracijos gamtiniuose paviršinio vandens telkiniuose detalizuojamos žemiau esančioje lentelėje (žr. 16 lentelė).

17 lentelė

Kitų Lietuvoje kontroliuojamų medžiagų didžiausia leidžiama koncentracija (DLK)

Medžiagų grupės pavadinimas	Medžiagos pavadinimas	CAS Nr. ¹	DLK ⁰ į nuotekų surinkimo sistemą	DLK ⁰ į gamtinę aplinką	DLK ⁰ vandens telkinyje-priimtuve	Ribinė koncentracija ² į nuotekų surinkimo sistemą	Ribinė koncentracija ² į gamtinę aplinką
Kitos medžiagos	Bendras azotas		100	-	*	50	10
	Nitritai (NO ₂ -N)/NO ₂		-	-	-	-	-
	Nitratai (NO ₃ -N)/NO ₃		-	-	*	-	-
	Amonio jonai (NH ₄ -N)/NH ₄		-	-	*	-	-
	Bendras fosforas		20	-	*	10	0,5
	Fosfatai (PO ₄ -P)/PO ₄		-	-	*	-	-
	Chloridai		2000	1000	300	1000	500
	Fluoridai		10	8	-	2	3,2
	Sulfatai		1000	300	100	300	200
	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anjoninės)		10	1,5	-	2	0,6
	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (ne joninės)		15	2	-	3	0,8
	Riebalai		100	10	-	50	5
	Skendinčiosios medžiagos		-	25	-	-	25

Čia:

⁰ Šis parametras yra DLK, išreikštas kaip metinė vidutinė vertė.

¹ CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registracijos numeris.

² Ribinė koncentracija – ribinė didžiausia apskaičiuota, išmatuota arba planuojama medžiagos koncentracija, iki kurios šios medžiagos normuoti/kontroliuoti dar nereikia.

³ Orientacinės vertės, taikomos po mineralinių sulfidų nustatymo metodikos patvirtinimo.

* Šių medžiagų (taip pat BDS⁷) vidutinės metinės vertės paviršiniame vandens telkinyje (skirstant pagal ekologinės būklės klases) nurodytos Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-645 redakcija).

Įvertinus upių ir tvenkinių paviršinio vandens hidrochemines savybes, vandens telkinys priskiriamas vienai iš dviejų cheminės būklės klasių – gerai arba neatitinkančiai geros būklės. Paviršinio vandens telkinio cheminė būklė yra gera, jeigu visų pavojingų medžiagų koncentracija neviršija didžiausių leidžiamų koncentracijų. Vandens telkinio cheminė būklė yra neatitinkanti geros būklės, jeigu bent vienos pavojingos medžiagos koncentracija viršija didžiausią leidžiamą koncentraciją.

Upių ir tvenkinių paviršinio vandens cheminiai parametrai, kurių didžiausių leidžiamų koncentracijų nereglamentuoja Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ vertinami pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakyme Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvys, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pateiktomis paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvys, apsaugos reikalavimų aprašo priede esančiomis paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvys, vandens kokybės rodiklių ribinėmis vertėmis.

18 lentelė

Paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvys, vandens kokybės rodiklių ribinės vertės

Eil. Nr.	Kokybės rodiklis	Ribinė vertė	
		Lašišiniams vandens telkiniams	Karpiniams vandens telkiniams
1.	Ištirpęs deguonis (mg/l O ₂)	≥ 9 mg/l O ₂ (minimali koncentracija 6 mg/l O ₂)	≥ 7 mg/l O ₂ (minimali koncentracija 4 mg/l O ₂)
2.	pH	nuo 6 iki 9 (O)	nuo 6 iki 9 (O)
5.	Fosfatai (mg/l PO ₄)	≤ 0,2	≤ 0,4
6.	Nitritai (mg/l NO ₂)	≤ 0,1	≤ 0,15
7.	Amonio jonai (mg/l NH ₄)	≤ 1	≤ 1

Čia:

(O) – kokybės rodiklio verčių nuokrypiai yra galimi dėl nepaprastų oro arba ypatingų geografinių sąlygų.

Lašišinis ar karpinis vandens telkinys laikomas atitinkančiu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvys, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvys, apsaugos

reikalavimų aprašo reikalavimus, jei: 95 procentai iš per metus išmatuotų temperatūros, pH, BDS₇, nejonizuoto amoniako, amonio jonų, nitritų, bendrojo cinko, ištirpusio vario, chloro likučio ir fosfatų verčių neviršija Ribinių verčių. Tais atvejais, kai ėminiai imami rečiau kaip kartą per mėnesį, visos šių rodiklių išmatuotos vertės turi atitikti Ribines vertes; 50 procentų per metus išmatuotų ištirpusio deguonies verčių atitinka Ribinę vertę; suspenduotų medžiagų vidutinė metinė koncentracija atitinka Ribinę vertę; lašišinių ar karpinių vandens telkinių paviršiuje kalendorinių metų laikotarpyje nebuvo susiformavusi naftos angliavandenilių plėvelė ir nebuvo jaučiamas naftos angliavandenilių bei fenolių skonis žuvies mėsoje.

TYRIMO OBJEKTO PARAMETRŲ EKSPLIKACIJA

Ištirpęs deguonis. Deguonis būtinas daugeliui vandens augalų ir gyvūnų. Gamtiniuose vandenyse ištirpusio deguonies koncentracija gali keistis nuo 0 iki 14 mg/l, priklausomai nuo metų ir paros laiko. Pavyzdžiui, deguonies koncentracija pradeda didėti ryte ir didžiausia būna po vidurdienio. Tamsoje fotosintezė nevyksta, tačiau augalai ir gyvūnai kvėpuoja naudodami deguonį, todėl mažiausia jo koncentracija būna prieš auštant. Ištirpusio deguonies koncentracija priklauso ir nuo vandens temperatūros – šaltesniame vandenyje deguonies gali ištirpti daugiau. Be to, paviršinio vandens telkinio apledėjimas mažina ištirpusio deguonies koncentraciją, todėl sumažėjus deguonies kiekiui iki kritinės koncentracijos (3 mg/l) ar pastebėjus žuvų dusimo požymius, būtina skubiai informuoti visuomenę bei organizuoti ir koordinuoti žuvų gelbėjimo nuo dusimo darbus (valyti nuo ledo sniegą, kirsti eketes, aeruoti vandenį, perkelti žuvis ir t.t.) nenuomotinuose vandens telkiniuose, pirmenybę teikiant žuvingiausiems vandens telkiniams, į šią veiklą įtraukiant visuomenines organizacijas.

pH. Vandens (arba tirpalo) rūgštingumas nusakomas vandenilio rodikliu pH. Kuo rūgštingesnis tirpalas – tuo mažesnis pH. Neutraliuose tirpaluose pH = 7, rūgščiuose – pH < 7, šarminiuose – pH > 7. Vandens rūgštingumas kinta dėl įvairių priežasčių. Pavyzdžiui, dieną augalai fotosintezės procese vartoja vandenyje ištirpusį CO₂, ir pH padidėja. Rūgštieji lietūs sumažina vandens pH. Nuo pH dydžio priklauso įvairių cheminių medžiagų stabilumas vandenyje bei jonų migracija, vandens augalų ir gyvūnų, kurie prisitaikę gyventi tam tikrame pH dydžių intervale, būklė. Priklausomai nuo metų ir paros laiko upių vandenyje pH kinta nuo 6.5 iki 8.5. Žiemą pH dydis paprastai būna 6.8 – 8.5, vasarą 7.4 – 8.2.

Biocheminis deguonies suvartojimas BDS₇. Biocheminis deguonies suvartojimas BDS₇ - pagrindinis organinių medžiagų kiekį paviršiniame vandenyje nusakantis rodiklis – biocheminis deguonies suvartojimas per septynias paras (BDS₇). Jis parodo ištirpusio deguonies kiekį,

reikalingą vandenyje esančioms organinėms medžiagoms biochemiškai oksiduoti arba kitaip tariant BDS parodo kiek deguonies suvartoja bakterijos, skaidydamos vandenyje esančias organines medžiagas. Jis padidėja organinėmis medžiagomis užterštuose vandenyse. Organinės medžiagos į upes patenka su gamybinėmis ir buitinėmis nuotekomis, taip pat gausūs šių medžiagų kiekiai susidaro eutrofikuoiose upėse vandens augmenijos irimo procesų metu. Padidėjęs BDS rodo galimą organinės kilmės taršą.

Nitratų azotas $\text{NO}_3\text{-N}$ ir nitritų azotas $\text{NO}_2\text{-N}$. Pažymėtina, kad nitratai, $\text{NO}_3\text{-}$ ir nitritai, $\text{NO}_2\text{-}$ susidaro yrant baltyminėms medžiagoms. Be to, nitratų gali atsirasti ir su lietaus vandeniu, kuriame beveik visuomet esti azoto rūgštis. Dėl vykstančių oksidacijos - redukcijos reakcijų, nitritai gali virsti nitratais ir atvirkščiai. Pagrindinė padidinto nitratų kiekio priežastis yra organinės ir mineralinės (azotinės) trąšos, naudojamos žemės ūkyje, todėl ypač daug jų randama šachtiniuose šuliniuose. Nitratai yra pavojingi žmogui ir ypač kūdikiams. Vartojant maisto mišinius, į kurių sudėtyje įeina vanduo su padidėjusiu nitratų kiekiu, padidėja methemoglobinemijos rizika. Ligos metu labai padidėja methemoglobino koncentracija kraujyje. Ji pasunkina deguonies pernešimą su krauju iš plaučių į audinius. Kūdikiams atsiranda dispepsinių reiškinių, dusulys, pamėlsta oda ir gleivinės. Sunkiais atvejais atsiranda traukuliai, ir kūdikis gali mirti.

Nitratų ir nitritų azotas yra azoto ciklo aplinkos sudėtinė dalis, todėl net ir žmogaus nepaveiktame paviršinio vandens telkinio baseine išplaunamas tam tikras jų kiekis. Dėl žmogaus veiklos nitratų azoto prietaka į vandens telkinius labai padidėja, tačiau tai priklauso nuo metų sezono. Laikui bėgant pasitaiko laikotarpiai, kai nitratų koncentracijos gali priklausyti ne tik nuo upės nuotėkio, bet ir nuo kitų veiksnių: augalų vegetacijos, žiemos sąlygų, dirvožemio įšalimo gylio, sniego dangos.

Vasarą nitratų koncentracija yra mažesnė, nes vandens augalija vegetacijos periodu juos intensyviai asimiliuoja. Pasibaigus vasarai, irstant augalams ir dumbliams nitratų koncentracija vandenyje padidėja. Be to, intensyvūs rudens lietūs iš dirvos išplauna nemažai organinių ir neorganinių trąšų, sutekančių į upelius ir upes. Daugelis Lietuvos upių ir ežerų yra smarkiai užteršti azoto (ir fosforo) junginiais, ir tai yra viena iš jų dumblių priežasčių.

Amonio azotas ($\text{NH}_4^+ \text{N}$). Amonio azotas – junginys, kuris susijungęs su deguonimi sudaro nitritus, šių oksidacinių reakcijų pagalba vyksta nitrifikacija. Toliau oksiduojantis gaunamas nitratas.

Fosfatų fosforas ($\text{PO}_4\text{-P}$). Buitiniuose ir pramoniniuose plovikliuose fosfatai yra dažniausiai vartojami kaip didžiausią dalį sudarančios sudedamosios dalys. Jų paskirtis – suminkštinti vandenį, kad plovikliai būtų veiksmingi. Paprastai vartojama fosfato rūšis yra STTP (natrio tripolifosfatas). Fosfatų naudojimas plovikliuose daugiausia rūpesčio kelia todėl, kad

patekęs į vandens aplinką jis gali sukelti maistinių medžiagų perteklių, o tai, savo ruožtu, gali sukelti eutrofikaciją ir su ja susijusias problemas.

Temperatūra. Temperatūra turi įtakos daugeliui vandenyje vykstančių cheminių ir biologinių procesų (deguonies ir anglies dioksido tirpimas vandenyje, fotosintezės sparta ir kt.). Ypatingai svarbi upių gyvenime 10 °C temperatūra, kai atgyja vandens gyvūnija (tai vyksta balandžio pabaigoje). Kai vanduo atšąla žemiau šios temperatūros – vėl viskas apmiršta (spalio pradžioje).

Bendrasis azotas. Bendras azotas - tai Kjeldalio azotas (organinis ir amoniakinis azotas), prie kurio pridedamas nitritų ir nitratų azotas. Ši analizė yra aktuali, kai norima nustatyti eutrofikacijos tendencijas.

Bendrasis fosforas. Visų nuotekose arba vandenyje esančių įvairių formų fosforo junginių suma, išreikšta fosforo kiekiu, vadinama bendruoju fosforu. Ši analizė yra aktuali, kai norima nustatyti eutrofikacijos tendencijas.

TYRIMO REZULTATAI

Nors dauguma šioje ataskaitoje nagrinėjamų vandens telkinių nėra priskiriami nei prie karpinių nei prie lašišinių vandens telkinių, tačiau šiuo atveju buvo panaudotos griežtesnės - lašišiniams vandens telkiniams taikomos analizių koncentracijos vertės. Išskirtiniais atvejais, vertinant paviršinio vandens tyrimo rezultatus, taikėme Lietuvos higienos normoje HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nustatytas ribines analizių vertes.

Žemiau esančiose lentelėse pateiktos 2025 m. atliktų paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinės.

2025 m. balandžio 10 d. paviršinio upių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė										
		Ištirpęs deguonis	pH	Temperatūra	BDS ₇	Nitratų azotas (NO ₃ -N)	Nitritų azotas (NO ₂ -N)	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P)	N bendrasis	P bendrasis	Skendinčios medžiagos
		mgO ₂ /l		°C	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
	Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	>7,5	-	-	<3,30	<2,3	-	<0,20	<0,09	<3	<0,14	-
	Ribinė vertė, mg/l	≤7	nuo 6 iki 9	-	6	-	0,05	0,778	0,4	10	0,5	25
1	Nevėžis aukščiau Liaudies	8,43	8,2	6,2	1,9	4,168	a<0,0152	0,064	0,19	5,9	0,059	20
2	Nevėžis prie Vilainių	7,49	7,7	7,6	3,3	4,157	a<0,0152	0,051	0,15	6,1	0,068	28
3	Nevėžis prie Kėdainių	7,87	8,0	7,8	4,1	4,120	a<0,0152	a<0,0389	0,16	7,2	0,057	19
4	Nevėžis žemiau Kėdainių	9,02	7,8	6,5	1,4	4,189	a<0,0152	a<0,0389	0,17	5,0	0,070	22
5	Šušvė prie Ažytėnų	7,74	7,6	8,7	1,9	4,364	0,197	0,061	a<0,03	5,2	a<0,010	10
6	Obelis prie Juodkiškių	9,76	7,8	7,0	1,6	7,287	0,183	a<0,0389	a<0,03	9,4	a<0,010	8
7	Obelies žiotys	10,29	7,3	7,7	1,9	8,276	0,279	a<0,0389	a<0,03	10,9	a<0,010	5
8	Barupės žiotys	8,49	8,1	7,0	1,6	6,586	0,093	0,076	a<0,03	8,1	a<0,010	21
9	Smilga prie Kėdainių	9,47	7,7	8,3	1,4	5,257	0,084	a<0,0389	0,10	6,5	0,041	20
10	Smilgos žiotys	6,71	8,0	7,9	1,7	4,293	a<0,0152	a<0,0389	0,11	6,2	0,039	19
11	Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	7,32	7,4	6,5	2,7	8,861	a<0,0152	0,044	0,19	8,1	0,082	26
12	Dotnuvėlės žiotys	6,82	8,1	6,4	1,8	9,214	a<0,0152	a<0,0389	0,20	9,7	0,083	29
13	Aluonos žiotys	8,33	8,0	8,5	3,2	8,963	0,058	a<0,0389	0,16	8,6	0,057	25
14	Liaudies žiotys	9,99	7,3	8,0	2,4	8,124	0,031	a<0,0389	0,11	10,0	0,051	31
15	Kruosto žiotys	6,16	7,5	6,2	1,5	8,852	0,038	a<0,0389	0,08	10,1	0,020	33
16	Ažytės žiotys	8,24	7,5	6,3	2,4	10,978	0,480	a<0,0389	a<0,03	9,4	0,025	44
17	Alkupis	7,50	8,0	8,1	1,8	8,862	a<0,0152	a<0,0389	a<0,03	9,9	0,029	46
18	Šerkšnio žiotys	7,38	7,8	7,4	2,3	7,294	a<0,0152	0,053	0,61	10,2	0,387	37
19	Žalesio žiotys	10,83	7,5	7,2	2,6	11,672	0,068	a<0,0389	0,19	12,5	0,046	39

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

2025 m. liepos 17 d. paviršinio upių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė										
		Ištirpęs deguonis	pH	Temperatūra	BDS ₇	Nitratų azotas (NO ₃ -N)	Nitritų azotas (NO ₂ -N)	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P)	N bendrasis	P bendrasis	Skendinčios medžiagos
		mgO ₂ /l		°C	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
	Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	>7,5	-	-	<3,30	<2,3	-	<0,20	<0,09	<3	<0,14	-
	Ribinė vertė, mg/l	≤7	nuo 6 iki 9	-	6	-	0,05	0,778	0,4	10	0,5	25
1	Nevėžis aukščiau Liaudies	6,53	8,0	19,0	1,8	3,952	a<0,015	a<0,0389	0,146	2,75	0,066	24,0
2	Nevėžis prie Vilainių	7,66	7,5	19,6	3,4	4,275	0,026	a<0,0389	0,130	2,91	0,051	11,0
3	Nevėžis prie Kėdainių	7,14	8,0	17,7	3,5	4,105	a<0,015	a<0,0389	0,196	3,66	0,036	23,0
4	Nevėžis žemiau Kėdainių	8,76	7,9	18,3	1,1	5,628	a<0,015	0,046	0,150	a<1	0,049	5,0
5	Šušvė prie Ažytėnų	8,52	8,1	18,2	3,3	4,114	0,124	a<0,0389	0,057	a<1	0,031	12,0
6	Obelis prie Juodkiškių	8,33	8,0	18,6	1,3	8,693	a<0,015	a<0,0389	a<0,03	3,14	0,045	26,0
7	Obelies žiotys	6,88	8,3	19,9	4,4	9,152	0,120	a<0,0389	0,048	a<1	0,040	7,0
8	Barupės žiotys	6,03	8,3	16,7	3,7	8,174	a<0,015	a<0,0389	a<0,03	2,86	0,029	10,0
9	Smilga prie Kėdainių	6,64	7,9	18,3	a<1,0	5,565	a<0,015	a<0,0389	0,052	2,13	0,071	24,0
10	Smilgos žiotys	7,35	7,7	17,0	a<1,0	4,058	a<0,015	a<0,0389	0,059	3,71	0,053	23,0
11	Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	6,12	8,3	18,1	3,3	9,711	a<0,015	0,049	a<0,03	a<1	0,020	21,0
12	Dotnuvėlės žiotys	7,89	8,1	16,7	2,9	8,363	a<0,015	a<0,0389	0,198	3,20	0,038	11,0
13	Aluonos žiotys	8,89	7,7	17,5	3,6	8,637	a<0,015	a<0,0389	0,162	a<1	0,052	17,0
14	Liaudies žiotys	7,32	7,6	17,3	4,1	8,100	a<0,015	a<0,0389	0,083	2,97	0,064	6,0
15	Kruosto žiotys	6,89	8,2	19,6	1,4	-	-	-	-	-	-	-
16	Ažytės žiotys	7,73	8,1	18,5	1,3	10,251	0,089	0,041	0,205	1,16	0,077	16,0
17	Alkupis	8,87	8,1	19,7	2,1	9,632	a<0,015	a<0,0389	a<0,03	1,10	0,036	8,0
18	Šerkšnio žiotys	7,42	7,5	17,3	3,6	9,766	a<0,015	a<0,0389	0,396	2,77	0,032	19,0
19	Žalesio žiotys	8,50	8,0	18,1	3,9	12,244	0,029	a<0,0389	0,187	2,11	0,021	5,0

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

2025 m. rugsėjo 9 d. paviršinio upių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė										
		Ištirpęs deguonis	pH	Temperatūra	BDS ₇	Nitratų azotas (NO ₃ -N)	Nitritų azotas (NO ₂ -N)	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P)	N bendrasis	P bendrasis	Skendinčios medžiagos
		mgO ₂ /l		°C	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
	Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	>7,5	-	-	<3,30	<2,3	-	<0,20	<0,09	<3	<0,14	-
	Ribinė vertė, mg/l	≤7	nuo 6 iki 9	-	6	-	0,05	0,778	0,4	10	0,5	25
1	Nevėžis aukščiau Liaudies	8,59	7,8	18,7	<1,0	0,946	0,246	a<0,0389	0,142	2,80	0,144	3
2	Nevėžis prie Vilainių	7,31	7,9	18,8	<1,0	1,254	0,395	a<0,0389	0,130	2,10	0,132	a<2
3	Nevėžis prie Kėdainių	7,74	7,5	20,3	<1,0	0,775	0,134	a<0,0389	0,117	2,70	0,149	a<2
4	Nevėžis žemiau Kėdainių	7,73	7,7	18,1	<1,0	0,762	0,150	a<0,0389	0,120	2,40	0,150	4
5	Šušvė prie Ažytėnų	7,87	7,8	19,1	<1,0	0,598	0,199	0,046	0,084	2,20	0,094	a<2
6	Obelis prie Juodkiškių	8,92	8,2	20,1	<1,0	2,963	0,286	a<0,0389	0,035	5,50	0,052	5
7	Obelies žiotys	7,15	8,1	19,8	<1,0	2,145	0,037	a<0,0389	0,021	4,90	0,033	a<2
8	Barupės žiotys	7,78	8,3	19,3	<1,0	0,500	0,024	0,057	0,019	2,60	0,020	a<2
9	Smilga prie Kėdainių	7,33	7,6	18,1	<1,0	1,954	a<0,0152	a<0,0389	0,028	3,10	0,028	8
10	Smilgos žiotys	9,61	8,2	19,6	<1,0	2,536	a<0,0152	a<0,0389	0,025	4,20	0,017	3
11	Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	8,73	7,6	19,6	<1,0	0,452	0,132	a<0,0389	0,053	1,50	0,053	a<2
12	Dotnuvėlės žiotys	9,45	7,6	18,7	<1,0	2,845	a<0,0152	a<0,0389	0,036	4,70	0,021	a<2
13	Aluonos žiotys	6,25	8,3	20,7	<1,0	a<0,002	a<0,0152	a<0,0389	0,082	2,00	0,177	9
14	Liaudies žiotys	9,37	7,8	20,7	<1,0	0,541	0,046	a<0,0389	0,050	3,30	0,210	21
15	Kruosto žiotys	8,95	8,2	20,0	<1,0	-	-	-	-	-	-	-
16	Ažytės žiotys	8,70	7,6	20,0	<1,0	0,074	a<0,0152	a<0,0389	0,351	1,80	0,469	24
17	Alkupis	7,31	8,2	20,3	<1,0	1,129	0,049	a<0,0389	0,322	2,50	0,411	a<2
18	Šerkšnio žiotys	8,70	7,7	19,1	1,0	0,954	a<0,0152	a<0,0389	0,295	1,10	0,398	5
19	Žalesio žiotys	7,57	7,6	19,3	<1,0	0,050	a<0,0152	0,294	0,097	1,60	0,173	10

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

2025 m. lapkričio 13 d. paviršinio upių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė										
		Ištirpęs deguonis	pH	Temperatūra	BDS ₇	Nitratų azotas (NO ₃ -N)	Nitritų azotas (NO ₂ -N)	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P)	N bendrasis	P bendrasis	Skendinčios medžiagos
		mgO ₂ /l		°C	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
	Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	>7,5	-	-	<3,30	<2,3	-	<0,20	<0,09	<3	<0,14	-
	Ribinė vertė, mg/l	≤7	nuo 6 iki 9	-	6	-	0,05	0,778	0,4	10	0,5	25
1	Nevėžis aukščiau Liaudies	7,35	7,6	6,8	1,2	5,632	0,046	0,010	0,091	2,56	0,016	10,0
2	Nevėžis prie Vilainių	7,93	7,6	7,0	1,3	6,215	0,035	0,018	0,124	2,86	0,029	9,0
3	Nevėžis prie Kėdainių	7,27	7,6	7,9	<1,0	4,512	0,026	0,017	0,113	3,10	0,013	12,0
4	Nevėžis žemiau Kėdainių	9,01	8,3	5,5	1	2,356	0,021	0,019	0,084	1,95	0,027	15,0
5	Šušvė prie Ažytėnų	9,92	8,3	6,9	1	2,845	0,039	0,025	0,126	3,05	0,020	5,0
6	Obelis prie Juodkiškių	7,16	7,8	6,2	1,3	5,632	0,029	0,021	0,176	2,56	0,028	6,0
7	Obelies žiotys	7,43	7,9	8,1	1,2	1,965	0,019	0,026	0,113	2,41	0,095	7,0
8	Barupės žiotys	9,80	7,7	6,9	1,4	1,637	0,035	0,016	0,157	3,93	0,065	9,0
9	Smilga prie Kėdainių	8,94	8,0	6,2	1,2	4,856	0,028	0,028	0,193	2,54	0,045	11,0
10	Smilgos žiotys	8,21	8,2	5,5	<1,0	2,186	0,046	0,023	0,124	4,13	0,021	19,0
11	Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	8,69	8,2	7,7	<1,0	1,963	0,047	0,021	0,067	3,54	0,076	15,0
12	Dotnuvėlės žiotys	9,54	7,9	7,9	<1,0	3,152	0,038	0,034	0,187	3,81	0,027	9,0
13	Aluonos žiotys	8,49	7,7	6,4	1,1	5,215	0,020	0,012	0,192	3,92	0,026	24,0
14	Liaudies žiotys	7,85	7,9	6,2	<1,0	2,189	0,013	0,014	0,146	4,15	0,017	20,0
15	Kruosto žiotys	7,36	7,9	8,3	<1,0	4,584	0,037	0,019	0,189	3,04	0,019	13,0
16	Ažytės žiotys	9,67	7,7	8,5	1	3,251	0,031	0,027	0,134	2,66	0,013	8,0
17	Alkupis	7,85	8,1	5,7	<1,0	2,965	0,049	0,021	0,110	1,74	0,022	11,0
18	Šerkšnio žiotys	9,35	8,3	7,2	1,1	2,456	0,045	0,033	0,152	1,19	0,056	16,0
19	Žalesio žiotys	7,95	7,5	7,6	<1,0	3,458	0,040	0,029	0,176	2,20	0,013	20,0

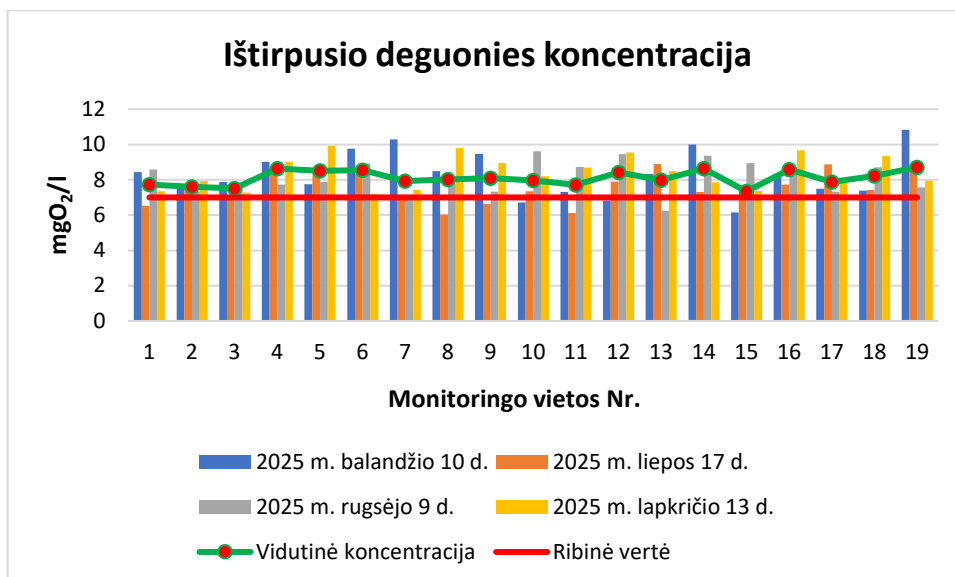
Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

2025 m. paviršinio upių vandens tyrimo rezultatų vidutinių koncentracijų suvestinė

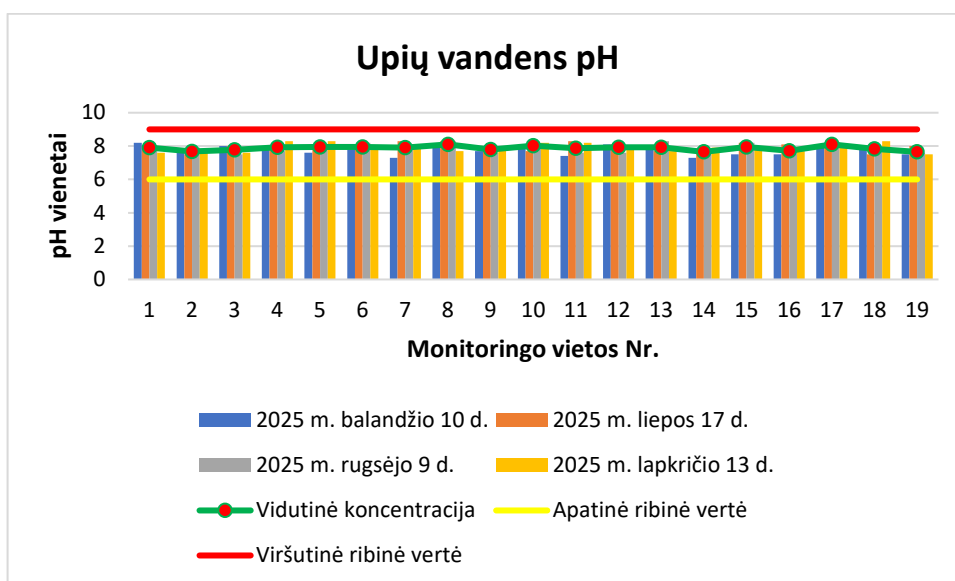
Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė										
		Ištirpęs deguonis	pH	Temperatūra	BDS ₇	Nitratų azotas (NO ₃ -N)	Nitritų azotas (NO ₂ -N)	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P)	N bendrasis	P bendrasis	Skendinčios medžiagos
		mgO ₂ /l		°C	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
	Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	>7,5	-	-	<3,30	<2,3	-	<0,20	<0,09	<3	<0,14	-
	Ribinė vertė, mg/l	≤7	nuo 6 iki 9	-	6	-	0,05	0,778	0,4	10	0,5	25
1	Nevėžis aukščiau Liaudies	7,73	7,9	12,7	1,4	3,675	0,077	0,028	0,142	3,50	0,071	14,0
2	Nevėžis prie Vilainių	7,60	7,7	13,3	2,1	3,975	0,116	0,027	0,134	3,49	0,070	12,0
3	Nevėžis prie Kėdainių	7,51	7,8	13,4	2,2	3,378	0,044	0,019	0,147	4,17	0,064	14,0
4	Nevėžis žemiau Kėdainių	8,63	7,9	12,1	1,0	3,234	0,047	0,026	0,131	2,46	0,074	12,0
5	Šušvė prie Ažytėnų	8,51	8,0	13,2	1,7	2,980	0,140	0,038	0,071	2,74	0,038	7,0
6	Obelis prie Juodkiškių	8,54	8,0	13,0	1,2	6,144	0,126	0,020	0,060	5,15	0,033	11,0
7	Obelies žiotys	7,94	7,9	13,9	2,0	5,385	0,114	0,021	0,049	4,68	0,043	5,0
8	Barupės žiotys	8,03	8,1	12,5	1,8	4,224	0,040	0,042	0,052	4,37	0,030	10,0
9	Smilga prie Kėdainių	8,10	7,8	12,7	0,9	4,408	0,032	0,022	0,093	3,57	0,046	16,0
10	Smilgos žiotys	7,97	8,0	12,5	0,8	3,268	0,017	0,020	0,080	4,56	0,033	16,0
11	Dotnuvėlė aukščiau Gudžiūnų	7,72	7,9	13,0	1,8	5,247	0,049	0,033	0,081	3,41	0,058	16,0
12	Dotnuvėlės žiotys	8,43	7,9	12,4	1,4	5,894	0,015	0,023	0,155	5,35	0,042	13,0
13	Aluonos žiotys	7,99	7,9	13,3	2,1	5,704	0,023	0,018	0,149	3,76	0,078	19,0
14	Liaudies žiotys	8,63	7,7	13,1	1,9	4,739	0,024	0,018	0,097	5,11	0,086	20,0
15	Kruosto žiotys	7,34	8,0	13,5	1,0	6,718	0,038	0,019	0,135	6,57	0,020	23,0
16	Ažytės žiotys	8,59	7,7	13,3	1,3	6,139	0,152	0,027	0,176	3,76	0,146	23,0
17	Alkupis	7,88	8,1	13,5	1,2	5,647	0,028	0,020	0,116	3,81	0,125	17,0
18	Šerkšnio žiotys	8,21	7,8	12,8	2,0	5,118	0,017	0,031	0,363	3,82	0,218	20,0
19	Žalesio žiotys	8,71	7,7	13,1	1,9	6,856	0,034	0,090	0,163	4,60	0,063	19,0

Čia: * - apskaičiuojant vidutinę koncentraciją vietose, kuriose koncentracija buvo žemesnė nei tyrimo metodo aptikimo riba, buvo naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos.

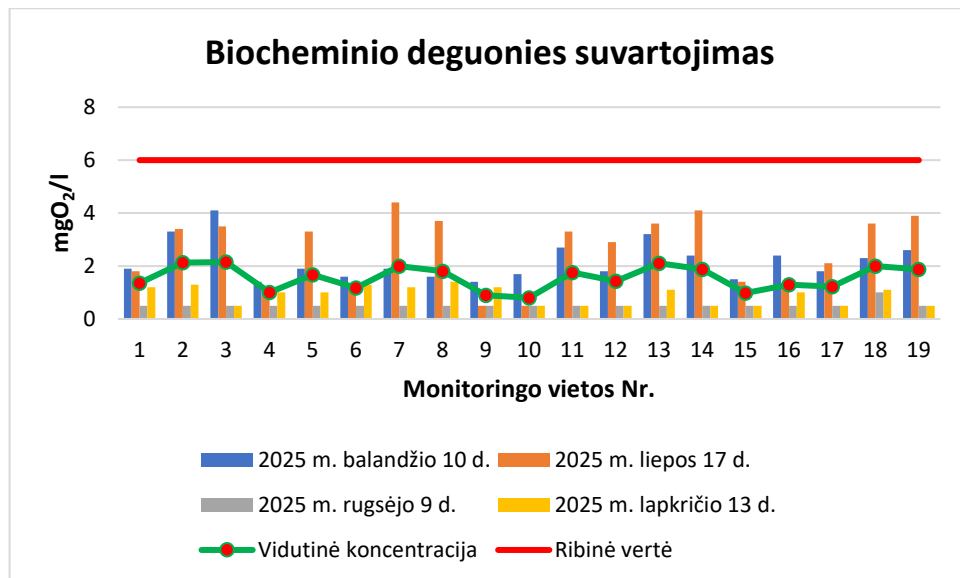
Žemiau esančiuose paveiksluose pateikiame Kėdainių rajono savivaldybėje 2025 m. atliktų upių tiriamų analizių koncentracijų vizualizacijos.



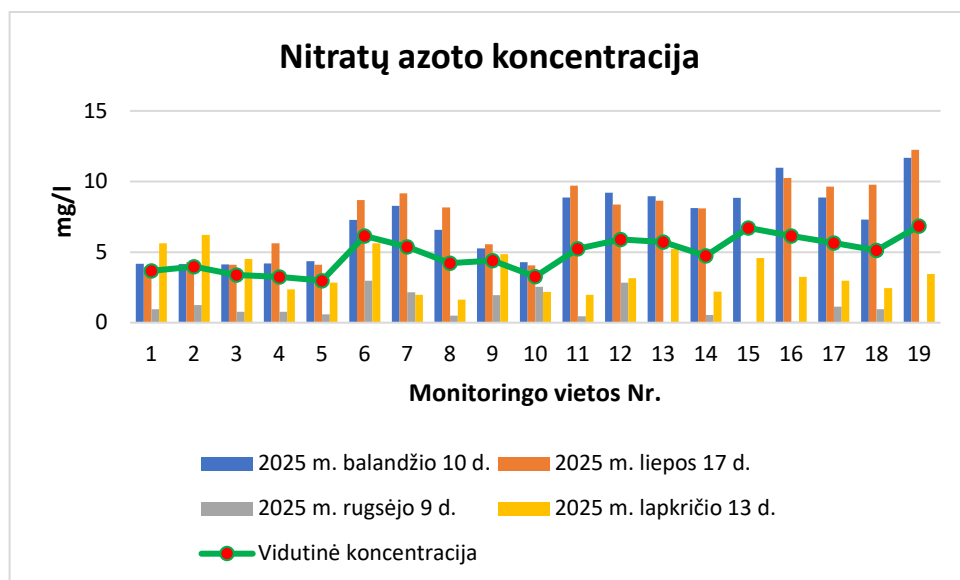
17 pav. Nustatyta ištirpusio deguonies koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



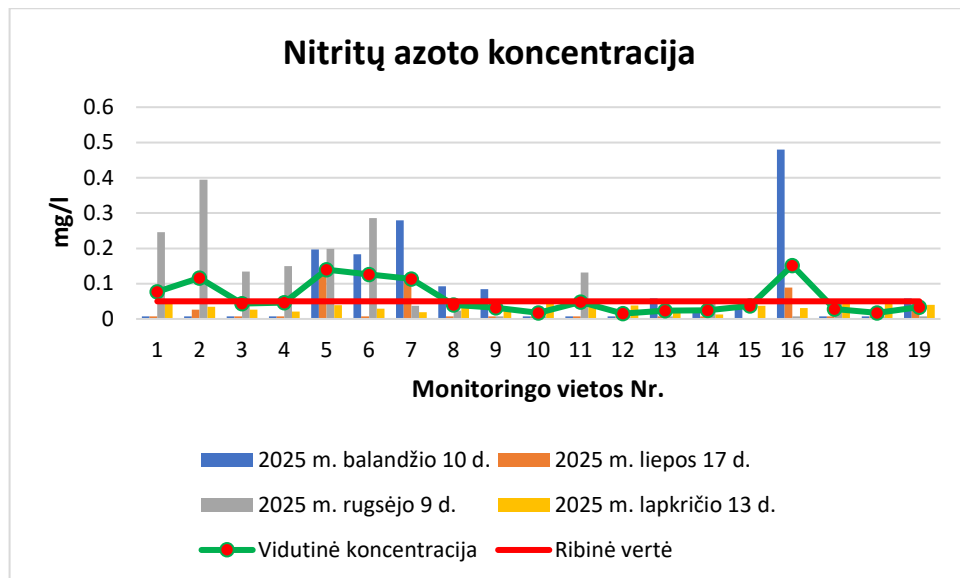
18 pav. Nustatyta pH vertė Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



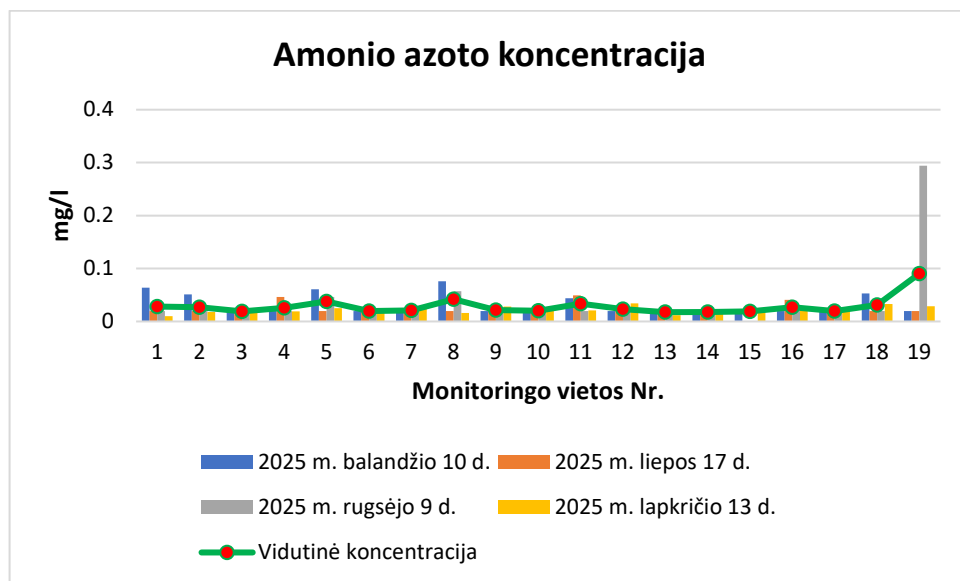
19 pav. Nustatyta biocheminio deguonies suvartojimo vertė Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



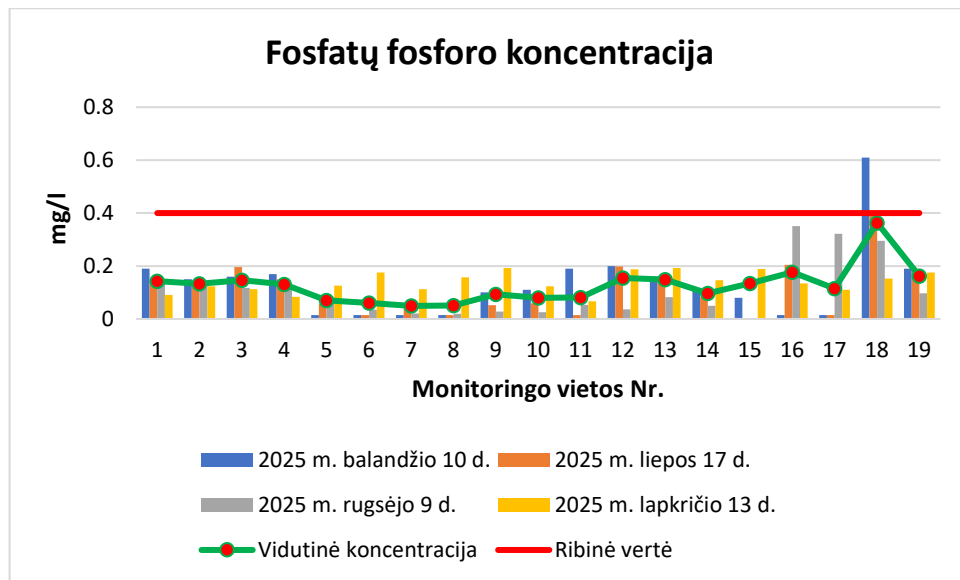
20 pav. Nustatyta nitratų azoto koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



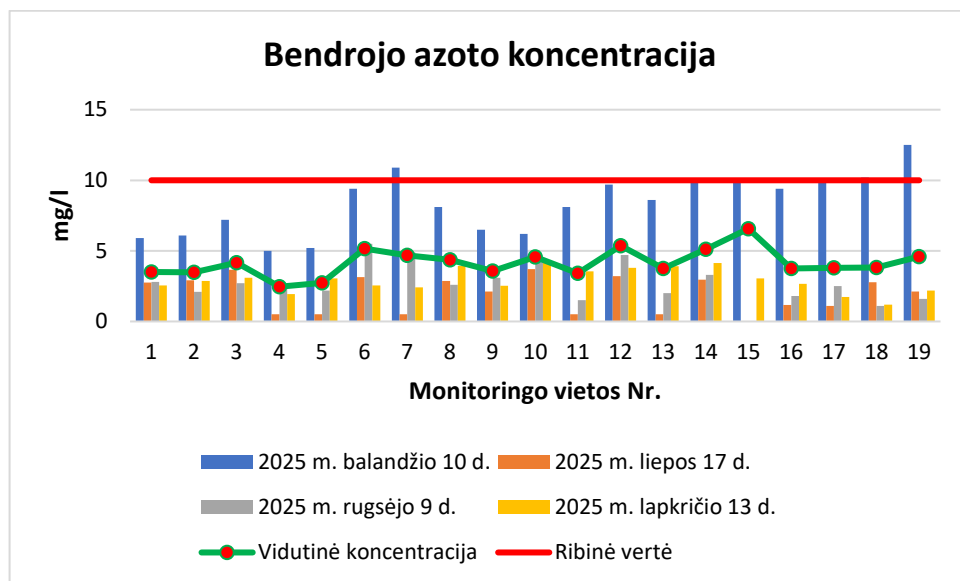
21 pav. Nustatyta nitritų azoto koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



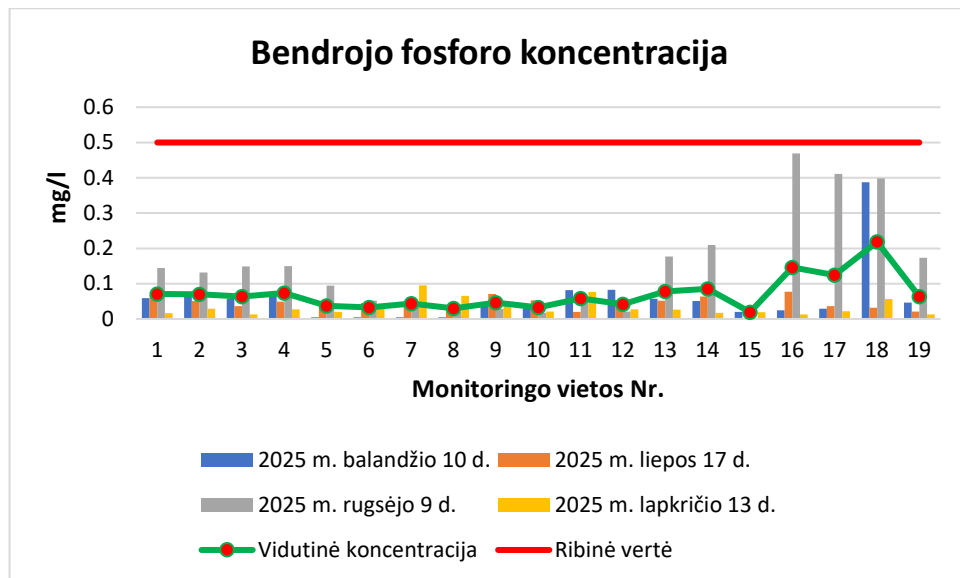
22 pav. Nustatyta amonio azoto koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė 0,778 mg/l grafike neatvaizduojama, nes gautos koncentracijos ženkliai mažesnės už ribinę vertę)



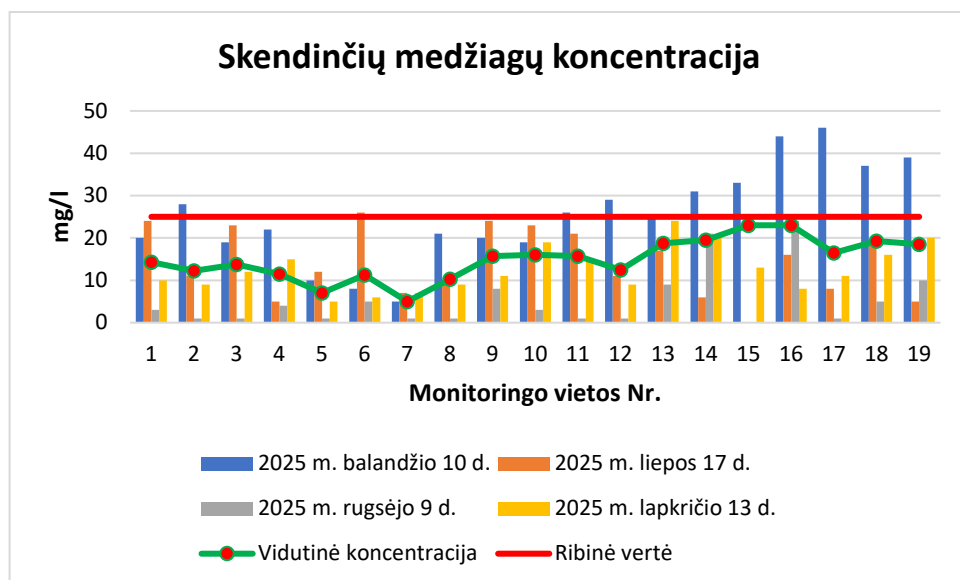
23 pav. Nustatyta fosfatų fosforo koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



24 pav. Nustatyta bendrojo azoto koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



25 pav. Nustatyta bendrojo fosforo koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



26 pav. Nustatyta skendinčių medžiagų koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.

24 lentelė

2025 m. balandžio 10 d. paviršinio tvenkinių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietos ID	Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė				
		Temperatūra	BDS ₇	N bendrasis	P bendras	Skaidrumas
		°C	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	m
	Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	< 4,2	< 1,8	< 0,06	>1,3
	Ribinė vertė, mg/l	-	6	10	0,5	-
20	Akademijos tvenkinys	6,2	6,7	7,5	0,020	1,2
21	Labūnavos tvenkinys	8,3	2,4	8,2	0,018	1,3
22	Kaplių tvenkinys	7,2	2,2	7,9	0,022	1,2
23	Ašarėnos tvenkinys	8,5	3,8	2,5	0,039	1,3
24	Babėnų tvenkinys	8,3	6,0	2,1	0,021	1,4
25	Angirių tvenkinys	8,0	1,4	6,9	0,089	1,3

25 lentelė

2025 m. liepos 17 d. paviršinio tvenkinių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietos ID	Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė				
		Temperatūra	BDS ₇	N bendrasis	P bendras	Skaidrumas
		°C	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	m
	Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	< 4,2	< 1,8	< 0,06	>1,3
	Ribinė vertė, mg/l	-	6	10	0,5	-
20	Akademijos tvenkinys	21,2	3,9	2,65	0,046	1,1
21	Labūnavos tvenkinys	21,3	a<1,0	1,82	0,047	1,3
22	Kaplių tvenkinys	20,4	4,9	a<1	0,050	1,1
23	Ašarėnos tvenkinys	20,9	3,5	1,96	0,042	1,4
24	Babėnų tvenkinys	21,5	1,9	2,14	0,038	1,5
25	Angirių tvenkinys	22,2	a<1,0	2,20	0,053	1,2

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

26 lentelė

2025 m. rugsėjo 11 d. paviršinio tvenkinių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietos ID	Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė				
		Temperatūra	BDS ₇	N bendrasis	P bendras	Skaidrumas
		°C	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	m
	Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	< 4,2	< 1,8	< 0,06	>1,3
	Ribinė vertė, mg/l	-	6	10	0,5	-
20	Akademijos tvenkinys	21,8	1,8	1,92	0,050	1,4

21	Labūnavos tvenkinys	22,0	1,1	1,54	0,031	1,5
22	Kaplių tvenkinys	22,8	<1,0	2,91	0,037	1,4
23	Ašarėnos tvenkinys	21,0	<1,0	1,94	0,026	1,4
24	Babėnų tvenkinys	21,6	3,5	2,76	0,034	1,4
25	Angirių tvenkinys	22,0	<1,0	2,13	0,042	1,2

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

27 lentelė

2025 m. lapkričio 13 d. paviršinio tvenkinių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

Monitoringo vietos ID	Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė				
		Temperatūra	BDS ₇	N bendrasis	P bendras	Skaidrumas
		°C	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	m
	Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	< 4,2	< 1,8	< 0,06	>1,3
	Ribinė vertė, mg/l	-	6	10	0,5	-
20	Akademijos tvenkinys	7,0	2,0	2,94	0,018	1,3
21	Labūnavos tvenkinys	7,5	<1,0	1,54	a<0,010	1,3
22	Kaplių tvenkinys	7,1	1,1	1,20	0,019	1,1
23	Ašarėnos tvenkinys	5,1	<1,0	a<1	a<0,010	1,4
24	Babėnų tvenkinys	6,0	4,0	1,86	0,024	1,4
25	Angirių tvenkinys	6,2	<1,0	1,63	0,020	1,3

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

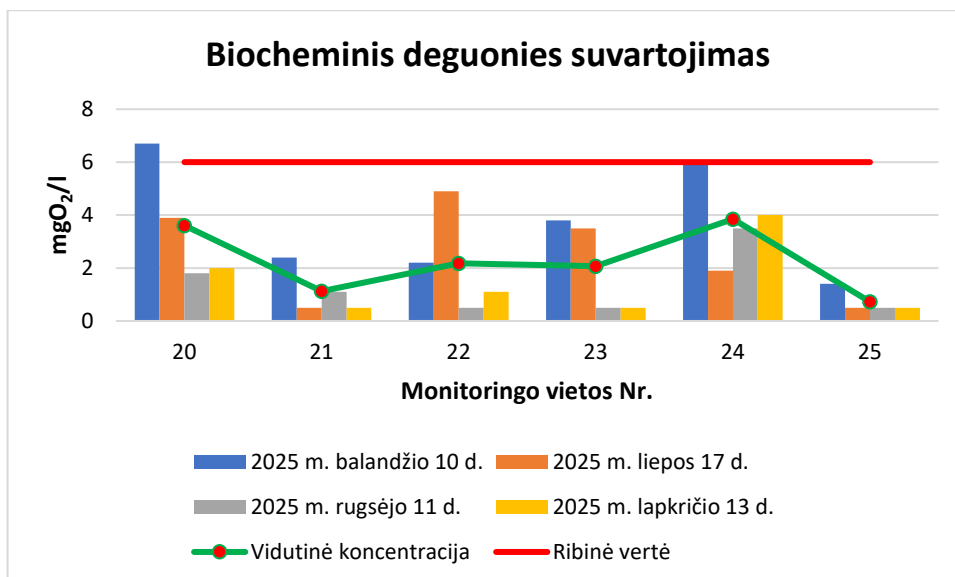
28 lentelė

2025 m. paviršinio tvenkinių vandens tyrimo rezultatų vidutinių koncentracijų suvestinė

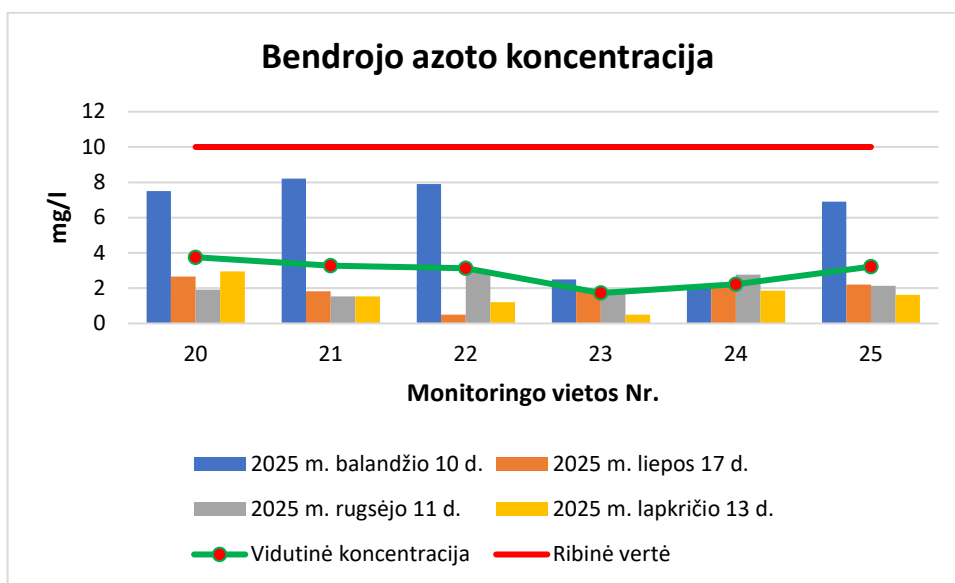
Monitoringo vietos ID	Monitoringo vietovės pavadinimas	Analitė				
		Temperatūra	BDS ₇	N bendrasis	P bendras	Skaidrumas
		°C	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	m
	Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l	-	< 4,2	< 1,8	< 0,06	>1,3
	Ribinė vertė, mg/l	-	6	10	0,5	-
20	Akademijos tvenkinys	14,1	3,6	3,75	0,034	1,3
21	Labūnavos tvenkinys	14,8	1,1	3,28	0,025	1,4
22	Kaplių tvenkinys	14,4	2,2	3,13	0,032	1,2
23	Ašarėnos tvenkinys	13,9	2,1	1,73	0,028	1,4
24	Babėnų tvenkinys	14,4	3,9	2,22	0,029	1,4
25	Angirių tvenkinys	14,6	0,7	3,22	0,051	1,3

Čia: * - apskaičiuojant vidutinę koncentraciją vietose, kuriose koncentracija buvo žemesnė nei tyrimo metodo aptikimo riba, buvo naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos.

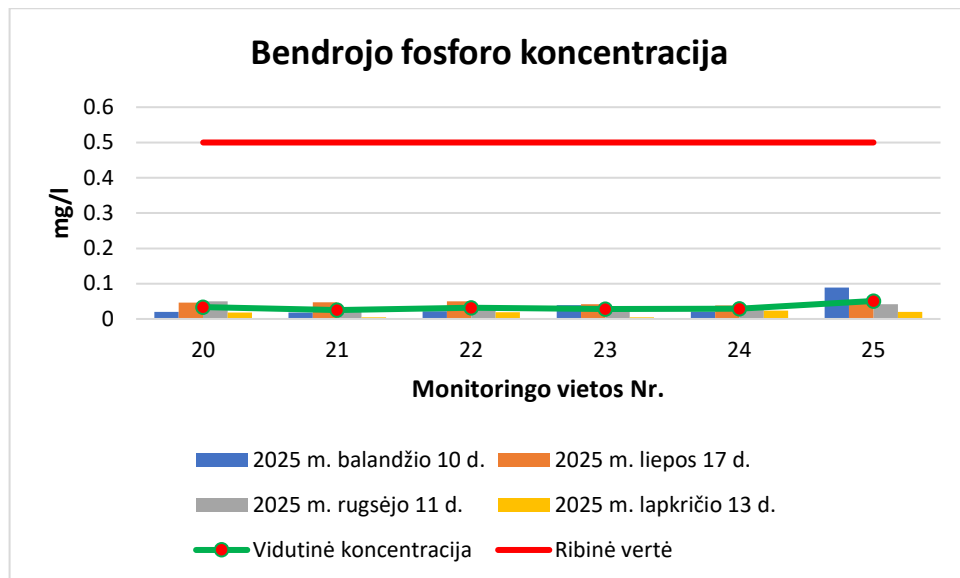
Žemiau esančiuose paveiksluose pateikiamos Kėdainių rajono savivaldybėje 2025 m. atliktų tvenkinių tiriamų analičių koncentracijų vizualizacijos.



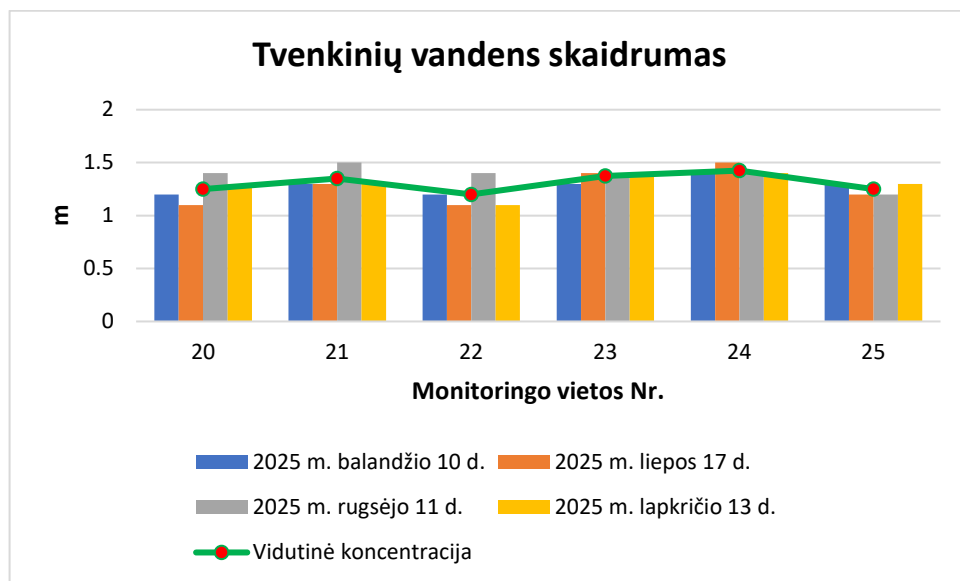
27 pav. Nustatyta biocheminio deguonies suvartojimo vertė Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio tvenkinių vandens monitoringo vietose 2025 m.



28 pav. Nustatyta bendrojo azoto koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio tvenkinių vandens monitoringo vietose 2025 m.



29 pav. Nustatyta bendrojo fosforo koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio tvenkinių vandens monitoringo vietose 2025 m.



30 pav. Vandens skaidrumas Kėdainių rajono savivaldybės paviršinio tvenkinių vandens monitoringo vietose 2025 m.

29 lentelė

2025 m. birželio 12 d. drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų suvestinė

Matavimo vietos ID	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Temperatūra, °C	Mėginio ėmimo vietoje, nustatyta koncentracija mg/l				
		X	Y		Bendras N	Bendras P	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Nitritų azotas (NO ₂ -N)	
Aktuali ribinė vertė/mato vnt.					-	30 mg/l	4 mg/l	<0,778 mg/l	<0,046 mg/l
26	Pernarava	478267	6129321	18,4	1,5	0,066	0,045	0,020	
27	Dotnuva	490482	6144546	18,1	1,4	0,057	0,057	0,029	
28	Gudžiūnai	494102	6151757	19,9	1,9	0,028	0,060	0,021	
29	Truskava	514938	6142207	19,0	1,6	0,054	0,054	0,024	
30	Vilainiai	505202	6130432	18,5	1,1	0,059	0,086	0,020	
31	Pelėdnagai	503811	6118409	19,1	1,5	0,081	0,057	0,019	
32	Pelėdnagai	495153	6118606	18,8	1,8	0,034	0,059	0,017	
33	Josvainiai	489818	6126973	18,4	1,9	0,045	0,042	0,015	
34	Surviliškis	502906	6147756	19,1	1,6	0,081	0,031	0,025	

30 lentelė

2025 m. liepos 17 d. drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų suvestinė

Matavimo vietos ID	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Temperatūra, °C	Mėginio ėmimo vietoje, nustatyta koncentracija mg/l				
		X	Y		Bendras N	Bendras P	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Nitritų azotas (NO ₂ -N)	
Aktuali ribinė vertė/mato vnt.					-	30 mg/l	4 mg/l	<0,778 mg/l	<0,046 mg/l
26	Pernarava	478267	6129321	22,7	1,9	0,039	0,039	0,016	
27	Dotnuva	490482	6144546	22,8	1,1	0,020	0,048	0,040	
28	Gudžiūnai	494102	6151757	20,1	1,4	0,033	0,043	0,019	
29	Truskava	514938	6142207	22,2	2,2	0,041	0,041	0,021	
30	Vilainiai	505202	6130432	21,9	3,6	0,036	0,050	0,043	
31	Pelėdnagai	503811	6118409	21,4	1,9	0,031	a<0,0389	a<0,015	
32	Pelėdnagai	495153	6118606	22,6	3,2	0,019	0,066	0,027	
33	Josvainiai	489818	6126973	22,6	2,4	0,016	0,046	a<0,015	
34	Surviliškis	502906	6147756	23,0	2,5	0,021	0,097	0,020	

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

31 lentelė

2025 m. rugpjūčio 27 d. drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų suvestinė

Matavimo vietos ID	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Temperatūra, °C	Mėginio ėmimo vietoje, nustatyta koncentracija mg/l				
		X	Y		Bendras N	Bendras P	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Nitritų azotas (NO ₂ -N)	
Aktuali ribinė vertė/mato vnt.					-	30 mg/l	4 mg/l	<0,778 mg/l	<0,046 mg/l
26	Pernarava	478267	6129321	18,5	1,1	0,030	0,039	0,026	
27	Dotnuva	490482	6144546	18,2	1,3	0,039	0,053	0,041	
28	Gudžiūnai	494102	6151757	18,4	2,4	0,022	a<0,0389	a<0,015	
29	Truskava	514938	6142207	19,5	2,7	0,025	a<0,0389	0,039	
30	Vilainiai	505202	6130432	17,1	1,4	0,019	0,180	a<0,015	
31	Pelėdnagai	503811	6118409	18,3	2,5	0,054	a<0,0389	0,019	
32	Pelėdnagai	495153	6118606	20,5	a<1	0,051	0,097	a<0,015	
33	Josvainiai	489818	6126973	19,5	a<1	0,038	a<0,0389	0,020	
34	Surviliškis	502906	6147756	20,1	1,8	0,017	0,059	a<0,015	

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

32 lentelė

2025 m. rugsėjo 11 d. drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų suvestinė

Matavimo vietos ID	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Temperatūra, °C	Mėginio ėmimo vietoje, nustatyta koncentracija mg/l				
		X	Y		Bendras N	Bendras P	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Nitritų azotas (NO ₂ -N)	
Aktuali ribinė vertė/mato vnt.					-	30 mg/l	4 mg/l	<0,778 mg/l	<0,046 mg/l
26	Pernarava	478267	6129321	16,8	1,9	0,020	0,039	0,026	
27	Dotnuva	490482	6144546	15,8	2,2	0,055	a<0,0389	0,044	
28	Gudžiūnai	494102	6151757	16,2	2,0	0,037	0,611	a<0,015	
29	Truskava	514938	6142207	15,7	2,8	0,041	a<0,0389	a<0,015	
30	Vilainiai	505202	6130432	15,5	1,7	0,033	a<0,0389	0,019	
31	Pelėdnagai	503811	6118409	16,7	1,5	0,029	0,046	a<0,015	
32	Pelėdnagai	495153	6118606	17,8	2,1	0,025	a<0,0389	a<0,015	
33	Josvainiai	489818	6126973	15,3	2,4	0,038	a<0,0389	a<0,015	
34	Surviliškis	502906	6147756	15,9	2,7	0,097	0,760	0,039	

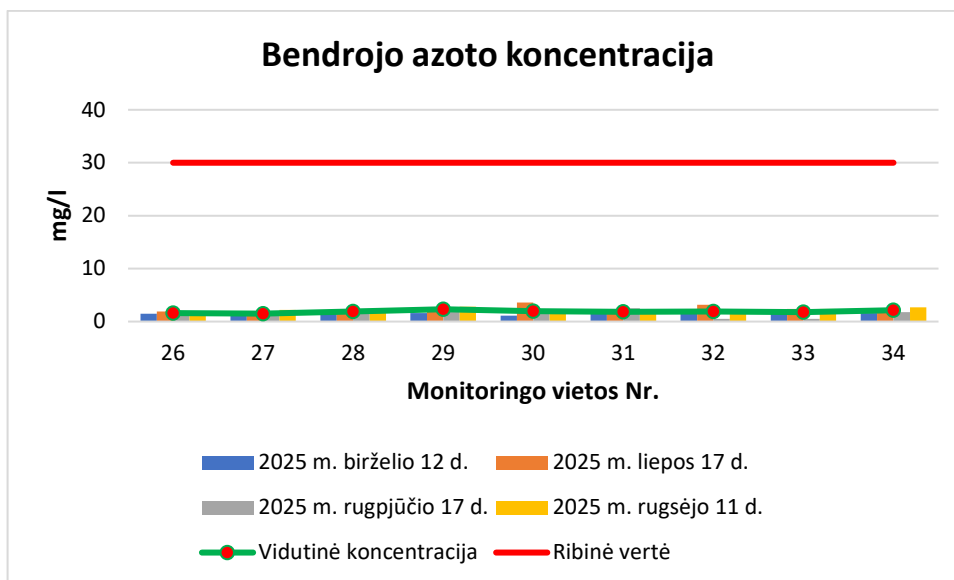
Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

2025 m. drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimų vidutinių koncentracijų suvestinė

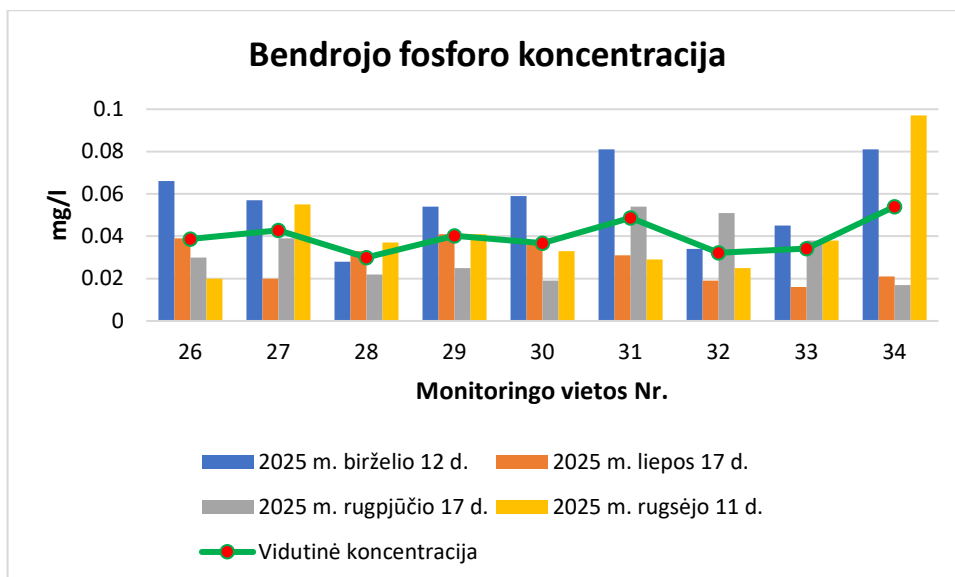
Matavimo vietos ID	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Temperatūra, °C	Mėginio ėmimo vietoje, nustatyta koncentracija mg/l				
		X	Y		Bendras N	Bendr as P	Amonio azotas (NH ₄ -N)	Nitritų azotas (NO ₂ -N)	
Aktuali ribinė vertė/mato vnt.					-	30 mg/l	4 mg/l	<0,778 mg/l	<0,046 mg/l
26	Pernarava	478267	6129321	19,1	1,6	0,039	0,041	0,022	
27	Dotnuva	490482	6144546	18,7	1,5	0,043	0,044	0,039	
28	Gudžiūnai	494102	6151757	18,7	1,9	0,030	0,183	0,014	
29	Truskava	514938	6142207	19,1	2,3	0,040	0,033	0,023	
30	Vilainiai	505202	6130432	18,3	2,0	0,037	0,084	0,022	
31	Pelėdnagai	503811	6118409	18,9	1,9	0,049	0,035	0,013	
32	Pelėdnagai	495153	6118606	19,9	1,9	0,032	0,060	0,015	
33	Josvainiai	489818	6126973	19,0	1,8	0,034	0,032	0,013	
34	Surviliškis	502906	6147756	19,5	2,2	0,054	0,237	0,023	

Čia: * - apskaičiuojant vidutinę koncentraciją vietose, kuriose koncentracija buvo žemesnė nei tyrimo metodo aptikimo riba, buvo naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos.

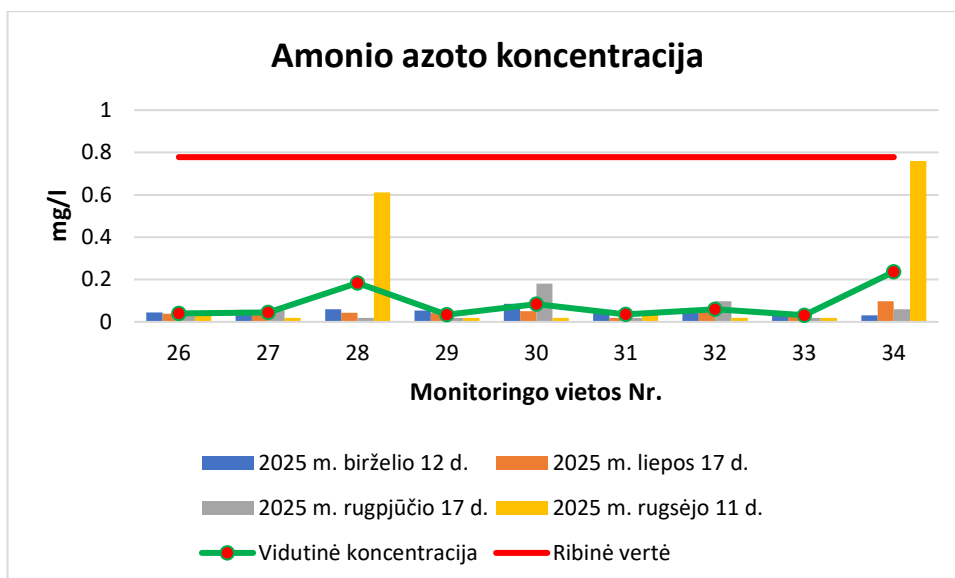
Žemiau esančiuose paveiksluose pateikiamos Kėdainių rajono savivaldybėje 2025 m. atliktų drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos tiriamų analičių koncentracijų vizualizacijos.



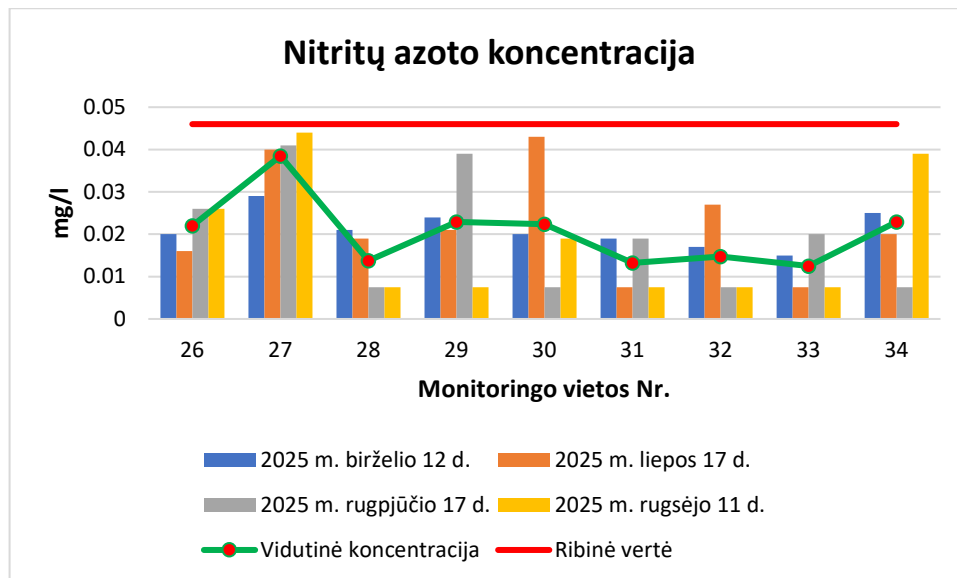
31 pav. Nustatyta bendrojo azoto koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės drenažo sistemų nuvedamo vandens monitoringo vietose 2025 m.



32 pav. Nustatyta bendrojo fosforo koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės drenažo sistemų nuvedamo vandens monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė 4 mg/l grafike neatvaizduojama, nes gautos koncentracijos ženkiai mažesnės už ribinę vertę)



33 pav. Nustatyta amonio azoto koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės drenažo sistemų nuvedamo vandens monitoringo vietose 2025 m.



34 pav. Nustatyta nitritų azoto koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės drenažo sistemų nuvedamo vandens monitoringo vietose 2025 m.

IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

Paviršinio vandens stebėseną (periodiniai matavimai) yra svarbi telkinių būklės nustatymui, įvertinti parametru vertes, pavojingų medžiagų koncentracijas ar jos neviršija ribinės vertės, jeigu viršija, tai vandens telkinio cheminė būklė yra neatitinkanti geros būklės. Tokiu atveju reikia imtis rekomendacijų kaip sumažinti antropogeninės taršos poveikį, nes tai daro įtaką visiems vandens organizmams ir augalams.

Ištirpusio deguonies (O_2) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo 6,03 mg/l iki 10,83 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 7,34 mg O_2 /l iki 8,71 mg O_2 /l. Santykinai mažiausia O_2 koncentracija nustatyta Barupės žiotyse. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis O_2 koncentracijomis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **labai gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 4, 5, 6, 14, 16 ir 19 esantys paviršinio vandens telkiniai; gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17 ir 18 esantys paviršinio vandens telkiniai; vidutinę ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietoje Nr. 15 esantis paviršinio vandens telkinys.**

pH vertė 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo 7,3 pH vienetų iki 8,3 pH vienetų.

Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS₇) vertė 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 1,0 \text{ mg/IO}_2$ iki $4,4 \text{ mgO}_2/\text{l}$. Iš turimų duomenų apskaičiuota vidutinė BDS₇ vertė keitėsi nuo $0,8 \text{ mg/IO}_2$ iki $2,2 \text{ mg/IO}_2$. Santykiškai didžiausia BDS₇ vertė nustatyta Obelies žiotyse. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis BDS₇ vertėmis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **labai gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka visi paviršinio vandens monitoringo vietose esantys paviršinio vandens telkiniai.**

Nitratų azoto (NO₃-N) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 0,002 \text{ mg/l}$ iki $12,244 \text{ mg/l}$. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo $2,980 \text{ mg/l}$ iki $6,856 \text{ mg/l}$. Santykiškai didžiausia NO₃-N koncentracija nustatyta Žalesio žiotyse. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis NO₃-N koncentracijomis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **vidutinę ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 ir 10 esantys paviršinio vandens telkiniai; blogą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 ir 19 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

Nitritų azoto (NO₂-N) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y. $a < 0,015 \text{ mg/l}$ iki $0,480 \text{ mg/l}$. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo $0,017 \text{ mg/l}$ iki $0,152 \text{ mg/l}$. Santykiškai didžiausia NO₂-N koncentracija, nustatyta Ažytės žiotyse.

Amonio azoto (NH₄-N) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo $0,010 \text{ mg/l}$ iki $0,294 \text{ mg/l}$. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo $0,018 \text{ mg/l}$ iki $0,090 \text{ mgO}_2/\text{l}$. Santykiškai didžiausia NH₄-N koncentracija nustatyta Žalesio žiotyse. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis NH₄-N koncentracijomis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **labai gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka visi paviršinio vandens monitoringo vietose esantys paviršinio vandens telkiniai.**

Fosfatų fosforo (PO₄-P) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 0,03 \text{ mg/l}$ iki $0,61 \text{ mg/l}$. Iš turimų duomenų suskaičiuota (naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos) vidutinė koncentracija keitėsi nuo $0,049 \text{ mg/l}$ iki $0,363 \text{ mg/l}$. Santykiškai didžiausia PO₄-P

koncentracija, kuri viršijo ribinę vertę (0,4 mg/l), nustatyta Šerkšnio žiotyse. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis PO₄-P koncentracijomis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **labai gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietoje Nr. 7 esantis paviršinio vandens telkinys; gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 5, 6, 8, 10 ir 11 esantys paviršinio vandens telkiniai; vidutinę ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 1, 2, 3, 4, 9, 13, 14, 15, 16, 17 ir 19 esantys paviršinio vandens telkiniai; blogą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietoje Nr. 18 esantis paviršinio vandens telkinys.**

Bendrojo azoto (N_b) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 1,0$ mg/l iki 12,5 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 2,46 mg/l iki 6,57 mg/l. Santykinai didžiausia N_b koncentracija, kuri viršijo ribinę vertę (10 mg/l), išmatuota Žalesio žiotyse. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis N_b koncentracijomis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 4 ir 5 esantys paviršinio vandens telkiniai; vidutinę ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18 ir 19 esantys paviršinio vandens telkiniai; blogą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietoje Nr. 15 esantis paviršinio vandens telkinys.**

Bendrojo fosforo (P_b) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 0,010$ mg/l iki 0,469 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 0,020 mg/l iki 0,218 mg/l. Santykinai didžiausia P_b koncentracija nustatyta Ažytės žiotyse. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis P_b koncentracijomis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **labai gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 ir 19 esantys paviršinio vandens telkiniai; gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietoje Nr. 17 esantis paviršinio vandens telkinys; vidutinę ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 116 ir 18 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

Skendinčių medžiagų koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 2$ mg/l iki 46 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 5 mg/l iki 23 mg/l. Santykinai didžiausia skendinčių medžiagų koncentracija, viršijanti ribinę vertę (25 mg/l) nustatyta Alkupyje.

Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS₇) vertė 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 1,0$ mg/lO₂ iki 6,7 mgO₂/l. Iš turimų duomenų apskaičiuota vidutinė BDS₇ vertė keitėsi nuo 0,7 mg/lO₂ iki 3,9 mg/lO₂. Santykiškai didžiausia BDS₇ vertė nustatyta Akademijos tvenkinyje. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis BDS₇ vertėmis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **labai gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 21, 22, 23 ir 25 esantys paviršinio vandens telkiniai; gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 20 ir 24 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

Bendrojo azoto (N_b) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 1,0$ mg/l iki 8,2 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 1,73 mg/l iki 3,75 mg/l. Santykiškai didžiausia N_b koncentracija nustatyta Labūnavos tvenkinyje. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis N_b koncentracijomis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietoje Nr. 23 esantis paviršinio vandens telkinys; vidutinę ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietoje Nr. 24 esantis paviršinio vandens telkinys; blogą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 20, 21, 22 ir 25 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

Bendrojo fosforo (P_b) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 0,010$ mg/l iki 0,089 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 0,025 mg/l iki 0,051 mg/l. Santykiškai didžiausia P_b koncentracija nustatyta Angirių tvenkinyje. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis P_b koncentracijomis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **labai gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 20, 21, 22, 23 ir 24 esantys paviršinio vandens telkiniai; gerą**

ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietoje Nr. 25 esantis paviršinio vandens telkinys.

Skaidrumas 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės tvenkiniuose keitėsi nuo 1,1 m iki 1,5 m. Santykinai mažiausia vidutinė skaidrumo vertė identifikuota Kaplių tvenkinyje.

2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje atlikus drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimus, **bendrojo azoto** koncentracija keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 1$ mg/l iki 3,6 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 1,5 mg/l iki 2,3 mg/l. Santykinai didžiausia N_b koncentracija išmatuota Vilainiuose (monitoringo vietos Nr. 30).

2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje atlikus drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimus, **bendrojo fosforo** koncentracija keitėsi nuo 0,016 mg/l iki 0,097 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 0,030 mg/l iki 0,054 mg/l. Santykinai didžiausia P_b koncentracija identifikuota Surviliškyje (monitoringo vietos Nr. 34).

2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje atlikus drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimus, **amonio azoto** koncentracija keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 0,0389$ mg/l iki 0,760 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 0,032 mg/l iki 0,237 mg/l. Santykinai didžiausia NH_4-N koncentracija identifikuota Surviliškyje (monitoringo vietos Nr. 34).

2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje atlikus drenažo sistemų nuvedamo vandens taršos matavimus, **nitritų azoto** koncentracija keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 0,015$ mg/l iki 0,044 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 0,013 mg/l iki 0,039 mg/l. Santykinai didžiausia NO_2-N koncentracija išmatuota Dotnuvoje (monitoringo vietos Nr. 27).

Aukščiau pateiktas indikatorinis (orientacinio pobūdžio), tam tikro vandens kokybės parametro koncentracijos pagrindu, paviršinio vandens telkinių (remiantis identifikuotu paviršinio vandens telkinio tipu) suskirstymas į ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases, kuris gali būti patikslintas atlikus pilną hidrocheminių, hidrobiologinių tyrimų spektrą ir įvertinus vienerių metų vidutines paviršinio vandens telkinių vandens hidrocheminių bei hidrobiologinių parametru koncentracijas.

Paviršinio vandens monitoringo metu informacijos apie sutelktosios taršos proveržius, avarijas nebuvo gauta, todėl kai kurių paviršinio vandens kokybės parametru koncentracijų padidėjimą galėjo lemti pasklidusios vandens taršos faktorių kompleksas: egzistuojanti klimato kaita ir su ja susijusių gamtinių reiškinių akceleraciniai procesai (temperatūrinių pokyčių stimuliuojami biogeocheminiai dirvožemio organikos skaidymo ypatumai ir kt.), tinkamos

meteorologinės sąlygos (maistinių medžiagų, ypač azoto junginių, natūraliai vykstančiam išplovimui iš dirvožemio sluoksnio ir migravimas į vandens telkinius.

Remiantis šios aplinkos monitoringo ataskaitos išvadose pateiktais apibendrintais tyrimo rezultatais galime suformuoti tik bendrojo pobūdžio rekomendacijas, kurios turi būti patikslinamos ir detalizuojamos atliktų papildomų tyrimų pagrindu parenkant tinkamiausią ir ekonomiškai naudingiausią paviršinio vandens taršos mažinimo priemonių spektrą.

Siekiant mažinti antropogeninės taršos poveikį ir teigiamai įtakoti eutrofikacijos procesus, vykstančius paviršinio vandens telkiniuose, galimi šie veiksmai: dumblius ir kai kuriuos makrofitus ėdančios žuvies (pvz. margojo plačiakakčio) įveisimas; konkurencijos tarp planktono ir makrofitų dėl maisto medžiagų skatinimas, t. y. kontroliuojant makrofitinę augaliją ribojamas fitoplanktono vystymasis ir taip didinamas vandens skaidrumas; rankinis ar mechanizuotas makrofitų pjovimas, mechaninis pašalinimas, helofitų šienavimas pakrantėse ir nuo ledo. Pastebėtina, kad pjaunant makrofitus, labai svarbu atkreipti dėmesį į tai, kad nupjautą jų biomasę būtina iš karto surinkti ir išvežti utilizuoti (pvz., kompostuoti) už vandens telkinio tiesioginės prietakos baseino ribų. Makrofitus pjauti geriausiai tada, kai jie savo biomasėje yra sukaukę maksimalų kiekį biogeninių medžiagų (t.y. maksimaliai suaugę), tačiau dar nepradėję irti. Rekomenduojamas optimalus makrofitų pjovimo sezonas yra nuo rugsėjo pabaigos iki lapkričio mėn.

LITERATŪRA

1. LST EN ISO 5667-1:2007/AC:2007. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 1 dalis. Mėginių ėmimo programų ir būdų sudarymo vadovas (ISO 5667-1:2006).
2. LST EN ISO 5667-3:2018. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 3 dalis. Vandens mėginių konservavimas ir tvarkymas (ISO 5667-3:2018).
3. LST ISO 5667-6:2014. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 6 dalis. Nurodymai, kaip imti mėginius iš upių ir upelių (tapatus ISO 5667-6:2014).
4. LST EN 5814:2012. Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminio zondo metodas (ISO 5814:2012).
5. LAND 47-1:2007, LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų nustatymas.
6. LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitrato azoto kiekio nustatymas. 3 dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį.
7. LST EN ISO 11732:2005. Vandens kokybė. Amoniakinio azoto nustatymas. Srauto analizės (CFA ir FIA) ir spektrometrinio aptikimo metodas.

8. LST EN ISO 13395:2000. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas.
9. LST EN ISO 6878:2004. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą (ISO 6878:2004).
10. LST EN ISO 10523:2012. Vandens kokybė. pH nustatymas (ISO 10523:2008).
11. LST EN ISO 15681-1:2005. Vandens kokybė. Ortofosfato ir suminio fosforo kiekio nustatymas srauto analizės (FIA ir CFA) būdu. 1 dalis. Metodas, analizuojant purškiamą srautą (FIA) (ISO 15681-1:2003).

IV. POŽEMINIO VANDENS MONITORINGAS

2025 m. gegužės 8 d. ir 2025 spalio 16 d. Kėdainių rajono savivaldybėje buvo atlikti požeminio vandens tyrimai. Vandens ėminius paėmė laborantas Mindaugas Jankus.

Tyrimo tikslas: Išsaugoti geriamojo vandens šaltinius, užtikrinti rajono gyventojų aprūpinimą geros kokybės geriamuoju vandeniu. Gautus rezultatus taikyti geriamojo vandens kokybės valdymui ir visuomenės informavimui.

Tyrimo uždaviniai:

1. Nustatyti požeminio vandens pH, savitojo elektros laidžio, nitratų (NO_3^-), amonio azoto ($\text{NH}_4^+ \text{N}$), nitritų (NO_2^-) ir sulfatų (SO_4^-) koncentracijas.
2. Atlikti sukauptų duomenų analizę ir pateikti išvadas.

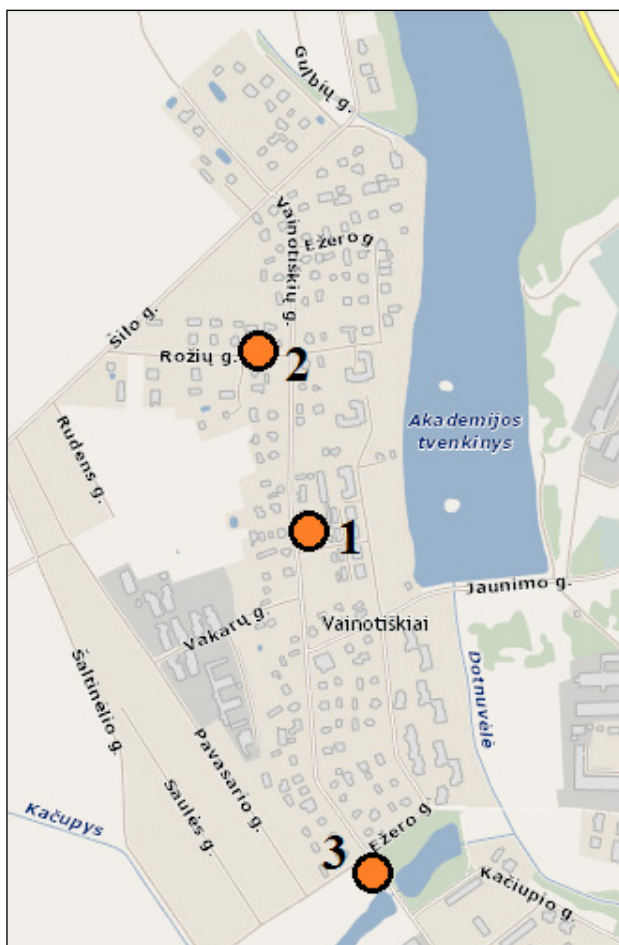
Tyrimo objektas: požeminio vandens stebėsenos vietų koordinatės pateiktos 34 lentelėje ir 34-40 pav.

34 lentelė

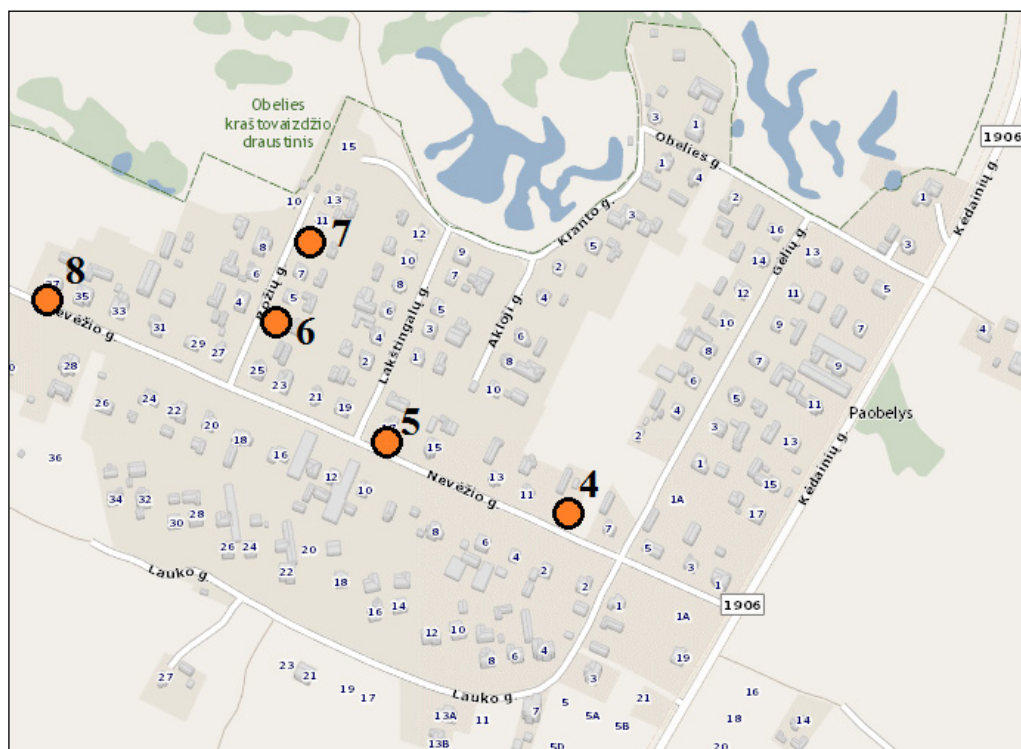
Šachtinių šulinių vandens kokybės stebėsenos koordinatės

Matavimo vietos ID	Gyvenvietė, adresas	Tyrimo vietos koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Tipas
		X	Y	
Vainotiškiai, Dotnuvos sen.				
1.	Vainotiškių g. 18	490249	6140412	Šachtinis šulinys
2.	Rožių g. 1	490187	6140643	Šachtinis šulinys
3.	Vainotiškių g. 1	490358	6139912	Šachtinis šulinys
Paobelys, Pelėdnagių sen.				
4.	Nevėžio g. 9	497976	6125331	Šachtinis šulinys
5.	Nevėžio g. 17	497812	6125409	Šachtinis šulinys
6.	Rožių g. 3	497709	6125512	Šachtinis šulinys
7.	Rožių g. 9	497740	6125584	Šachtinis šulinys
8.	Nevėžio g. 37	497512	6125531	Šachtinis šulinys
Medekšiai, Pelėdnagių sen.				
9.	Šerkšnės g. 8	499911	6122309	Šachtinis šulinys
10.	Veteranų g. 25	500125	6121954	Šachtinis šulinys
11.	Veteranų g. 31	500205	6121877	Šachtinis šulinys
12.	Veteranų g. 6	500170	6121790	Šachtinis šulinys
12 a.	Veteranų g. 2	499934	6121895	Šachtinis šulinys
13.	Šerkšnės g. 35	500388	6121894	Šachtinis šulinys
Josvainiai, Josvainių sen.				
14.	Ariogalos g. 35	489228	6123694	Šachtinis šulinys
15.	Ariogalos g. 56	489082	6123909	Šachtinis šulinys
16.	Liepų g. 15	489398	6123930	Šachtinis šulinys
17.	Sodų g. 2	489475	6123826	Šachtinis šulinys
18.	Kaštonų g. 10	489740	6123899	Šachtinis šulinys
Aristava, Vilainių sen.				
19.	Rožių g. 26	505388	6128818	Šachtinis šulinys
20.	Rožių g. 10	505638	6128751	Šachtinis šulinys
21.	Liepų al. 12	505816	6128450	Šachtinis šulinys
22.	Malčiaus g. 17	506102	6128202	Šachtinis šulinys
23.	Pakrantės g. 4	505987	6128342	Šachtinis šulinys
Vilainiai, Vilainių sen.				
24.	Ledų g. 3	500392	6130421	Šachtinis šulinys
25.	Žemdirbių g. 19	500376	6130373	Šachtinis šulinys
26.	Šiaurinė g. 3	500430	6130551	Šachtinis šulinys
27.	Melioratorių g. 39	500481	6130191	Šachtinis šulinys
28.	Šaltinio g. 5	500354	6130139	Šachtinis šulinys
Tiskūnai, Vilainių sen.				
29.	Rožių g. 6	501064	6134765	Šachtinis šulinys
30.	Liepų g.15	501076	6134930	Šachtinis šulinys
31.	Liepų g.14	500959	6134966	Šachtinis šulinys

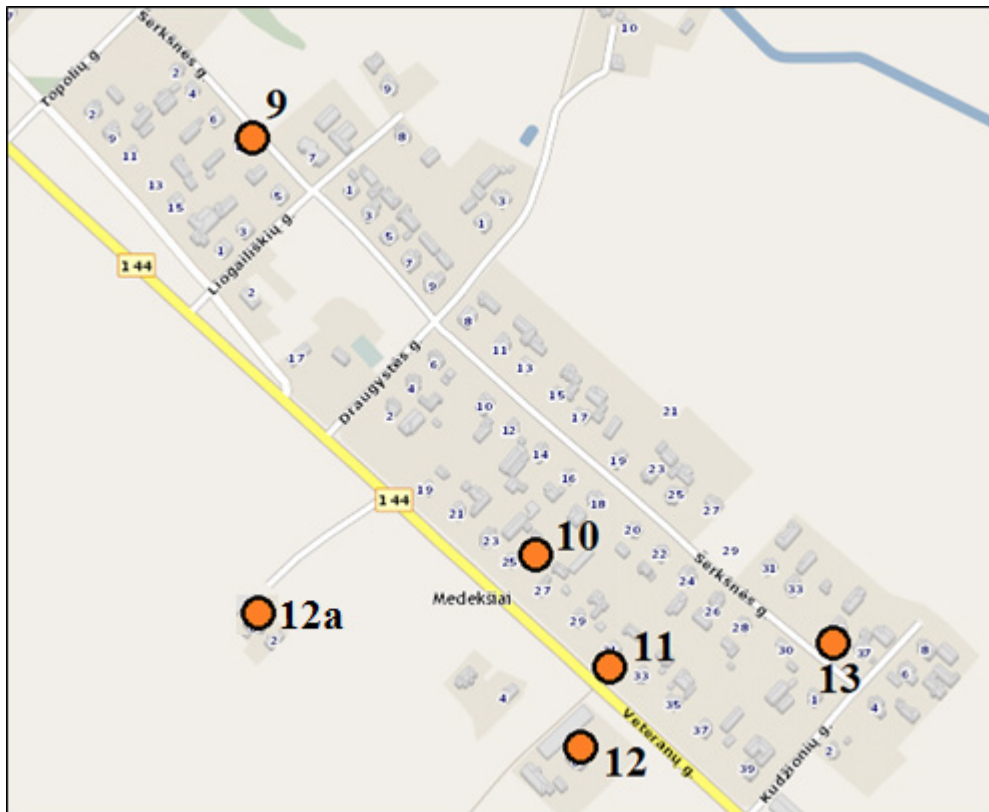
32.	Tiskūnų g. 6	500833	6134726	Šachtinis šulinys
33.	Tiskūnų g. 16	500965	6134685	Šachtinis šulinys



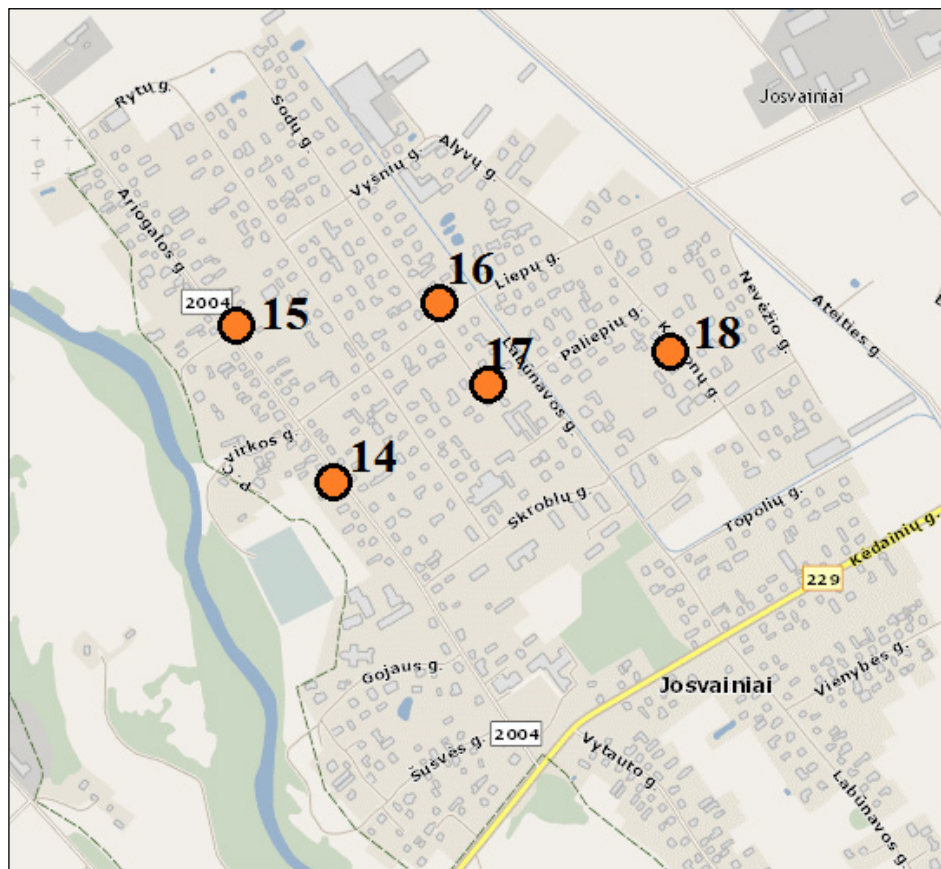
35 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Vainotiškių k., Dotnuvos sen.



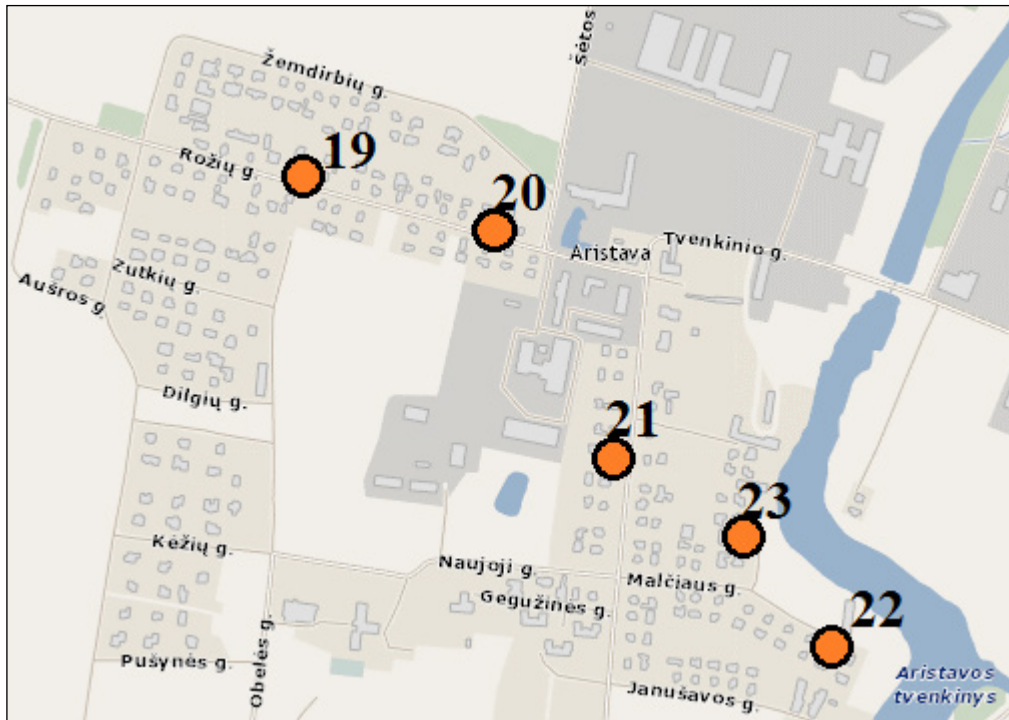
36 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Paobelio k., Pelėdnagių sen.



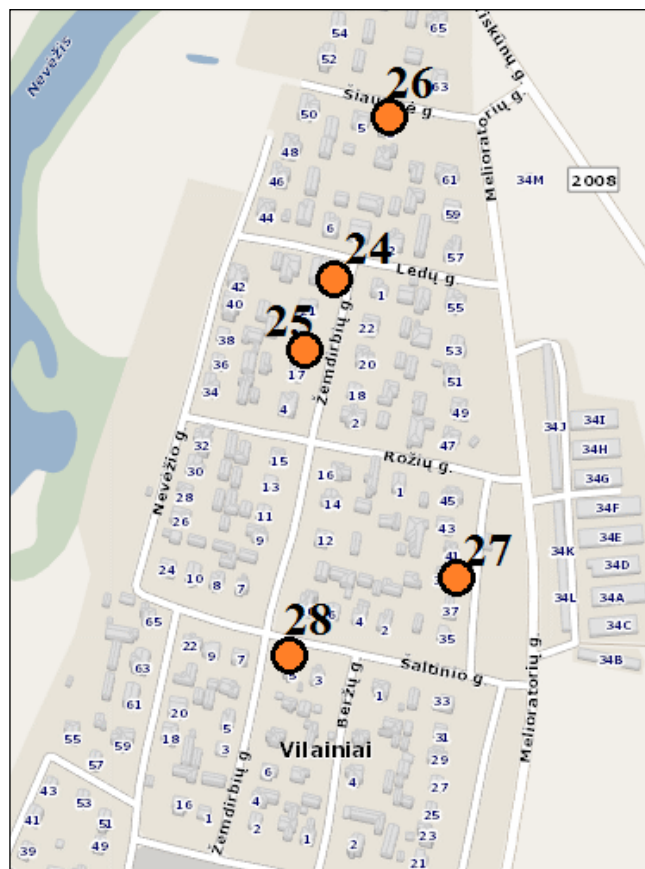
37 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Medekšių k., Palėdnagių sen.



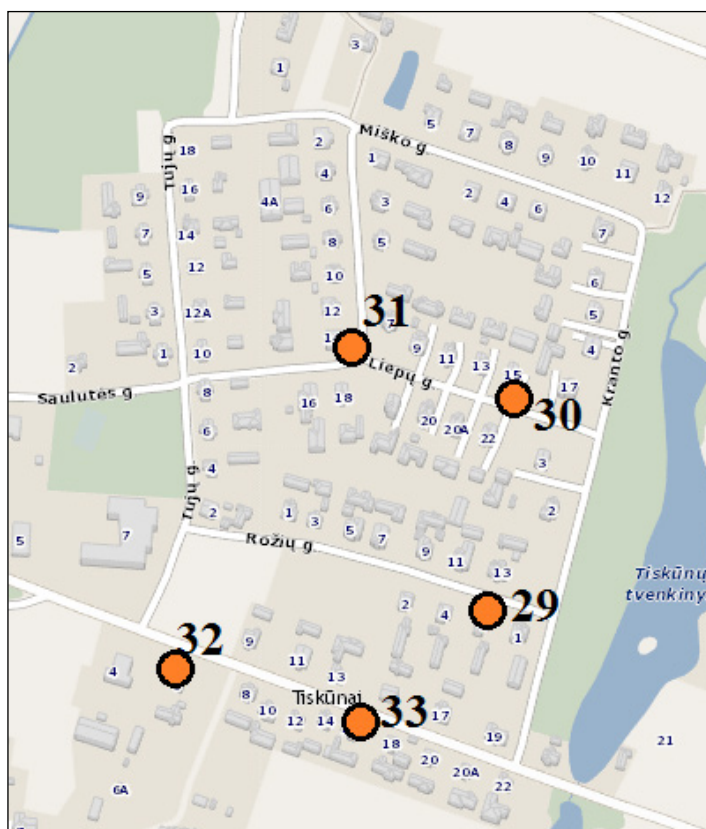
38 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Josvainių mstl., Josvainių sen.



39 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Aristavos k., Vilainių sen.



40 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Vilainių k., Vilainių sen.



41 pav. Požeminio vandens monitoringo tinklas Tiskūnų k., Vilainių sen.

Tyrimo metodika. Šachtinių šulinių vandens kokybė vertinama pagal didžiausias leistinas vandens kokybės rodiklių vertes. Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus nustato LR sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymas Nr.V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“.

35 lentelė

Geriamojo vandens toksiniai (cheminiai) rodikliai

Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Ribinė rodiklio vertė	Reikalavimai analizės nustatymo metodui		
			Teisingumas, procentais	Glaudumas, procentais	Aptikimo riba, procentais
Vandenilio jonų koncentracija (pH)	pH vienetai	6,5-9,5	-	-	-
Savitasis elektros laidis (SEL)	$\mu\text{S cm}^{-1} 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje	2500	10	10	10
Nitratai (NO_3^{-})	mg/l	50	10	10	10
Amonis (NH_4^{+})	mg/l	0,50	10	10	10
Nitritai (NO_2^{-})	mg/l	0,50	10	10	10

Atliekant tyrimus buvo remtasi tokiais standartais:

1. LST ISO 5667-11:2009. Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 11 dalis. Nurodymai, kaip imti požeminio vandens mėginius (tapatus ISO 5667-11:2009).

2. LST EN 27888:1999. Vandens kokybė. Savitojo elektrinio laidžio nustatymas (ISO 7888:1985).
3. LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3 dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį.
4. LST ISO 7150-1:1998. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. 1 dalis. Rankinis spektrometrinis metodas.
5. LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas (ISO 6777:1984).
6. LST ISO 10523:2012. Vandens kokybė. pH nustatymas (tapatus ISO 10523:2008).

TYRIMO OBJEKTO PARAMETRŲ EKSPLIKACIJA

pH. Vandens (arba tirpalo) rūgštingumas nusakomas vandeniliniu rodikliu pH. Kuo rūgštingesnis tirpalas – tuo mažesnis pH. Neutraliuose tirpaluose $\text{pH} = 7$, rūgščiuose – $\text{pH} < 7$, šarminiuose – $\text{pH} > 7$. Vandens rūgštingumas kinta dėl įvairių priežasčių. Pavyzdžiui, dieną augalai fotosintezės procese vartoja vandenyje ištirpusį CO_2 , ir pH padidėja. Rūgštieji lietūs sumažina vandens pH. Nuo pH dydžio priklauso įvairių cheminių medžiagų stabilumas vandenyje bei jonų migracija, vandens augalų ir gyvūnų, kurie prisitaikę gyventi tam tikrame pH dydžių intervale, būklė. Priklausomai nuo metų ir paros laiko, upių vandenyje pH kinta nuo 6,5 iki 8,5. Žiemą pH dydis paprastai būna 6,8 – 8,5, vasarą 7,4 – 8,2.

Savitasis elektros laidis. Medžiagos savybė praleisti elektros srovę. Įvairioms medžiagoms yra nustatomas skirtingas elektrinis laidis. Jis priklauso nuo medžiagos savybių (tai dydis, atvirkščias savitajai elektrinei varžai). Elektrinis laidis labai priklauso nuo temperatūros.

Nitratai NO_3^- - ir nitritai NO_2^- . Nitratai NO_3^- ir nitritai NO_2^- susidaro yrant baltyminėms medžiagoms. Be to, nitratų gali atsirasti ir su lietaus vandeniu, kuriame beveik visuomet esti azoto rūgšties. Dėl vykstančių oksidacijos - redukcijos reakcijų, nitritai gali virsti nitratais ir atvirkščiai. Pagrindinė padidinto nitratų kiekio priežastis yra organinės ir mineralinės (azotinės) trąšos, naudojamos žemės ūkyje, todėl ypač daug jų randama šachtiniuose šuliniuose. Nitritai yra nepastovūs komponentai, toliau oksiduojasi iki nitratų. Nitritai į upes gali pakliūti ir su nutekamaisiais vandenimis. Nesaikingai tręšiant dirvą, nitratų koncentracijos padidėjimą vandenyje gali sąlygoti ir išplautos azotinės trąšos.

Bendra prasme patys nitratai nėra labai nuodingi. Nuodingi yra nitritai. Jiems ypač jautrūs naujagimiai. Naujagimių raudonuosiuose kraujo kūneliuose yra vadinamojo vaisiaus (fetalinio) hemoglobino, kuris lengvai jungiasi su nitritais. Kraujyje susidaro methemoglobinas. Nuo oksihemoglobino jis skiriasi tuo, kad jo trivalentė geležis nebesugeba perduoti audiniams

deguonies. Organizme išsivysto vidinis deguonies badas. Dėl fermentinių sistemų nebrandumo methemoglobino toksiniam poveikiui patys jautriausi yra kūdikiai iki 3 mėnesių amžiaus. Nitritai labai pavojingi ir nėščiosioms bei žmonėms turintiems tam tikrų fermentų deficitą. Skrandyje nitritai su maisto antriniais ir tretiniais aminais sudaro kancerogeninius nitrozoaminus. Nitritai gali pereiti (redukuotis) į nitritus dviem būdais: kai geriamajame vandenyje arba adaptuotuose pieno mišiniuose kūdikiams esantys mikroorganizmai nitratus redukuoja iki nitritų. Tokie redukuojantys mikrobai gali būti kad ir E. coli. Rūgščios terpės vandenyje esantis kadmio ir cinkas dar labiau skatina nitratų redukcijos į nitritus procesą. Galimas ir endogeninis nitritų susidarymas iš nitratų. Apie 20% patekusių į burną nitratų, veikiant seilėms ir burnos mikroflorai, redukuojami iki nitritų. Redukcijos procesą toliau skatina rūgšti skrandžio turinio reakcija. Atliktas epidemiologinis tyrimas parodė, kad nėščios moterys, vartojusios geriamąjį vandenį, kuriame nitratų koncentracija viršijo 45 mg/l, turėjo apie 7 kartus didesnę riziką pagimdyti mažo svorio naujagimį, lyginant su vartojusiomis vandenį, atitinkantį higienos normas.

Amonio jonai (NH_4^+). Amonio jonai – tai redukuoto azoto forma. Veikiant nitrifikuojančioms bakterijoms amonio jonai gali būti oksiduoti iki nitritų ir toliau iki nitratų. Amonio jonai (NH_4^+) į vandenį patenka skaidantis žuvusiems augalams ir gyvūnams. Gamtiniuose vandenyse jų koncentracija mažesnė pavasarį, vasarą – padidėja.

TYRIMO REZULTATAI

Geriamojo vandens kokybė neabejotinai daro įtaką žmonių sveikatai. Lietuvoje daug gyventojų (daugiausia kaimuose ar priemiesčiuose) maistui vartoja vandenį iš šachtinių šulinių, daugeliui – tai vienintelis geriamojo vandens šaltinis. Didėjant antropogeninės kilmės atmosferos ir dirvožemio užterštumui, tam tikra teršalų dalis patenka į požeminius vandenis. Gruntinio vandens monitoringo duomenimis, šalyje per 40 % tirtų šachtinių šulinių vandens užteršta nitratais, iki 50 % tirtų šachtinių šulinių nustatyta mikrobinė tarša. Šulinio vandens kokybė priklauso nuo šulinio vietos parinkimo, jo įrengimo ir priežiūros. Trašų, mėšlo, kurių nepasisavina augalai, perteklius su paviršiaus nuotekomis patenka į požeminius vandenis ir užteršia geriamojo vandens šaltinius azoto junginiais ir bakterijomis.

Žemiau esančiose lentelėse pateiktos 2025 m. požeminio vandens tyrimo rezultatų suvestinės.

2025 m. gegužės 8 d. Kėdainių rajono savivaldybėje atliktų požeminio vandens tyrimų rezultatų suvestinė

Monitoringo vietos Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Analitė					
		X	Y	pH	Savitasis elektros laidis, µS/cm	Nitratai (NO ₃ ⁻¹), mg/l	Amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	Nitritai (NO ₂ ⁻), mg/l	Sulfatai (SO ₄ ⁻²) mg/l
1.	Vainotiškių g. 18	490249	6140412	7,9	1010	67,80	a<0,0389	0,38	68,6
2.	Rožių g. 1	490187	6140643	8,2	1410	105,50	a<0,0389	0,35	42,9
3.	Vainotiškių g. 1	490358	6139912	7,9	670	69,80	a<0,0389	0,30	36,6
4.	Nevėžio g. 9	497976	6125331	7,8	1220	20,40	a<0,0389	0,39	18,4
5.	Nevėžio g. 17	497812	6125409	8,3	2110	65,60	a<0,0389	0,28	14,4
6.*	Rožių g. 3	497709	6125512	-	-	-	-	-	-
7.	Rožių g. 9	497740	6125584	7,4	2640	80,20	a<0,0389	0,31	39,2
8.	Nevėžio g. 37	497512	6125531	8,4	860	30,70	a<0,0389	0,27	40,9
9.	Šerkšnės g. 8	499911	6122309	7,7	1160	180,50	a<0,0389	0,34	71,2
10.	Veteranų g. 25	500125	6121954	7,7	1690	210,30	a<0,0389	a<0,05	60,8
11.	Veteranų g. 31	500205	6121877	7,4	1110	25,50	a<0,0389	0,36	14,2
12a.	Veteranų g. 2	500170	6121790	7,7	2570	84,60	a<0,0389	a<0,05	21,5
13.	Šerkšnės g. 35	500388	6121894	8,2	2420	12,20	a<0,0389	0,38	15,6
14.	Ariogalos g. 35	489228	6123694	7,8	2290	142,70	a<0,0389	0,41	34,5
15.	Ariogalos g. 56	489082	6123909	7,8	1570	170,40	a<0,0389	0,50	52,1
16.	Liepų g. 15	489398	6123930	8,2	480	29,60	a<0,0389	0,44	49,3
17.	Sodų g. 2	489475	6123826	7,4	1770	51,10	a<0,0389	a<0,05	78,4
18.	Kaštonų g. 10	489740	6123899	7,4	1630	46,30	a<0,0389	a<0,05	49,0
19.	Rožių g. 26	505388	6128818	8,1	2260	27,50	a<0,0389	0,45	19,7
20.	Rožių g. 10	505638	6128751	8,2	930	11,80	a<0,0389	a<0,05	14,3
21.	Liepų al. 12	505816	6128450	8,4	390	20,70	a<0,0389	0,39	49,5
22.	Malčiaus g. 17	506102	6128202	7,7	640	14,20	a<0,0389	a<0,05	31,4
23.	Pakrantės g. 4	505987	6128342	8,0	2030	64,60	a<0,0389	a<0,05	43,6
24.	Ledų g. 3	500392	6130421	7,8	1250	12,10	a<0,0389	a<0,05	211
25.	Žemdirbių g. 19	500376	6130373	7,8	340	25,30	a<0,0389	0,42	52,4
26.	Šiaurinė g. 3	500430	6130551	7,8	2100	62,90	a<0,0389	a<0,05	79,6
27.	Melioratorių g. 39	500481	6130191	7,3	2690	87,50	a<0,0389	0,41	57,6
28.	Šaltinio g. 5	500354	6130139	8,4	1090	8,76	a<0,0389	a<0,05	42,3
29.	Rožių g. 6	501064	6134765	8,1	2690	49,80	a<0,0389	0,52	50,8
30.	Liepų g. 15	501076	6134930	8,1	1060	47,10	a<0,0389	a<0,05	39,2
31.	Liepų g. 14	500959	6134966	8,1	1270	31,70	a<0,0389	0,56	47,8
32.	Tiskūnų g. 6	500833	6134726	8,1	1280	85,40	a<0,0389	0,41	49,6
33.	Tiskūnų g. 16	500965	6134685	7,4	1690	9,65	a<0,0389	0,29	18,8

Čia: * - savininkas atsisakė duoti mėginį

a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

2025 m. spalio 16 d. Kėdainių rajono savivaldybėje atliktų požeminio vandens tyrimų rezultatų suvestinė

Monitoringo vietos Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Analitė					
		X	Y	pH	Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$	Nitratai (NO_3^{-1}), mg/l	Amonio azotas ($\text{NH}_4\text{-N}$), mg/l	Nitritai (NO_2^{-}), mg/l	Sulfatai (SO_4^{-2}) mg/l
				6,5 - 9,5	2500	50	0,5	0,5	1000
1.	Vainotiškių g. 18	490249	6140412	7,8	747	39,6	a<0,0389	0,33	78,9
2.	Rožių g. 1	490187	6140643	7,8	774	102,3	0,041	0,37	44,6
3.	Vainotiškių g. 1	490358	6139912	7,9	1021	46,5	a<0,0389	a<0,05	34,0
4.	Nevėžio g. 9	497976	6125331	7,7	828	21,7	a<0,0389	0,32	23,4
5.	Nevėžio g. 17	497812	6125409	8,0	923	30,9	a<0,0389	a<0,05	14,7
6.*	Rožių g. 3	497709	6125512	-	-	-	-	-	-
7.	Rožių g. 9	497740	6125584	8,3	525	41,2	a<0,0389	0,47	40,4
8.	Nevėžio g. 37	497512	6125531	7,9	335	25,4	a<0,0389	0,30	46,6
9.	Šerkšnės g. 8	499911	6122309	7,8	876	1,1	a<0,0389	a<0,05	71,9
10.	Veteranų g. 25	500125	6121954	8,2	767	92,5	a<0,0389	0,39	68,1
11.	Veteranų g. 31	500205	6121877	7,5	986	16,9	a<0,0389	a<0,05	17,8
12a.	Veteranų g. 2	500170	6121790	8,0	851	91,7	a<0,0389	0,43	27,5
13.	Šerkšnės g. 35	500388	6121894	7,6	850	20,3	a<0,0389	a<0,05	15,4
14.	Ariogalos g. 35	489228	6123694	7,6	967	66,8	a<0,0389	a<0,05	37,3
15.	Ariogalos g. 56	489082	6123909	8,2	1008	110,2	0,043	a<0,05	49,0
16.	Liepų g. 15	489398	6123930	7,6	1049	10,6	a<0,0389	0,48	55,7
17.	Sodų g. 2	489475	6123826	7,9	545	49,5	a<0,0389	a<0,05	75,3
18.	Kaštonų g. 10	489740	6123899	7,8	583	35,5	a<0,0389	0,14	47,0
19.	Rožių g. 26	505388	6128818	8,1	890	18,7	a<0,0389	a<0,05	20,5
20.	Rožių g. 10	505638	6128751	7,7	695	11,1	0,039	0,09	13,7
21.	Liepų al. 12	505816	6128450	8,2	346	2,3	a<0,0389	a<0,05	52,5
22.	Malčiaus g. 17	506102	6128202	8,0	509	15,9	a<0,0389	0,08	35,8
23.	Pakrantės g. 4	505987	6128342	7,4	798	46,6	a<0,0389	a<0,05	50,1
24.	Ledų g. 3	500392	6130421	7,4	473	22,8	a<0,0389	a<0,05	22,6
25.	Žemdirbių g. 19	500376	6130373	7,4	1009	13,2	a<0,0389	0,44	58,7
26.	Šiaurinė g. 3	500430	6130551	7,6	704	41,0	a<0,0389	a<0,05	40,4
27.	Melioratorių g. 39	500481	6130191	7,9	811	62,3	a<0,0389	0,20	71,4
28.	Šaltinio g. 5	500354	6130139	7,4	416	37,4	a<0,0389	0,26	54,6
29.	Rožių g. 6	501064	6134765	8,0	1007	91,1	a<0,0389	0,15	56,9
30.	Liepų g. 15	501076	6134930	7,5	386	77,5	a<0,0389	0,39	43,1
31.	Liepų g. 14	500959	6134966	8,1	914	12,9	a<0,0389	a<0,05	53,5
32.	Tiskūnų g. 6	500833	6134726	8,3	353	39,6	a<0,0389	0,22	51,6
33.	Tiskūnų g. 16	500965	6134685	7,8	804	19,7	a<0,0389	0,34	20,9

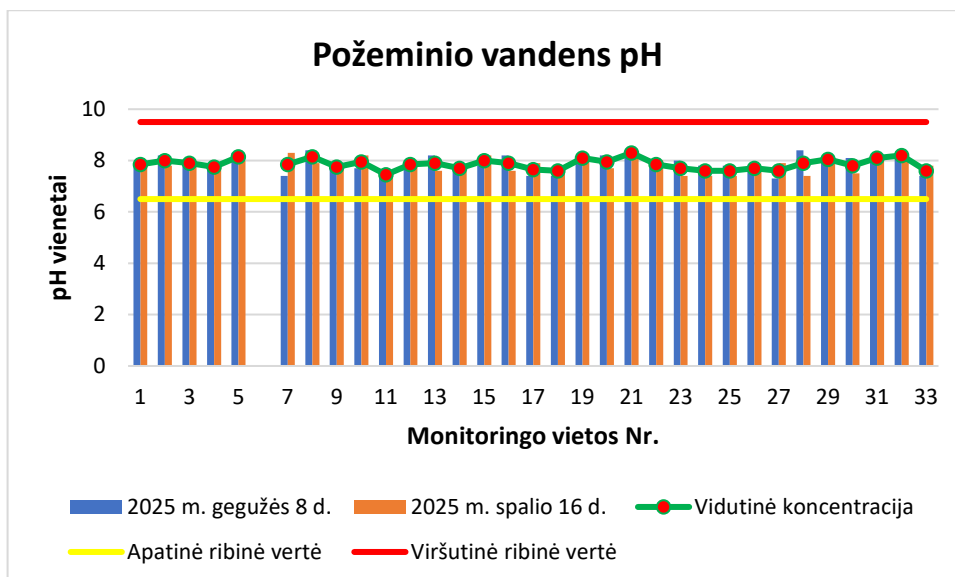
Čia: * - nebuvo galimybės paimti mėginį;
a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.

2025 m. Kėdainių rajono savivaldybėje atliktų požeminio vandens tyrimų rezultatų vidutinių koncentracijų suvestinė

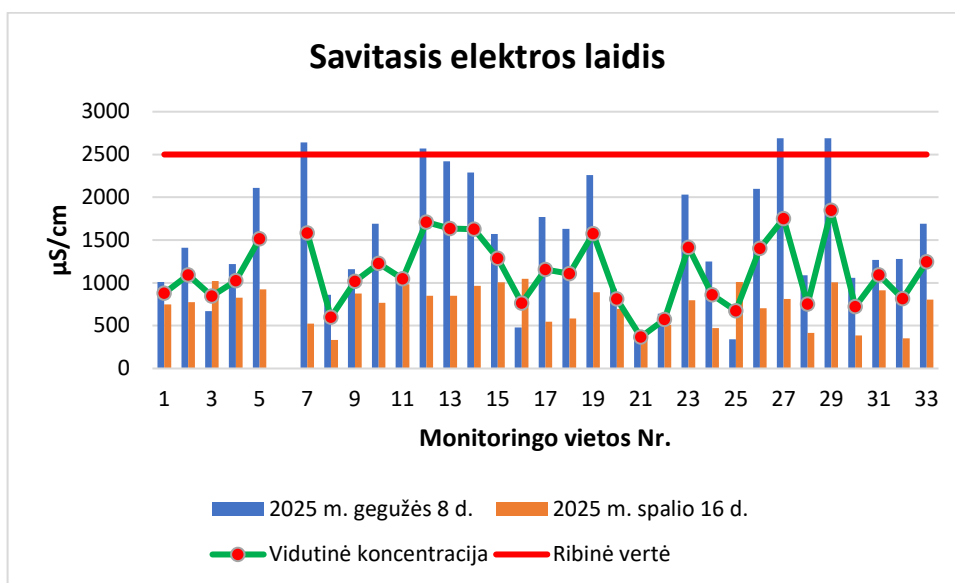
Monitoringo vietos Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinacijų sistemoje		Analitė					
		X	Y	pH	Savitasis elektros laidis, µS/cm	Nitratai (NO ₃ ⁻¹), mg/l	Amonio azotas (NH ₄ -N), mg/l	Nitritai (NO ₂ ⁻), mg/l	Sulfatai (SO ₄ ⁻²) mg/l
1.	Vainotiškių g. 18	490249	6140412	7,9	879	53,7	0,019	0,36	73,8
2.	Rožių g. 1	490187	6140643	8	1092	103,9	0,030	0,36	43,8
3.	Vainotiškių g. 1	490358	6139912	7,9	846	58,2	0,019	0,16	35,3
4.	Nevėžio g. 9	497976	6125331	7,8	1024	21,05	0,019	0,36	20,9
5.	Nevėžio g. 17	497812	6125409	8,2	1517	48,3	0,019	0,15	14,6
6.	Rožių g. 3	497709	6125512	-	-	-	-	-	-
7.	Rožių g. 9	497740	6125584	7,9	1583	60,7	0,019	0,39	39,8
8.	Nevėžio g. 37	497512	6125531	8,2	598	28,1	0,019	0,29	43,8
9.	Šerkšnės g. 8	499911	6122309	7,8	1018	90,8	0,019	0,18	71,6
10.	Veteranų g. 25	500125	6121954	8,0	1229	151,4	0,019	0,21	64,5
11.	Veteranų g. 31	500205	6121877	7,5	1048	21,2	0,019	0,19	16
12a.	Veteranų g. 2	500170	6121790	7,9	1711	88,2	0,019	0,23	24,5
13.	Šerkšnės g. 35	500388	6121894	7,9	1635	16,3	0,019	0,20	15,5
14.	Ariogalos g. 35	489228	6123694	7,7	1629	104,8	0,019	0,22	35,9
15.	Ariogalos g. 56	489082	6123909	8	1289	140,3	0,031	0,26	50,6
16.	Liepų g. 15	489398	6123930	7,9	765	20,1	0,019	0,46	52,5
17.	Sodų g. 2	489475	6123826	7,7	1158	50,3	0,019	0,03	76,9
18.	Kaštonų g. 10	489740	6123899	7,6	1107	40,9	0,019	0,08	48
19.	Rožių g. 26	505388	6128818	8,1	1575	23,1	0,019	0,24	20,1
20.	Rožių g. 10	505638	6128751	8,0	813	11,5	0,029	0,06	14
21.	Liepų al. 12	505816	6128450	8,3	368	11,5	0,019	0,21	51
22.	Malčiaus g. 17	506102	6128202	7,9	575	15,1	0,019	0,05	33,6
23.	Pakrantės g. 4	505987	6128342	7,7	1414	55,6	0,019	0,03	46,9
24.	Ledų g. 3	500392	6130421	7,6	862	17,5	0,019	0,03	116,8
25.	Žemdirbių g. 19	500376	6130373	7,6	675	19,3	0,019	0,43	55,6
26.	Šiaurinė g. 3	500430	6130551	7,7	1402	52,0	0,019	0,03	60
27.	Melioratorių g. 39	500481	6130191	7,6	1751	74,9	0,019	0,31	64,5
28.	Šaltinio g. 5	500354	6130139	7,9	753	23,1	0,019	0,14	48,5
29.	Rožių g. 6	501064	6134765	8,1	1849	70,5	0,019	0,34	53,9
30.	Liepų g.15	501076	6134930	7,8	723	62,3	0,019	0,21	41,2
31.	Liepų g.14	500959	6134966	8,1	1092	22,3	0,019	0,29	50,7
32.	Tiskūnų g. 6	500833	6134726	8,2	817	62,5	0,019	0,32	50,6
33.	Tiskūnų g. 16	500965	6134685	7,6	1247	14,7	0,019	0,32	19,9

Čia: * - apskaičiuojanti vidutinę koncentraciją vietose, kuriose koncentracija buvo žemesnė nei tyrimo metodo aptikimo riba, buvo naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos.

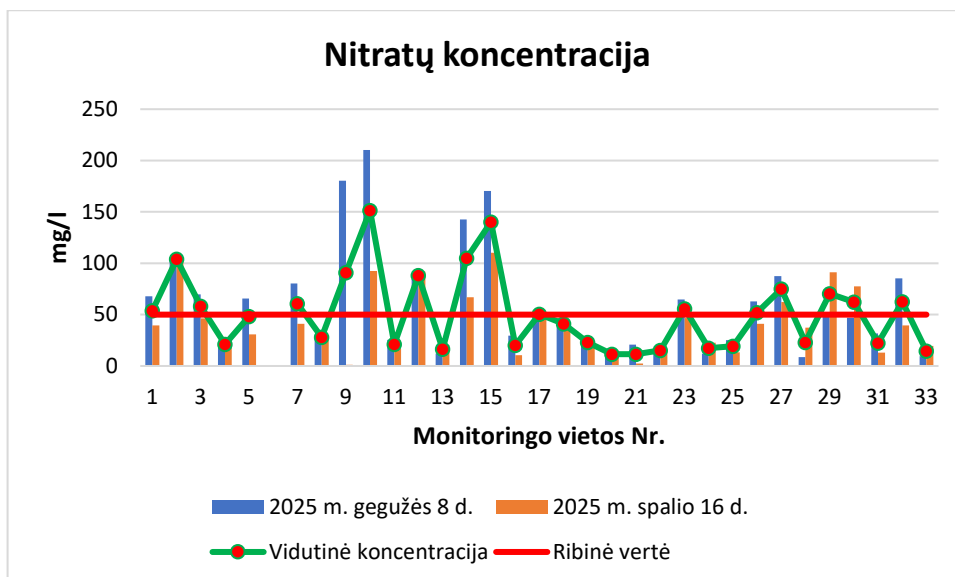
Žemiau esančiuose paveiksluose pateikiame Kėdainių rajono savivaldybėje 2025 m. atliktų požeminio vandens taršos tiriamų analičių koncentracijų vizualizacijos.



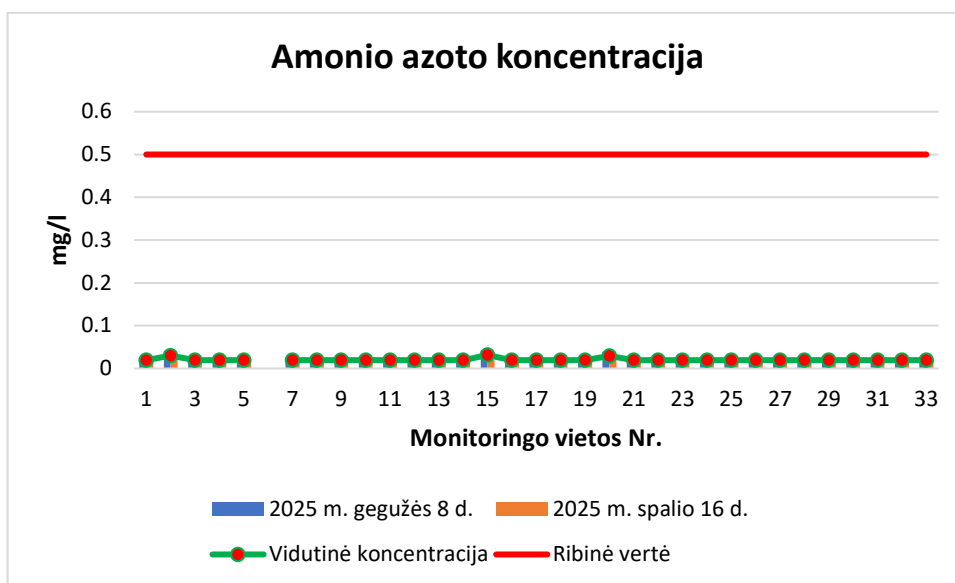
42 pav. Nustatyta pH vertė Kėdainių rajono savivaldybės požeminio vandens monitoringo vietose 2025 m.



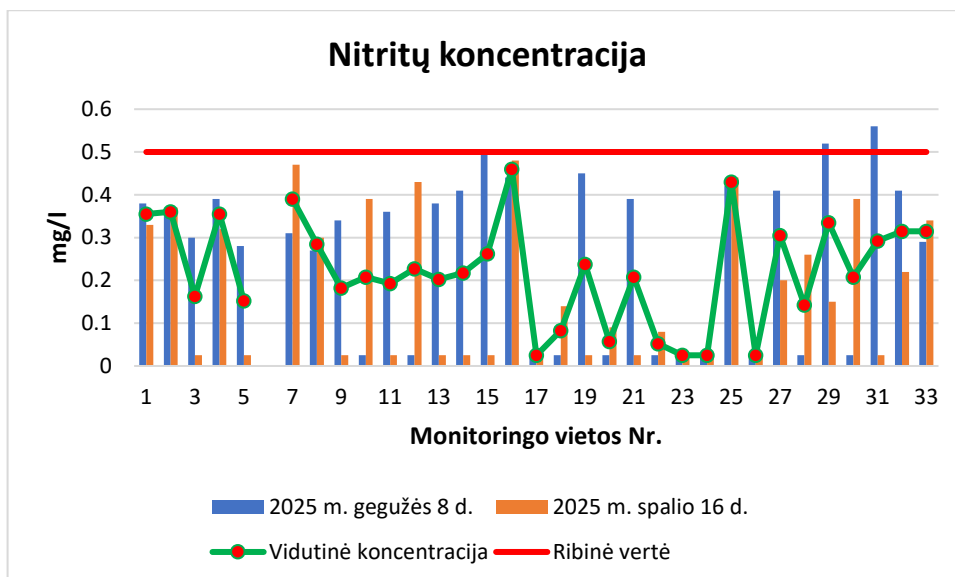
43 pav. Nustatyta savitojo elektros laidžio vertė Kėdainių rajono savivaldybės požeminio vandens monitoringo vietose 2025 m.



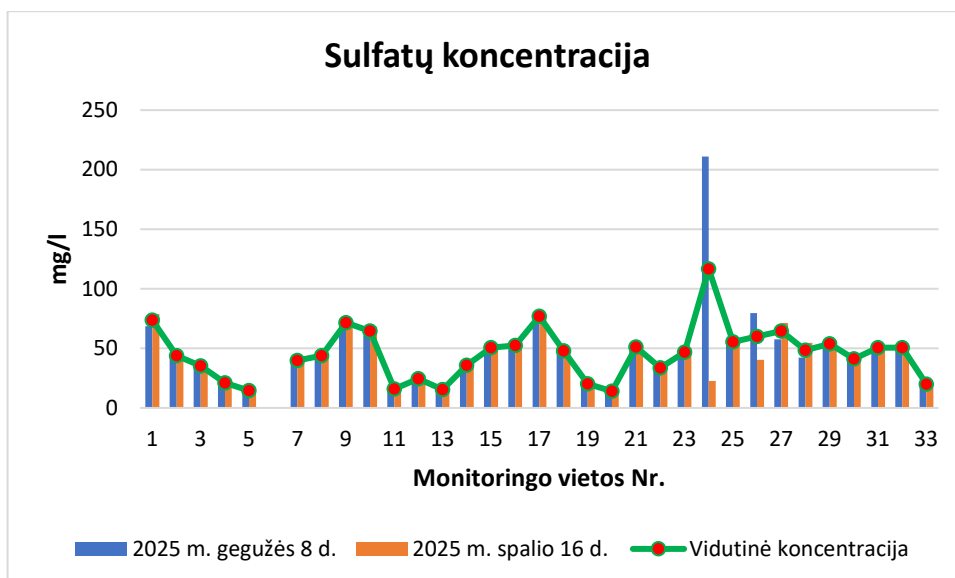
44 pav. Nustatyta nitratų koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės požeminio vandens monitoringo vietose 2025 m.



45 pav. Nustatyta amonio azoto koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės požeminio vandens monitoringo vietose 2025 m.



46 pav. Nustatyta nitritų koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės požeminio vandens monitoringo vietose 2025 m.



47 pav. Nustatyta sulfatų koncentracija Kėdainių rajono savivaldybės požeminio vandens monitoringo vietose 2025 m.

IŠVADOS

Apibendrinus Kėdainių rajono savivaldybėje 2025 m. I pusmetį atliktų požeminio vandens tyrimų galima suformuoti tokias išvadas:

pH vertė 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės požeminiuose vandenyse keitėsi nuo 7,3 pH vienetų iki 8,4 pH vienetų. Santykinai didžiausios pH vertės identifikuotos monitoringo vietose Nr. 8, 21 ir 28.

Savitojo elektros laidžio vertė 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės požeminiuose vandenyse keitėsi nuo 340 $\mu\text{S}/\text{cm}$ iki 2690 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė vertė keitėsi nuo 368 $\mu\text{S}/\text{cm}$ iki 1849 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Santykinai didžiausia savitojo elektros laidžio vertė išmatuota Melioratorių g. 39 (monitoringo vietos Nr. 27) ir Rožių g. 6 (monitoringo vietos Nr. 29).

Nitratų (NO_3) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės požeminiuose vandenyse keitėsi nuo 1,1 mg/l iki 210,30 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 11,5 mg/l iki 151,4 mg/l. Santykinai didžiausia nitratų koncentracija identifikuota Veteranų g. 25. (monitoringo vietos Nr. 10). **Pastebėtina, kad nitratų ribinės vertės (50 mg/l) viršijimai užfiksuoti: monitoringo vietose Nr. 1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 12a, 14, 15, 17, 23, 26, 27, 29, 30 ir 32.**

Amonio azoto ($\text{NH}_4\text{-N}$) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės požeminiuose vandenyse keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y., $a < 0,0389$ mg/l iki 0,043 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 0,019 mg/l iki 0,031 mg/l. Santykinai didžiausia $\text{NH}_4\text{-N}$ koncentracija išmatuota Ariogalos g. 56 (monitoringo vietos Nr. 15).

Nitritų (NO_2) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės požeminiuose vandenyse keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo aptikimo riba, t. y. $a < 0,05$ mg/l iki 0,56 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 0,03 mg/l iki 0,46 mg/l. Santykinai didžiausia nitritų koncentracija identifikuota Liepų g. 14 (monitoringo vietos Nr. 31). **Pastebėtina, kad nitritų ribinės vertės (0,5 mg/l) viršijimas taip pat užfiksuotas monitoringo vietoje Nr. 29.**

Sulfatų (SO_4) koncentracija 2025 m. Kėdainių rajono savivaldybės požeminiuose vandenyse keitėsi nuo 6,8 mg/l iki 202,0 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 14 mg/l iki 116,8 mg/l. Santykinai didžiausia sulfatų koncentracija išmatuota Šiaurinėje g. 3 (monitoringo vietos Nr. 26).

Remiantis šios aplinkos monitoringo ataskaitos išvadose pateiktais apibendrintais tyrimo rezultatais galime suformuoti tik bendrojo pobūdžio rekomendacijas, kurios turi būti patikslinamos ir detalizuojamos atliktų papildomų tyrimų pagrindu parenkant tinkamiausią ir ekonomiškai

naudingiausiają požeminio vandens taršos mažinimo priemonių spektrą. Siekiant mažinti antropogeninės taršos poveikį ir teigiamai įtakoti požeminio vandens kokybę galimi šie veiksmai:

- sutvarkyti šulinių aplinką ir pačius šulinius, kad jie atitiktų sanitarinius-higieninius reikalavimus. Ypač būtina užsandarinti rentinių sandūras ir tuo pačiu apsaugoti šulinius nuo paviršinio vandens. Tai padėtų sumažinti nitratų kiekį šulinių vandenyje.
- šulinių sanitarinėje zonoje apriboti ūkinę-gamybinę veiklą bei autotransporto parkavimą ir remontą.
- periodiškai (ne rečiau kaip kartą į metus) valyti šulinius nuo susikaupusių dugno nuosėdų ir, esant galimybei, atsisakyti mažai naudojamuose šuliniuose įrengtų siurblių eksploatacijos.

LITERATŪRA

1. LST ISO 10523:2012. Vandens kokybė. pH nustatymas (tapatus ISO 10523:2008).
2. Juodkasis V., Kučingis Š. Vilnius: Geriamojo vandens kokybė ir jos norminimas. Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla.1999.
3. LST EN 5814:2012. Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminio zondo metodas (ISO 5814:2012).
4. LST EN 27888:1999. Vandens kokybė. Savitojo elektrinio laidžio nustatymas (ISO 7888:1985).
5. LST EN ISO 13395:2000. Vandens kokybė. Nitritų azoto, nitratų azoto ir jų sumos analizuojant srautą (CFA ir FIA) nustatymas ir spektrometrinis aptikimas (ISO 13395:1996).
6. LST EN ISO 6878:2004. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą (ISO 6878:2004).

V. DIRVOŽEMIO MONITORINGAS

2025 m. gegužės 22 d. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje pasirinktose 40x40 m aikštelėse buvo atlikti viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimai. Tyrimams vadovavo Mindaugas Jankus.

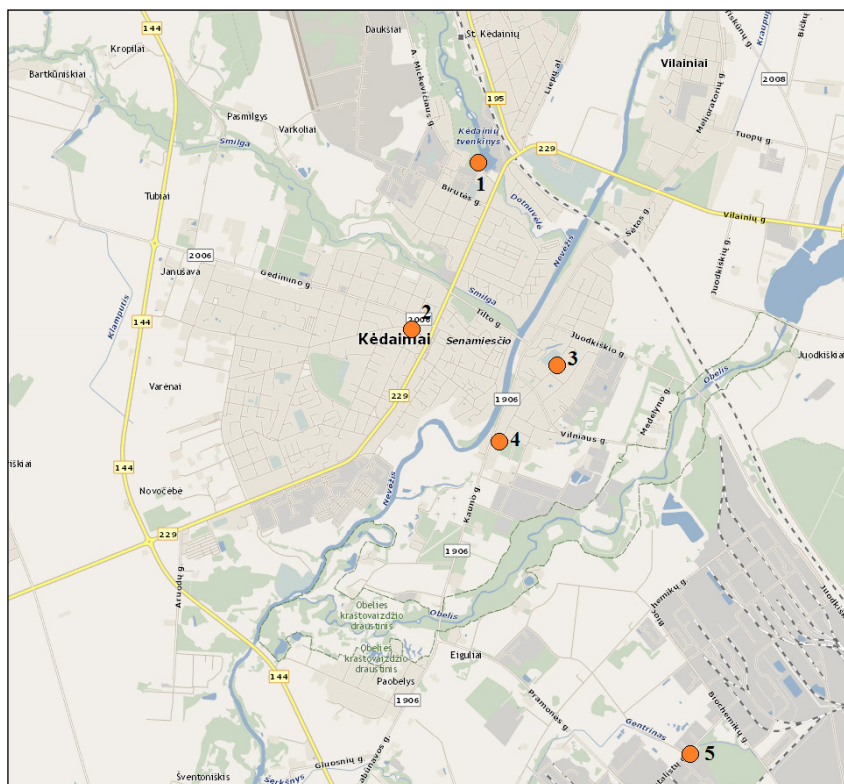
Tyrimo tikslas: stebėti ir įvertinti Kėdainių miesto pramoninio rajono dirvožemio taršą toksinėmis medžiagomis pramoninės ir šalia esančiose gyvenamosios, visuomeninės paskirties teritorijose. Teikti visuomenei informaciją, susijusią su dirvožemio tarša.

Sprendžiant svarbias ekologines rajono plėtros, ekologinės būklės valdymo ir prognozavimo problemas, būtina žinoti ir stebėti jo antropogeninę apkrovą, besikaupiančią dirvožemio paviršiuje, identifikuoti ir įvertinti antropogeniškai pažeistas Kėdainių miesto pramoninio rajono teritorijas ir antropogeninės veiklos lemiamos dirvožemio degradacijos parametrus.

Tyrimo uždaviniai:

- įvertinti dirvožemio užterštumą sunkiaisiais metalais ir naftos produktais parinktose gyvenamoje bei pramoninių zonų aplinkoje;
- informuoti visuomenę apie dirvožemio užterštumą.

Tyrimo objektas: viršutinio dirvožemio sluoksnio stebėsenos vietos pateiktos 48 pav. Viršutinio dirvožemio sluoksnio stebėsenos vietų koordinatės pateiktos 39 lentelėje.



48 pav. Dirvožemio monitoringo vietos Kėdainių mieste

Dirvožemio monitoringo mėginių ėmimo vietų lokalizacija

Matavimo vietos ID	Pavadinimas	Tyrimo vietos koordinatės LKS 94 koordinacių sistemoje		Tyrimo paskirtis
		X	Y	
1.	Parko teritorija, šalia Kėdainių tvenkinio	498642	6129484	ūkinė ir transporto tarša
2.	Skveras prie savivaldybės pastato	498267	6128061	ūkinė ir transporto tarša
3.	Šalia Kėdainių Senamiesčio progimnazijos stadiono	499272	6127865	ūkinė ir transporto tarša
4.	Šalia Kauno g. 39	498835	6127232	ūkinė ir transporto tarša
5.	Šalia Sandėlių g. ir Metalistų g. sankryžos	500276	6124890	ūkinė ir transporto tarša

Tyrimo metodika. Dirvožemio ėminiai buvo imami remiantis metodinėmis šiaurės šalių integruoto monitoringo rekomendacijomis bei tarptautiniais standartais. Dirvožemio mėginiai paruošiami analizėms remiantis ICP/IM, 1998 rekomendacijomis bei tarptautiniais standartais. Bendrosios dirvožemio savybės ir teršalų koncentracijos nustatomos standartizuotomis metodikomis. Dirvožemio bendrosios savybės vertinamos pagal Lietuvos dirvožemiams būdingus agrocheminius kriterijus. Dirvožemio užterštumas sunkiaisiais metalais vertinamas remiantis LR sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 8 d. įsakyme Nr. V-114 „Dėl Lietuvos higienos normos 60:2015 „Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“ patvirtinimo nustatyta tvarka.

Užterštumo lygio vertinimui naudojami koncentracijos koeficientai, apskaičiuoti dalijant nustatytas metalų koncentracijas dirvožemyje iš foninių koncentracijų atitinkamo tipo dirvožemyje (HN 60:2015). Užterštumo pavojingumas vertinamas naudojant didžiausių leidžiamų koncentracijų dirvožemyje (DLK) reikšmes (HN 60:2015), taip pat pagal suminį užterštumo rodiklį Zd (HN 60:2015).

Dirvožemio tūrinis svoris nustatomas remiantis LST EN ISO 17892-4:2017; Dirvožemio drėgnis - LST EN ISO 17892-1:2015; Dirvožemio granulimetrinė sudėtis - LST EN ISO 17892-4:2017; Bendras org. C - ISO 10694:1995; Bendras org. N - ISO 14255:1998; Judrusis P - ISO 11263:1994; Mineralinio N (NH₄-N ir NO₃-N) kiekiai- LST ISO 10694:1995; Sorbuotų bazių suma - ISO 11260:2018; dirvožemio pH - LST ISO 10390:2005; Elektrinis laidis - LST ISO 11265:1994; Sunkiųjų metalų (Cu, Pb, Cd, Zn, Cr, Ni) koncentracijas nustatomos remiantis LST ISO 11047:2004 standartu.

Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinių verčių lentelė

Eil. nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.*	Cheminės medžiagos ribinė vertė (RV), mg/kg sausosios medžiagos
1	2	3	4
Metalai ir neorganiniai junginiai			
1.	Alavas (Sn)	7440-31-5	20
2.	Arsenas (As)	7440-38-2	20
3.	Baris (Ba)	7440-39-3	700
4.	Chromas (Cr)	7440-47-3	80
5.	Cinkas (Zn)	7440-66-6	300
6.	Kobaltas (Co)	7440-48-4	40
7.	Manganas (Mn)	7439-96-5	1500
8.	Molibdenas (Mo)	7439-38-7	5
9.	Nikelis (Ni)	7440-02-0	75
10.	Švinas (Pb)	7439-92-1	80
11.	Vanadis (V)	7440-62-2	150
12.	Varis (Cu)	7470-50-8	75
Aromatiniai angliavandeniliai			
13.	Naftos produktai (angliavandeniliai):		
	C ₅ -C ₁₀	-	100
	C ₁₀ -C ₂₀	-	200
	C ₂₀ -C ₄₀	-	5000

* Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos (*Chemical Abstracts Service*) medžiagai suteiktas registracijos numeris.

TYRIMO OBJEKTO PARAMETRŲ EKSPLIKACIJA

Sunkieji metalai (Cu, Pb, Cd, Zn, Cr, Ni). Tai metalai, kurie pasižymi dideliu tankiu - apie 5,0 g/cm³ ar didesniu. Tai bendras apibrėžimas, nurodantis tokius teršalus kaip kadmis, varis, švinas, arsenas, chromas, gyvsidabris, selenas ir cinkas. Dauguma tų metalų net nedidelėmis koncentracijomis yra nuodingi žmogui. Sunkieji metalai gali būti vandenyje kaip tirpių druskų katijonai. Jų šaltinis dažniausiai yra pramonės nuosėdos ir nuotekos.

TYRIMO REZULTATAI

Dėl teršalų poveikio vykstantys dirvožemių pokyčiai yra labai sudėtingi. Vienas iš svarbesnių dirvožemio teršimo sunkiaisiais metalais šaltinių yra mineralinės trąšos. Dažniausiai netoli judrių kelių esantys dirvožemiai yra labiau užteršti sunkiaisiais metalais nei atokesni. Neigiamos dirvožemio užterštumo pasekmės yra sumažėjęs žemės derlingumas, neigiamai veikiami mikroorganizmai, dirvožemio fauna, bei nuodingųjų medžiagų prisigėrusi augmenija. Be

to, cheminių trąšų laikymas ir naudojimas užteršia dirvožemį, todėl dirvožemis keičiasi, vyksta dirvožemio erozija. Užterštuose cheminiais junginiais dirvožemiuose suintensyvěja mineralizacijos procesai, celiuliozės irimas bei sumažėja humuso kiekis.

Žemiau esančioje lentelėje pateikiama 2025 m. gegužės 22 d. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje atliktų viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimų rezultatų suvestinė.

41 lentelė

2025 m. gegužės 22 d. Kėdainių rajono savivaldybėje atliktų viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimų rezultatų suvestinė

Analitė (mg/kg)	Tyrimo vieta					Ribinė vertė, mg/kg
	Parko teritorija, šalia Kėdainių tvenkinio	Skveras prie savivaldybės pastato	Šalia Kėdainių Senamiesčio progimnazijos stadiono	Šalia Kauno g. 39	Šalia Sandėlių g. ir Metalistų g. sankryžos	
As	3,35	3,04	4,51	2,13	2,68	20
Ba	37,1	57,1	79,9	36,8	42,5	700
Cr	15,6	14,3	22,2	9,43	12,2	80
Mo	a<2,2	a<2,2	a<2,2	a<2,2	a<2,2	5
Pb	8,73	12,4	22,3	10,4	6,07	80
Ni	10,6	8,63	14,9	6,43	7,10	75
Sn	a<0,6	a<0,6	a<0,6	a<0,6	a<0,6	20
V	16,8	16,7	26,8	10,6	12,3	150
Mn	326	420	455	305	272	1500
Co	4,57	4,67	7,47	3,60	3,80	40
Cu	10,3	15,9	23,3	13,9	13,8	75
Zn	65,7	71,0	81,2	64,8	47,5	300
Naftos produktai	<30	<30	<30	<30	<30	-

Čia: a< - žemiau tyrimo metodo nustatymo ribos.

IŠVADOS

Išnagrinėjus 2025 m. gegužės 22 d. atliktų viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimo rezultatus galima suformuluoti tokias išvadas:

Kėdainių rajone viršutinio dirvožemio sluoksnių sunkiųjų metalų (As, Ba, Cr, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Sn, V, Zn) ir naftos produktų koncentracijos tiriamuoju laikotarpiu buvo žymiai mažesnės už didžiausias leistinas koncentracijų ribas ir keitėsi: Arsenas – nuo 2,13 iki 4,51 mg/kg, Baris – nuo 36,8 iki 79,9 mg/kg, Chromas – nuo 9,43 iki 22,2 mg/kg, Švinas – nuo 6,07 iki 22,3 mg/kg, Nikelis – nuo 6,43 iki 14,9 mg/kg, Vanadis – nuo 10,6 iki 26,8 mg/kg, Manganas – nuo 272 iki 455 mg/kg, Kobaltas – nuo 3,60 iki 7,47 mg/kg, Varis – nuo 10,3 iki 23,3 mg/kg, Cinkas – nuo 47,5 iki 81,2 mg/kg. Molibdeno, Alavo ir Naftos angliavandenilių koncentracijos buvo mažesnės nei tyrimo metodo aptikimo riba.

LITERATŪRA

1. Brazauskienė D. M. Agroekologija ir chemija – Kaunas, Naujasis lankas, 2004.
2. Daukšas J. Aplinkos apsaugos technologijos – Šiauliai, Šiaulių universiteto leidykla, 2004.
3. Dirvožemio reakcija, rūgštumas ir jo formos. Buivydaitė V., Motuzas A. (sud.).
4. Geologijos pagrindų ir dirvotyros laboratoriniai darbai.
5. Jankauskas B. Dirvožemio erozija – Vilnius, Margi raštai, 1996.
6. Makarskaitė R, Motiejūnaitė O, Šapokienė E. Aplinkotyra – Utena, Utenos Indra, 2000.
7. Manual for soil analysis – monitoring and assessing soil bioremediation. 2005. Margesin R, Schinner F. (eds.). Springer – Verlag Berlin.

VI. APLINKOS TRIUKŠMO MONITORINGAS

2025 m. kovo 18 - 19 d. ir 2025 m. gegužės 22 – 23 d., 2025 m. rugpjūčio 13 - 14 d. ir 2025 m. spalio 16 – 17 d. Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje buvo atlikti aplinkos triukšmo tyrimai, kuriuos įvykdė pagal tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025:2018 akredituotos UAB „Darnaus vystymosi institutas“ Tyrimų laboratorijos (laboratorijos akreditacijos pažymėjimo Nr. Nr.LA.01.151) specialistai.

Tyrimo tikslas: įvertinti aplinkos triukšmo lygį ir pokyčių priežastis. Teikti visuomenei informaciją, susijusią su aplinkos triukšmo lygiu gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje. Teikti pasiūlymus, kokios prevencinės priemonės galėtų būti taikomos, kurios padėtų sumažinti aplinkos triukšmą.

Tyrimo uždaviniai:

1. Nustatyti dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} , vakaro triukšmo L_{vakaro} , nakties triukšmo rodiklio $L_{nakties}$ ir dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} reikšmes (dB).
2. Nustatyti labiausiai problemines vietas.
3. Atlikti sukauptų duomenų analizę ir pateikti išvadas.

Tyrimo objektas: aplinkos triukšmo stebėsenos vietos pateiktos žemiau esančiame 48 paveiksle. Aplinkos triukšmo stebėsenos vietų koordinatės pateiktos žemiau esančioje 42 lentelėje.



49 pav. Aplinkos triukšmo stebėsenos vietos

Aplinkos triukšmo stebėsenos vietų koordinatės Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje

Eil. Nr.	Stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje		Pastabos
		X	Y	
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	triukšmo prevencijos zona*
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	tylioji viešoji zona**
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	tylioji viešoji zona**
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	tylioji viešoji zona**
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	tylioji gamtos zona***
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	švietimo įstaigos ir gyvenamojoje aplinkoje geležinkelio veikla
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	švietimo įstaigos ir gyvenamojoje aplinkoje geležinkelio veikla
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	gyvenamojoje aplinkoje geležinkelio veikla

* – triukšmo prevencijos zona, pagal Kėdainių raj. sav. tarybos 2013-05-31 sprendimą Nr.TS-169;

** , *** – tyliosios viešosios ir gamtos zonos pagal Kėdainių raj. sav. tarybos 2012-10-26 sprendimą Nr.TS-312;

Tyrimo metodika. Atlikti aplinkos triukšmo matavimo rezultatai palyginami su LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakyme Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (suvestinė redakcija nuo 2018-02-14) pateikiamais atitinkamais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais.

Nepastovus triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį ir maksimalų garso slėgio lygį, o pastovus – pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį. Maksimalaus ir ekvivalentinio triukšmo matavimams naudotas automatinis triukšmo analizatorius, instaliuotas į mobilią laboratoriją.

Atliekant triukšmo matavimus vadovautasi:

1. LST ISO 1996-1:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir vertinimo procedūros (tapatus ISO 1996-1:2016)“.
2. LST ISO 1996-2:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 2 dalis. Garso slėgio lygių nustatymas (tapatus ISO 1996-2:2017)“.
3. UAB „Darnaus vystymosi institutas“ Tyrimų laboratorijoje įteisintomis veiklos procedūromis ir kitais dokumentais.

Maksimalus garso lygis – garso lygis, atitinkantis triukšmo matuoklio maksimalų rodmenį matavimo metu dBA_{maks} :

Nepastovaus triukšmo ekvivalentinis garso lygis – pastovaus plačiajuosčio triukšmo, kurio vidutinis kvadratinis garso slėgis toks pat, kaip ir nagrinėjamo nepastovaus triukšmo tam tikro laiko intervale, garso lygis.

Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienes}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų dienos vidurkis.

Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų vakaro vidurkis.

Nakties triukšmo rodiklis ($L_{nakties}$) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukkelto miego trikdyimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų nakties vidurkis.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis (L_{dvn}) – triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. triukšmo lygis L_{dvn} decibelais (dB), apskaičiuojamas pagal tokią formulę:

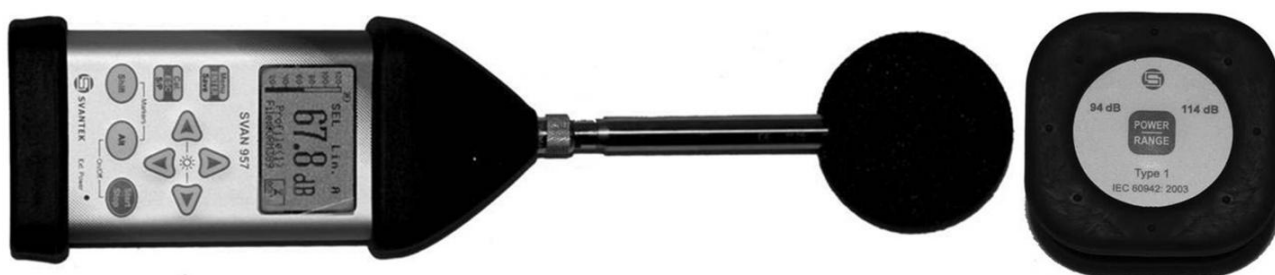
$$L_{dvn} = 101g \frac{1}{24} \left(12 \times 10^{\frac{L_{dienes}}{10}} + 4 \times 10^{\frac{L_{vakaro+5}}{10}} + 8 \times 10^{\frac{L_{nakties+10}}{10}} \right). \quad (1)$$

Nepastovus triukšmas – triukšmas, kuris nuolat kinta, pertrūksta arba pulsuoja ir kurio garso slėgio lygio pokytis didesnis kaip 5 dBA.

Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}) – didžiausias garso slėgio lygis, kai standartinė dažninė svertis yra A svertis, o standartinė laiko svertis yra F svertis.

Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}) – ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis, kai standartinė dažninė svertis yra A svertis.

Aplinkos triukšmo matavimai buvo atliekami naudojant SVAN 957 triukšmo ir vibracijos matuoklį.



50 pav. SVAN 957 Triukšmo ir vibracijos matuoklis.

43 lentelė

Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011)

Objekto pavadinimas	Garso lygis, ekvivalentinis garso lygis, dBA	Maksimalus garso lygis, dBA	Paros laikas, val.	Triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami aplinkos triukšmo kartografavimo rezultatams įvertinti			
				L_{dvn}	L_{dienes}	L_{vakaro}	$L_{nakties}$
Gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje	65	70	7–19	65	66	61	55
	60	65	19–22				
	55	60	22–7				

44 lentelė

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	7–19	65	70
		19–22	60	65
		22–7	55	60
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir	7–19	55	60
		19–22	50	55
		22–7	45	50

	kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą			
--	---	--	--	--

45 lentelė

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami triukšmo strateginio kartografavimo rezultatams įvertinti (HN 33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	L _{dvn} , dBA	L _{dienos} , dBA	L _{vakaro} , dBA	L _{nakties} , dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo	55	55	50	45

TYRIMO REZULTATAI

Maksimalaus ir ekvivalentinio triukšmo matavimo bei skaičiavimo rezultatai pateikti žemiau esančiose lentelėse.

46 lentelė

Konsoliduoti 2025 m. kovo 18 - 19 d. triukšmo matavimo rezultatai Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		L _d	L _v	L _n
Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)				L _{max.}	70	65	60
				L _{ekv.}	65	60	55
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių raj.	502342	6120153	L _{max.}	68,9	74,0	55,6
				L _{ekv.}	53,6	65,8	47,3
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	L _{max.}	64,2	60,9	63,3
				L _{ekv.}	55,0	52,4	46,1
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	L _{max.}	70,2	68,4	56,2
				L _{ekv.}	57,1	53,0	41,7
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	L _{max.}	68,0	53,1	52,5
				L _{ekv.}	59,1	44,4	43,4
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	L _{max.}	75,5	62,1	54,8
				L _{ekv.}	58,4	53,4	45,8

6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	Lmax.	78,6	73,3	54,8
				Lekv.	61,3	55,3	46,6
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	Lmax.	81,3	84,2	67,0
				Lekv.	64,9	66,8	57,0
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	Lmax.	57,2	60,1	67,7
				Lekv.	45,4	43,4	50,8
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	Lmax.	64,1	59,3	53,1
				Lekv.	50,5	50,4	40,0
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	Lmax.	68,5	68,0	51,6
				Lekv.	56,9	60,5	39,9
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	Lmax.	60,0	60,3	52,0
				Lekv.	46,3	50,1	39,7
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	Lmax.	67,0	61,2	52,3
				Lekv.	58,8	48,4	41,7
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	Lmax.	68,7	57,3	56,5
				Lekv.	57,7	49,6	44,6
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	Lmax.	65,6	59,7	60,9
				Lekv.	56,6	50,1	49,7

Čia:



- Įmatuotas maksimalaus triukšmo lygis viršijo ribinę vertę;
- Įmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis viršijo ribinę vertę.

47 lentelė

Konsoliduotos 2025 m. kovo 18 - 19 d. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės

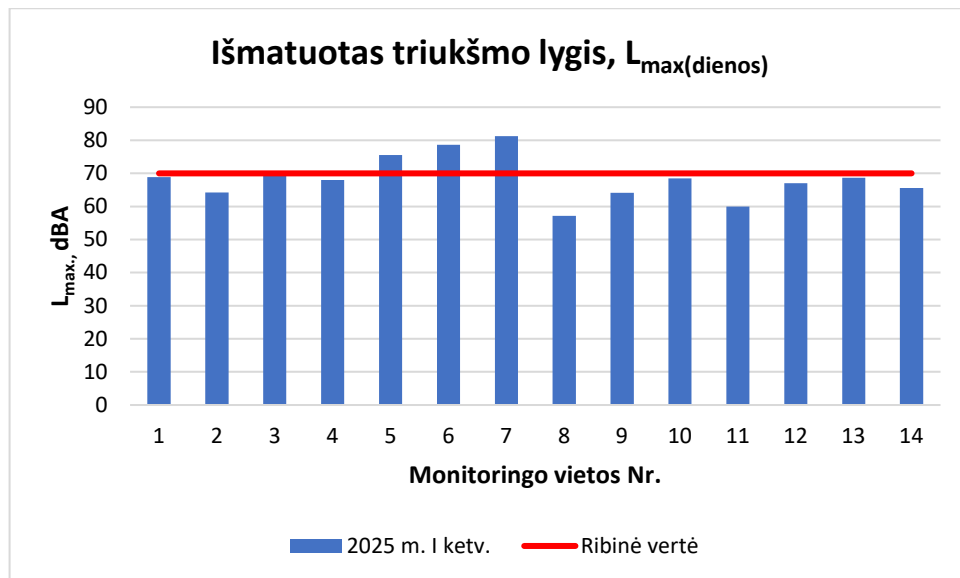
Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis L_{dvn} (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	63,6	65
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	55,9	65
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	56,1	65
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	56,9	65
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	57,7	65
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	60,0	65
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	67,6	65
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	56,3	65
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	51,7	65
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	59,4	65
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	50,3	65
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	56,7	65
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	56,4	65
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	57,7	65

Čia:

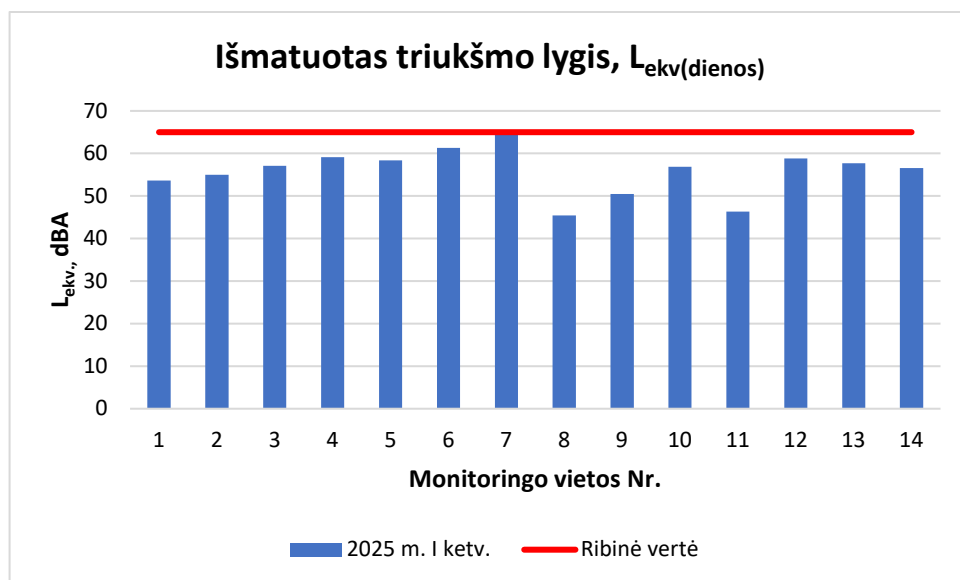


- Apskaičiuotas dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis, kuris viršijo ribinę vertę.

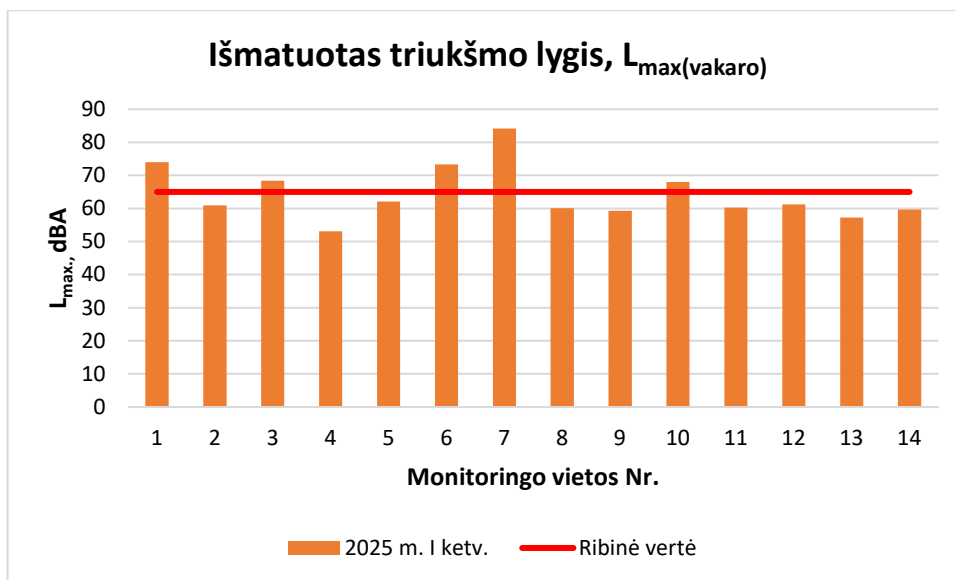
Žemiau esančiuose grafikuose pateiktos 2025 m. I ketv. atliktų triukšmo tyrimo rezultatų vizualizacijos.



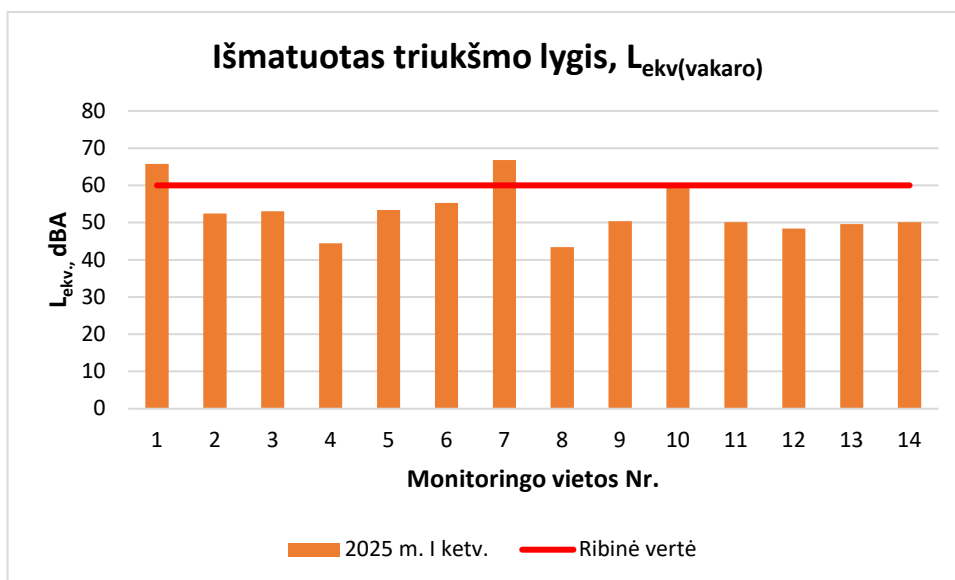
51 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.). Ribinis dydis 70 dBA.



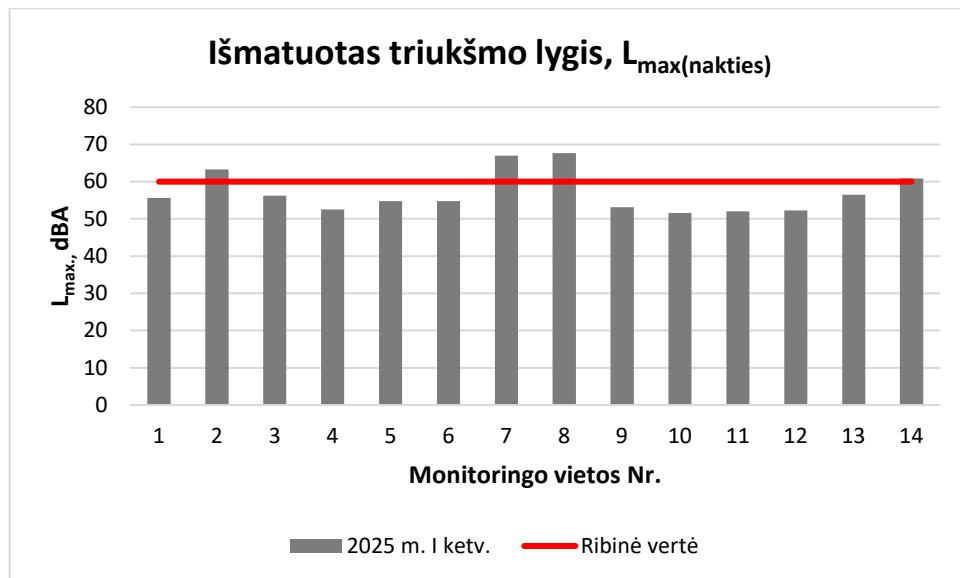
52 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.). Ribinis dydis 65 dBA.



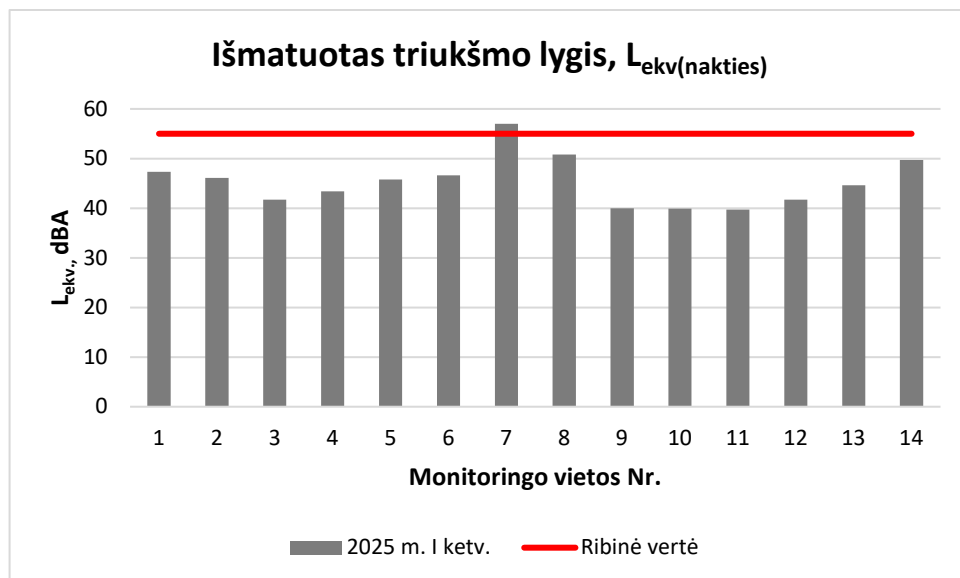
53 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



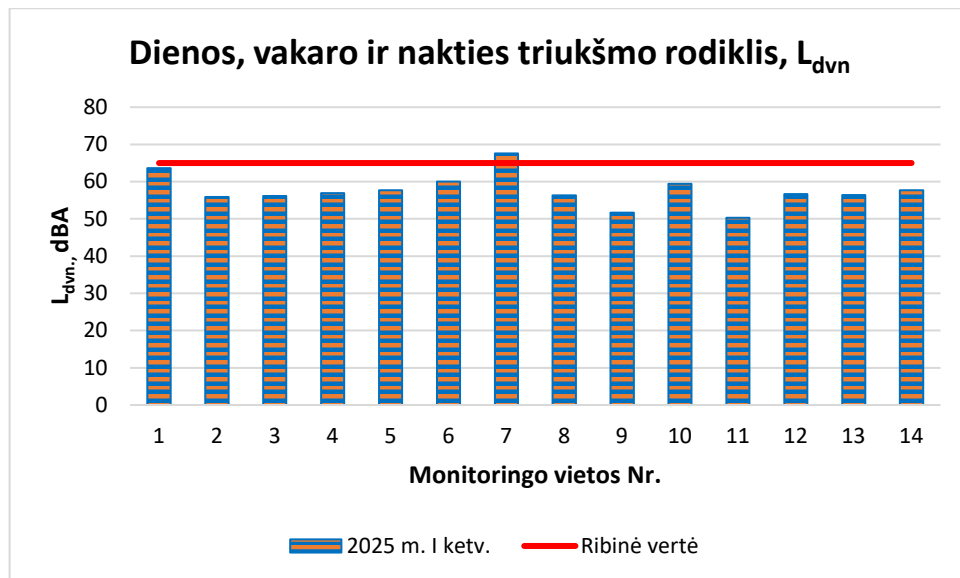
54 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



55 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



56 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 55 dBA.

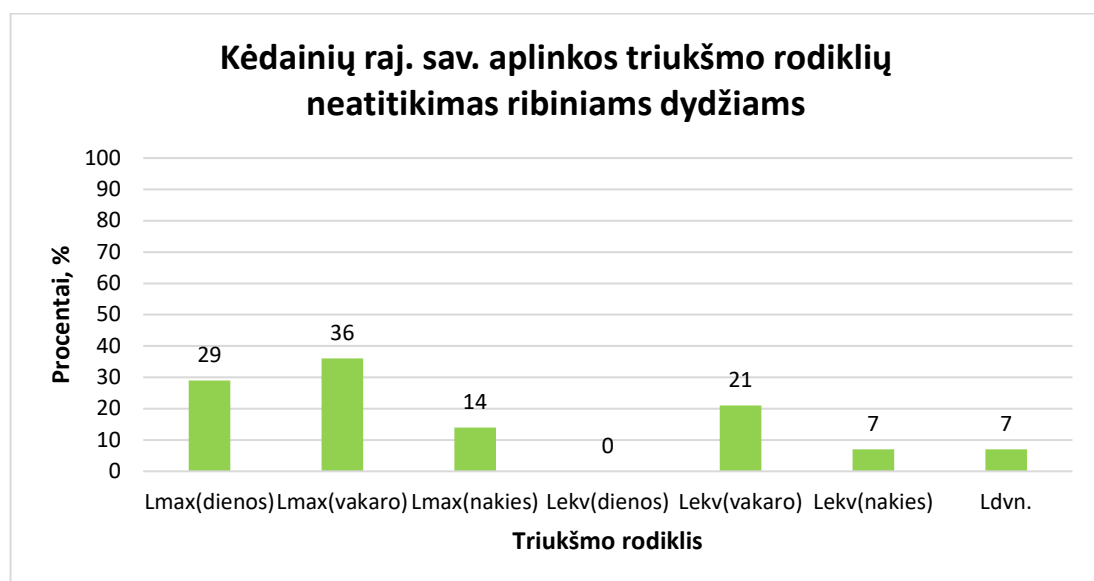


57 pav. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) pasiskirstymas matavimo vietose.
Ribinis dydis 65 dBA.

48 lentelė

Kėdainių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	L_{max}	7-19	70	29
2.	L_{max}	19-22	65	36
3.	L_{max}	22-7	60	14
4.	L_{ekv}	7-19	65	0
5.	L_{ekv}	19-22	60	21
6.	L_{ekv}	22-7	55	7
7.	L_{dvn}		65	7



58 pav. Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais.

Kėdainių rajono savivaldybėje 2025 m. kovo mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimo vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 57,2 iki 81,3 dBA. Maksimalaus triukšmo ribinio dydžio (70 dBA) viršijimai gauti keturiose matavimo vietose ir sudarė 29 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausias viršijimas gautas Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas ties Budrio gatve 5, Kėdainiuose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 45,4 iki 64,9 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausias viršijimas gautas Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas ties Budrio gatve 5, Kėdainiuose.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimo vietose keitėsi nuo 53,1 iki 84,2 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai gauti penkiose matavimo vietose ir sudarė 36 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas Mindaugo gatvėje, Kėdainių mieste.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) keitėsi nuo 43,4 iki 66,8 dBA. Vakaro ribinio dydžio (60 dBA) viršijimas užfiksuotas trejose matavimo vietose ir sudarė 21 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausia reikšmė gauta Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas ties Budrio gatve 5, Kėdainiuose.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) keitėsi nuo 51,6 iki 67,0 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimai gauti dvejose matavimo vietose ir sudarė 14 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas ties Skongalio gatve 23A, Kėdainių mieste.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) keitėsi nuo 39,7 iki 57,0 dBA. Nakties ribinio dydžio (55 dBA) viršijimas užfiksuotas vienoje matavimo vietoje ir sudarė 7 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausia ekvivalentinio triukšmo nakties metu reikšmė gauta Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Babėnų miško teritorijoje.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės tyrimo vietose keitėsi nuo 50,3 iki 67,6 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimas užfiksuotas vienoje matavimo vietoje ir sudarė 7 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausia vertė gauta Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias paros triukšmas gautas Babėnų miško teritorijoje.

Maksimalaus triukšmo neatitikimai ribiniam dydžiui siekė 29 % dieną, 36% vakare ir 14 % naktį. Ekvivalentinio triukšmo neatitikimai ribiniam dydžiui keitėsi nuo 0 % dieną, 21% vakare ir

7 % naktį. Dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio neatitikimai ribiniam dydžiui apskaičiuoti vienoje matavimo vietoje ir sudaro 7 % nuo visų matavimo vietų.

49 lentelė

Konsoliduoti 2025 m. gegužės 22 – 23 d. triukšmo matavimo rezultatai Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		L _d	L _v	L _n
	Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)			L _{max.}	70	65	60
			L _{ekv.}	65	60	55	
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių raj.	502342	6120153	L _{max.}	68,3	68,8	51,7
				L _{ekv.}	54,7	57,2	42,9
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	L _{max.}	64,4	62,7	58,9
				L _{ekv.}	53,9	50,1	48,4
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	L _{max.}	67,5	62,7	53,4
				L _{ekv.}	57,7	52,8	42,1
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	L _{max.}	68,7	55,8	55,1
				L _{ekv.}	50,8	43,1	36,9
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	L _{max.}	69,1	55,9	49,9
				L _{ekv.}	60,3	45,4	38,9
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	L _{max.}	77,8	62,7	60,3
				L _{ekv.}	65,6	53,1	50,8
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	L _{max.}	68,6	65,0	63,0
				L _{ekv.}	57,8	56,8	54,7
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	L _{max.}	52,6	52,5	51,7
				L _{ekv.}	40,0	39,1	43,3
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	L _{max.}	67,3	58,2	56,3
				L _{ekv.}	52,0	46,4	38,0
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	L _{max.}	64,7	62,3	45,9
				L _{ekv.}	54,6	51,1	34,7
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	L _{max.}	63,0	56,3	48,2
				L _{ekv.}	44,4	43,1	41,1
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	L _{max.}	65,0	65,5	52,1
				L _{ekv.}	57,0	53,1	43,0
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	L _{max.}	68,0	63,0	52,2
				L _{ekv.}	52,5	50,1	41,5
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	L _{max.}	59,5	59,1	57,0
				L _{ekv.}	51,5	49,6	47,2

Čia:



- Išmatuotas maksimalaus triukšmo lygis viršijo ribinę vertę;
- Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis viršijo ribinę vertę.

Konsoliduotos 2025 m. gegužės 22 – 23 d. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės

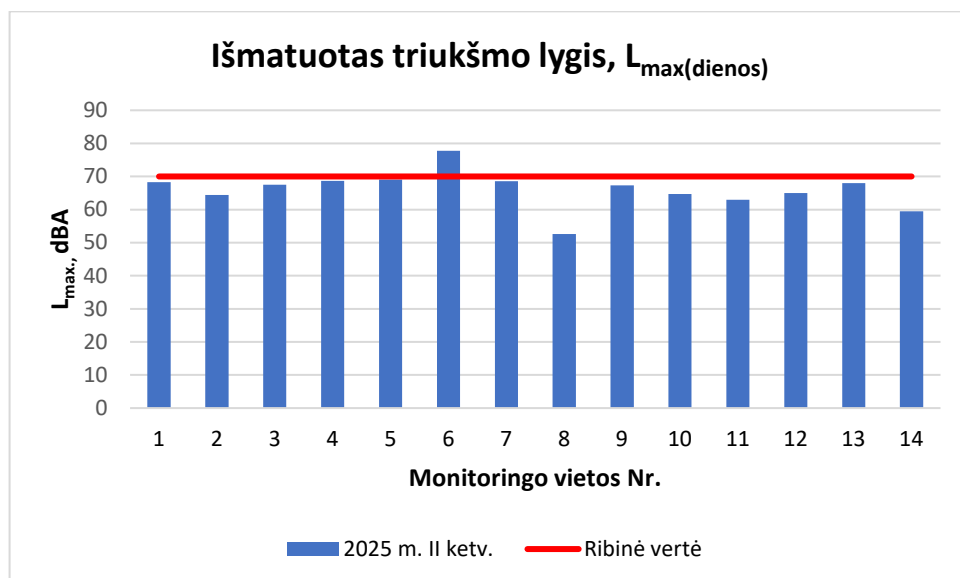
Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis L_{dvn} (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	56,9	65
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	56,1	65
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	56,5	65
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	49,4	65
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	57,6	65
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	63,7	65
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	61,9	65
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	49,1	65
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	50,9	65
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	53,5	65
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	48,3	65
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	56,3	65
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	52,8	65
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	54,7	65

Čia:

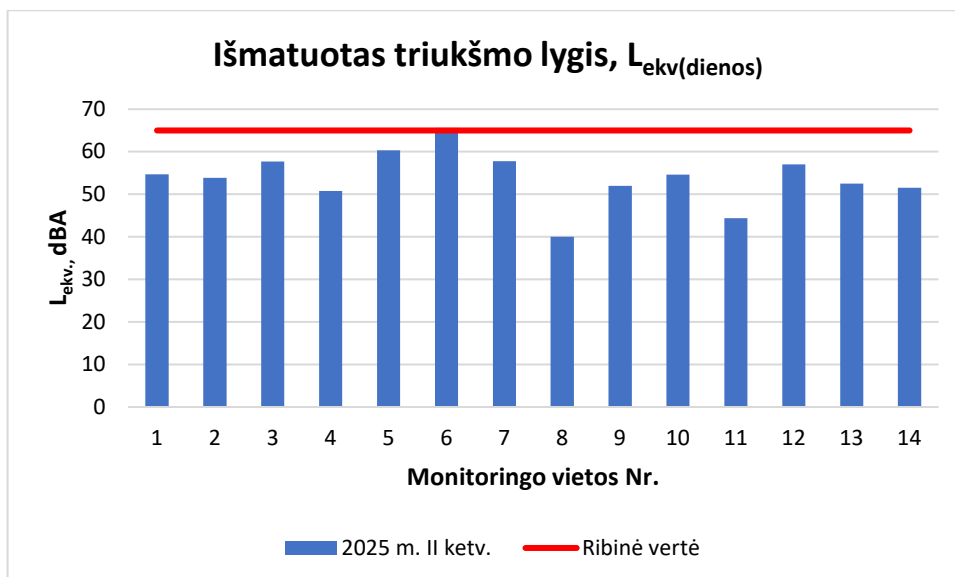


- Apskaičiuotas dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis, kuris viršijo ribinę vertę.

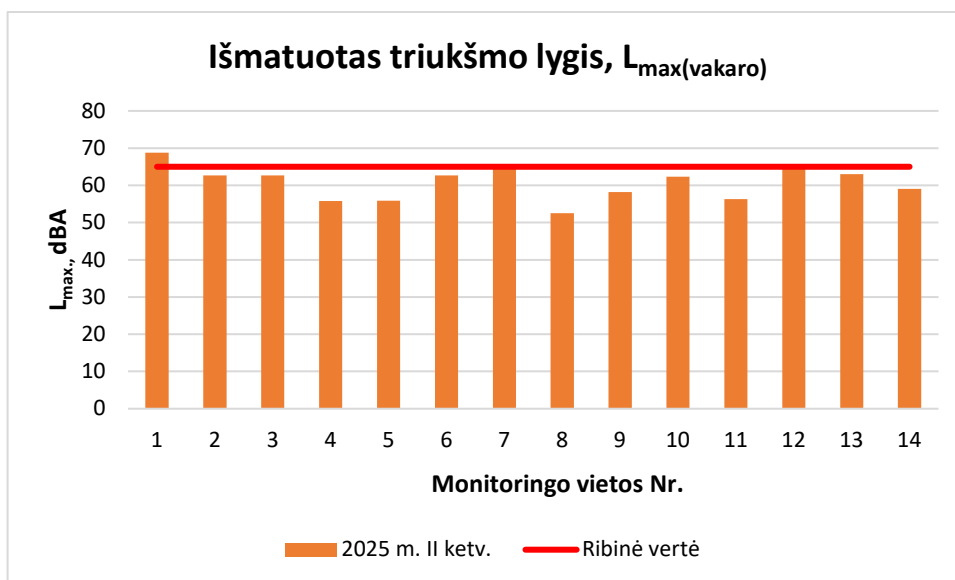
Žemiau esančiuose grafikuose pateiktos 2025 m. II ketv. atliktų triukšmo tyrimo rezultatų vizualizacijos.



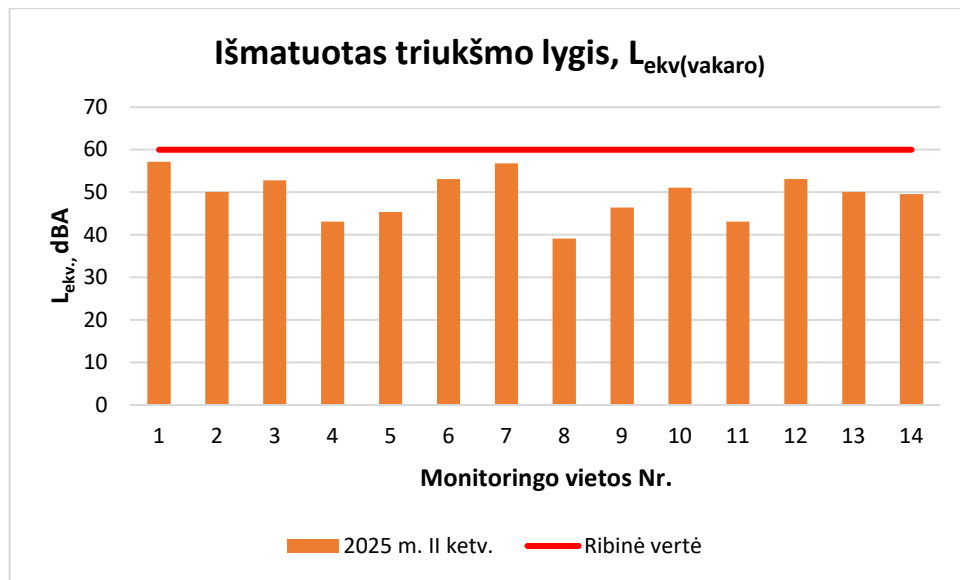
59 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19val.). Ribinis dydis 70 dBA.



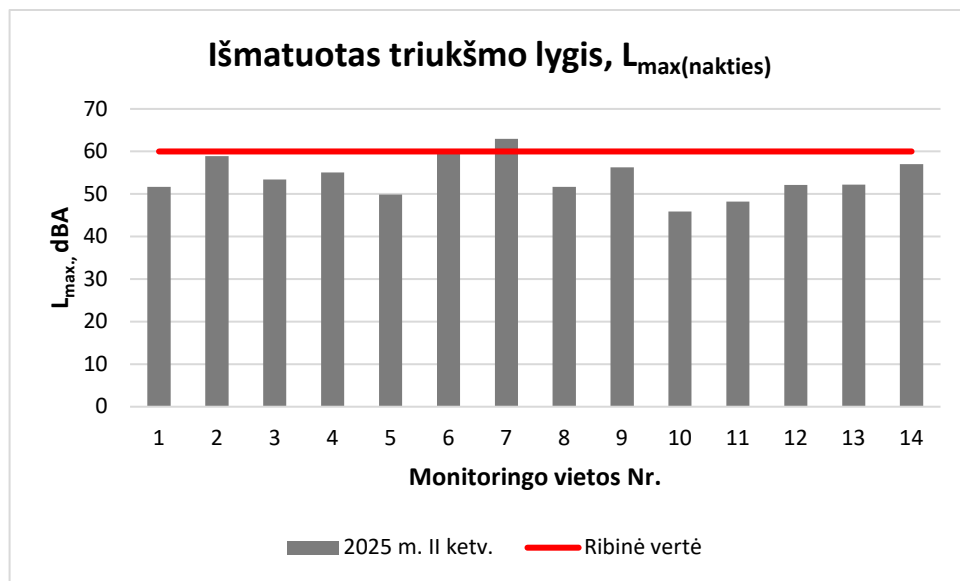
60 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



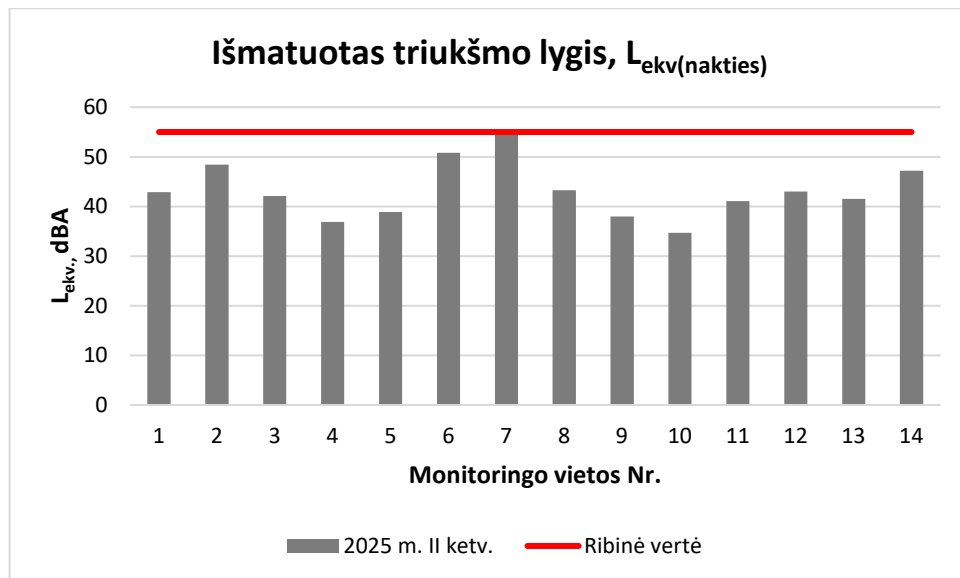
61 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



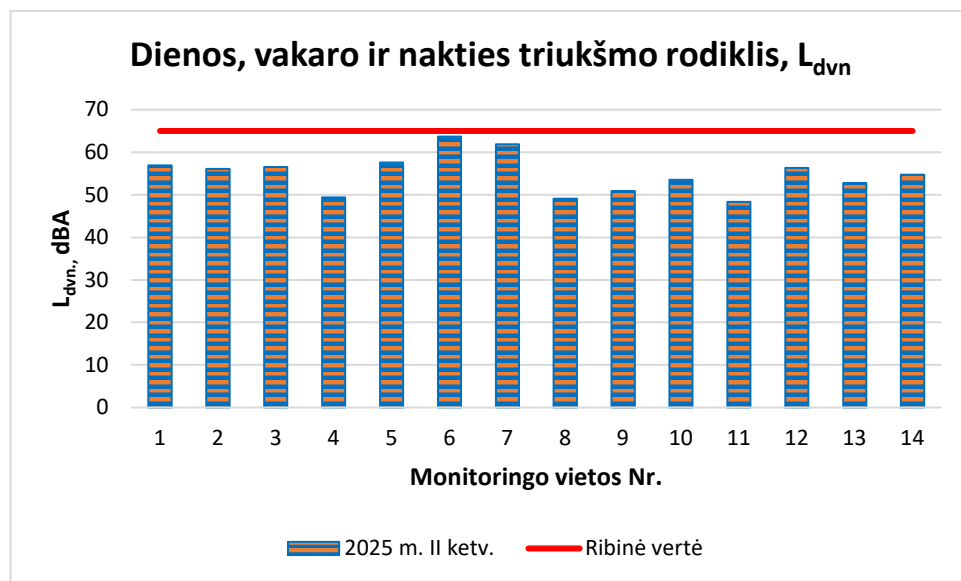
62 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



63 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



64 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 55 dBA.



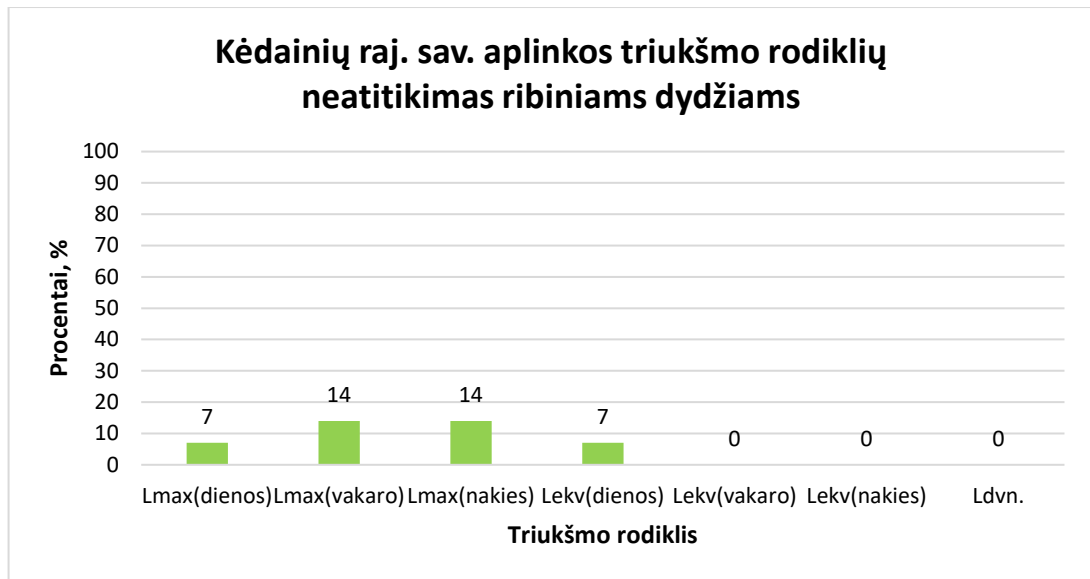
65 pav. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) pasiskirstymas matavimo vietose.
Ribinis dydis 65 dBA.

51 lentelė

Kėdainių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	L_{max}	7-19	70	7
2.	L_{max}	19-22	65	14
3.	L_{max}	22-7	60	14
4.	L_{ekv}	7-19	65	7

5.	L _{ekv.}	19-22	60	0
6.	L _{ekv.}	22-7	55	0
7.	L _{dvn.}		65	0



66 pav. Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais.

Kėdainių rajono savivaldybėje 2025 m. gegužės mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimo vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 52,6 iki 77,8 dBA. Maksimalaus triukšmo ribinio dydžio (70 dBA) viršijimas gautas vienoje matavimo vietoje ir sudarė 7 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausi viršijimai gauti Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas ties Budrio g. 5, Kėdainių mieste.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 40,0 iki 65,6 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimas gautas vienoje matavimo vietoje ir sudarė 7 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausios reikšmės gautos Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas ties Budrio g. 5, Kėdainių mieste.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimo vietose keitėsi nuo 52,5 iki 68,8 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai gauti dvejose matavimo vietose ir sudarė 14 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas Nociūnų gyvenvietėje, Kėdainių raj. Mažiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas ties Budrio g. 5, Kėdainių mieste.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) keitėsi nuo 39,1 iki 57,2 dBA. Vakaro ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausia reikšmė gauta Nociūnų gyvenvietėje, Kėdainių raj. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas ties Budrio g. 5, Kėdainiuose.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) keitėsi nuo 45,9 iki 63,0 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimai gauti dvejose matavimo vietose ir sudarė 14 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas ties Skongalio g. 23A, Kėdainių mieste.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) keitėsi nuo 34,7 iki 54,7 dBA. Nakties ribinio dydžio (55 dBA) viršijimų nenustatyta. Didžiausias ekvivalentinio triukšmo nakties metu reikšmė gauta Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Skongalio g. 23A, Kėdainiuose.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės tyrimo vietose keitėsi nuo 49,1 iki 63,7 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausia vertė gauta Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias paros triukšmas gautas ties Budrio g. 5, Kėdainių mieste.

Maksimalaus triukšmo neatitikimai ribiniam dydžiui siekė 7 % dieną, 14 % vakare ir 14 % naktį. Ekvivalentinio triukšmo neatitikimai ribiniam dydžiui keitėsi nuo 7 % dieną, % vakare ir 0 % naktį. Dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio neatitikimų neužfiksuota.

52 lentelė

Konsoliduoti 2025 m. rugpjūčio 13 – 14 d. triukšmo matavimo rezultatai Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		L_d	L_v	L_n
Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)				$L_{max.}$	70	65	60
				$L_{ekv.}$	65	60	55
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių raj.	502342	6120153	$L_{max.}$	66,9	62,6	53,8
				$L_{ekv.}$	55,8	53,2	41,2
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	$L_{max.}$	67,6	64,0	57,1
				$L_{ekv.}$	55,5	52,1	46,9
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	$L_{max.}$	66,8	62,1	54,8
				$L_{ekv.}$	57,1	54,6	47,1
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	$L_{max.}$	68,8	62,9	56,2
				$L_{ekv.}$	58,3	50,5	45,4
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	$L_{max.}$	69,8	61,4	57,9
				$L_{ekv.}$	59,1	54,0	43,9
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	$L_{max.}$	67,0	64,6	62,1
				$L_{ekv.}$	57,6	55,8	45,7
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	$L_{max.}$	63,1	63,1	61,7
				$L_{ekv.}$	52,6	52,9	50,3
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	$L_{max.}$	64,2	57,3	53,6
				$L_{ekv.}$	51,2	49,9	45,4
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	$L_{max.}$	69,3	57,6	50,7
				$L_{ekv.}$	58,9	50,2	42,3
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	$L_{max.}$	61,5	55,1	53,1
				$L_{ekv.}$	55,7	48,5	36,1
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	$L_{max.}$	64,3	64,6	59,2

				Lkv.	54,4	50,4	44,1
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	Lmax.	68,4	66,8	60,5
				Lkv.	57,6	53,4	48,9
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	Lmax.	63,7	60,5	53,7
				Lkv.	54,5	52,6	46,2
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	Lmax.	60,6	55,6	52,6
				Lkv.	53,0	46,1	43,4

Čia:



- Įšmatuotas maksimalaus triukšmo lygis viršijo ribinę vertę;
- Įšmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis viršijo ribinę vertę.

53 lentelė

Konsoliduotos 2025 m. rugpjūčio 13 – 14 d. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės

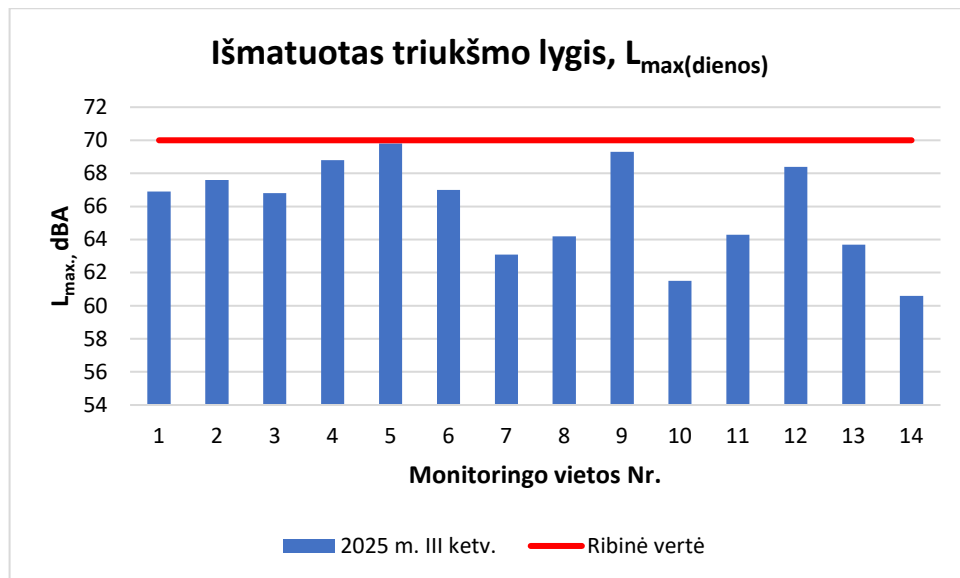
Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis L_{dvn} (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	55,4	65
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	56,3	65
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	57,6	65
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	57,1	65
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	57,9	65
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	57,9	65
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	57,4	65
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	53,7	65
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	57,0	65
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	53,7	65
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	54,5	65
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	58,2	65
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	55,7	65
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	52,9	65

Čia:

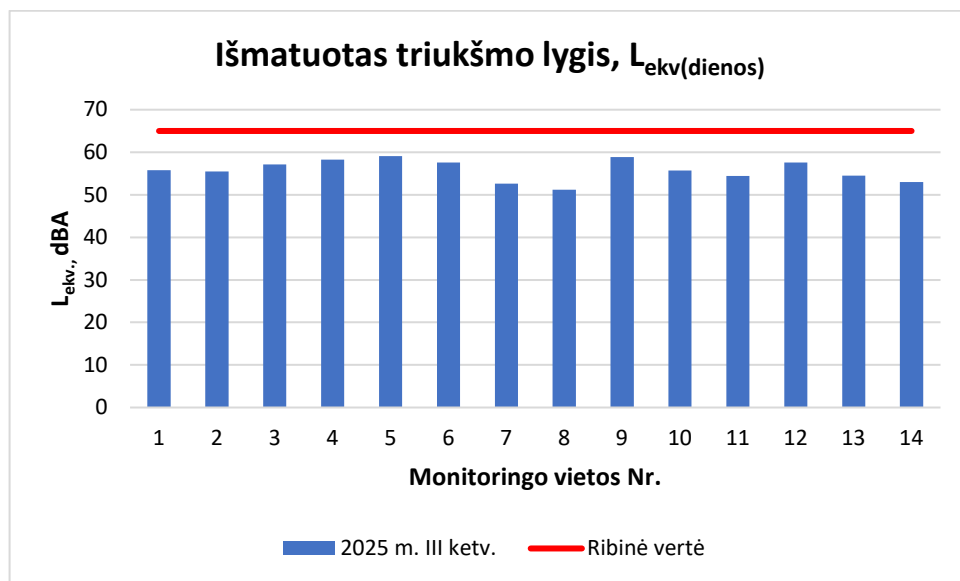


- Apskaičiuotas dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis, kuris viršijo ribinę vertę.

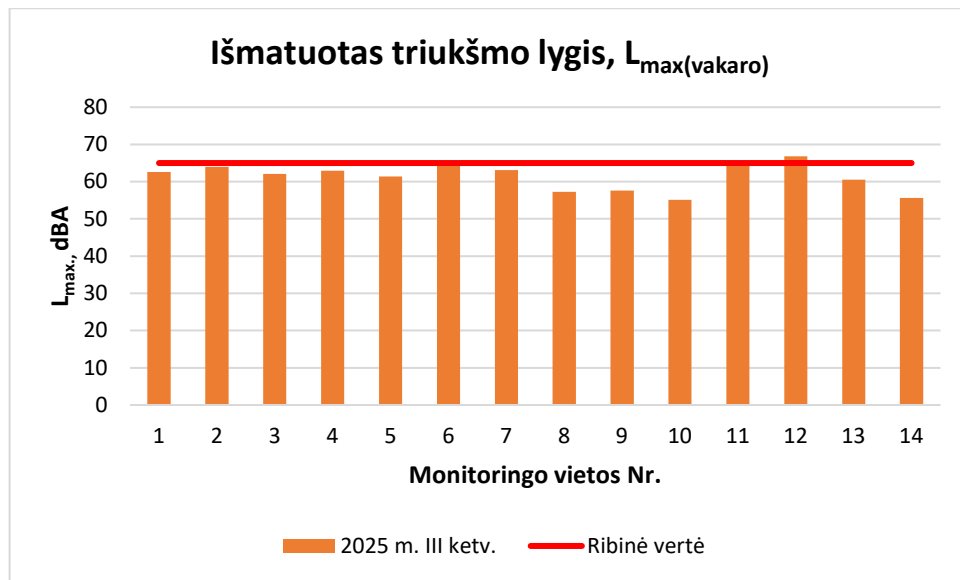
Žemiau esančiuose grafikuose pateiktos 2025 m. III ketv. atliktų triukšmo tyrimo rezultatų vizualizacijos.



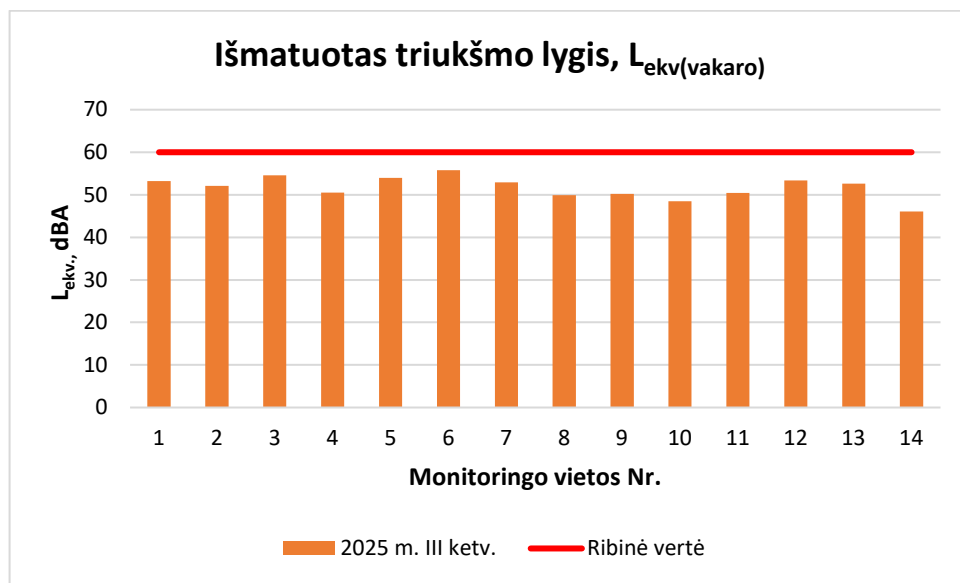
67 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19val.). Ribinis dydis 70 dBA.



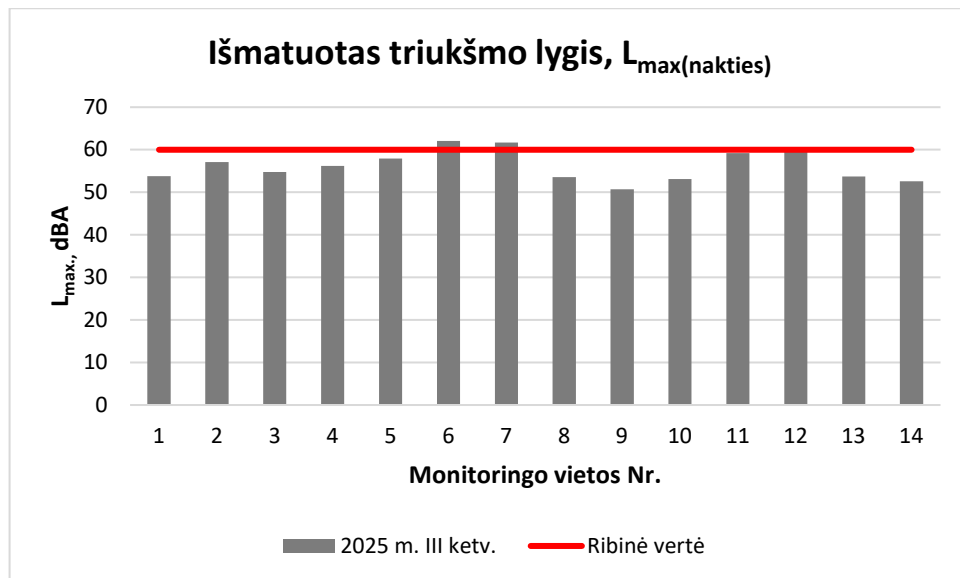
68 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.). Ribinis dydis 65 dBA.



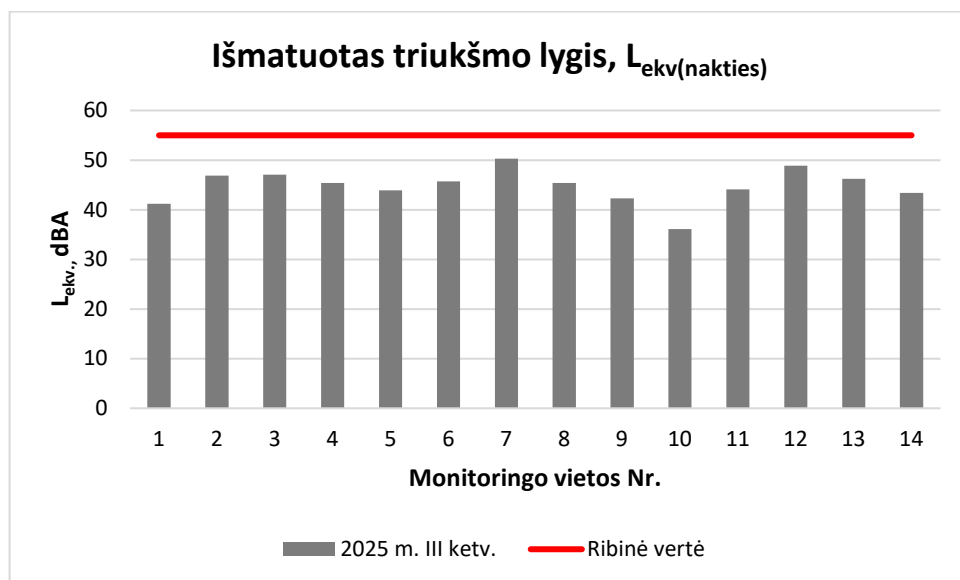
69 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



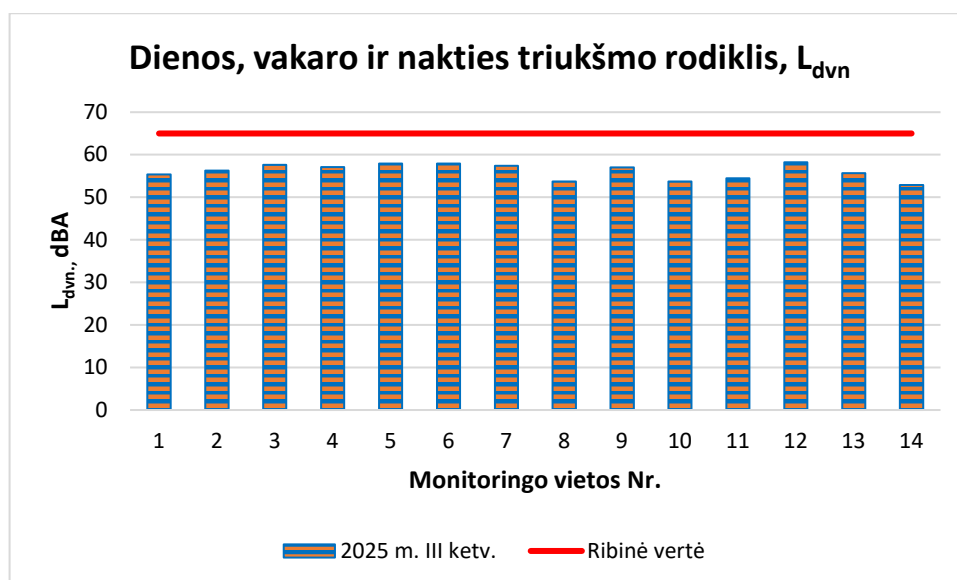
70 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



71 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



72 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 55 dBA.

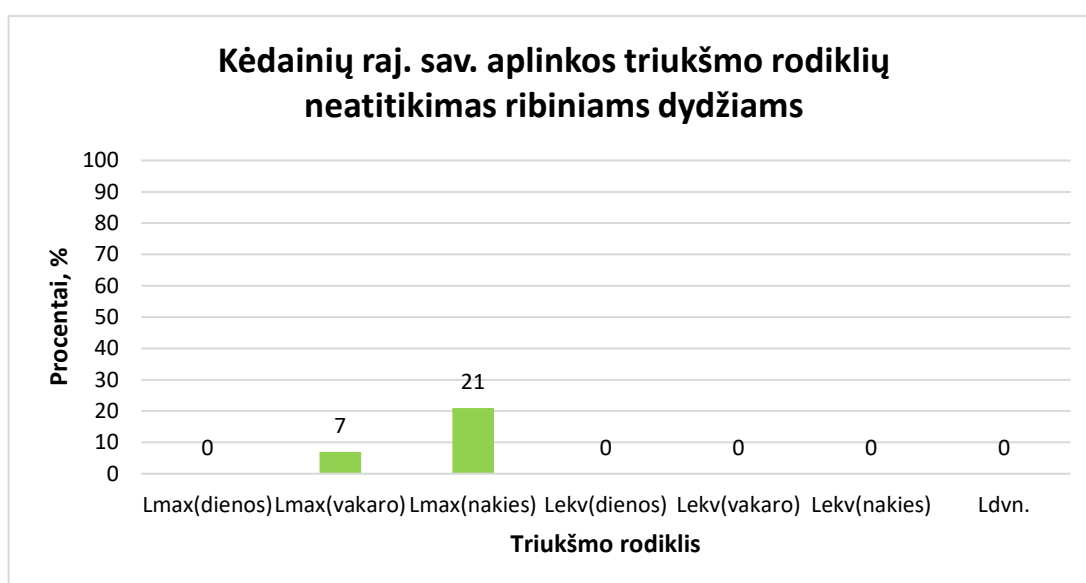


73 pav. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) pasiskirstymas matavimo vietose.
Ribinis dydis 65 dBA.

54 lentelė

Kėdainių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	L_{max}	7-19	70	0
2.	L_{max}	19-22	65	7
3.	L_{max}	22-7	60	21
4.	L_{ekv}	7-19	65	0
5.	L_{ekv}	19-22	60	0
6.	L_{ekv}	22-7	55	0
7.	L_{dvn}		65	0



74 pav. Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais.

Kėdainių rajono savivaldybėje 2025 m. rugpjūčio mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimo vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 60,6 iki 69,8 dBA. Maksimalaus triukšmo ribinio dydžio (70 dBA) viršijimų nenustatyta. Didžiausias maksimalus triukšmo lygis gautas A. Kanapinsko gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas J. Biliūno gatvėje, Kėdainių mieste.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 51,2 iki 59,1 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų nenustatyta. Didžiausias maksimalaus triukšmo lygis gautas A. Kanapinsko gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas ties Budrio g. 5, Kėdainių mieste.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimo vietose keitėsi nuo 55,1 iki 66,8 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimas gautas vienoje matavimo vietoje ir sudarė 7 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas S. Dariaus ir S. Girėno gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas ties Skongalio gatve 23A, Kėdainių mieste.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) keitėsi nuo 46,1 iki 55,8 dBA. Vakaro ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausia reikšmė gauta Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas J. Biliūno gatvėje, Kėdainių mieste.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) keitėsi nuo 50,7 iki 62,1 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimai gauti trijose matavimo vietose ir sudarė 21 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas ties Aušros gatve 21, Kėdainių mieste.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) keitėsi nuo 36,1 iki 50,3 dBA. Nakties ribinio dydžio (55 dBA) viršijimų nenustatyta. Didžiausias ekvivalentinio triukšmo nakties metu reikšmė gauta Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Skongalio g. 23A, Kėdainiuose.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės tyrimo vietose keitėsi nuo 52,9 iki 57,9 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausia vertė gauta A. Kanapinsko gatvėje ir Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias paros triukšmas gautas J. Biliūno gatvėje, Kėdainių mieste.

Maksimalaus triukšmo neatitikimai ribiniam dydžiui siekė 0 % dieną, 7 % vakare ir 21 % naktį. Ekvivalentinio triukšmo neatitikimų ribiniam dydžiui nenustatyta. Dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio neatitikimų neužfiksuota.

55 lentelė

Konsoliduoti 2025 m. spalio 16 - 17 d. triukšmo matavimo rezultatai Kėdainių rajono savivaldybės teritorijoje

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		L _d	L _v	L _n
	Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)			L _{max.}	70	65	60
				L _{ekv.}	65	60	55
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių raj.	502342	6120153	L _{max.}	66,9	64,5	51,6
				L _{ekv.}	57,5	56,9	43,7
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	L _{max.}	74,4	61,4	56,0
				L _{ekv.}	53,3	52,1	48,1
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	L _{max.}	65,5	62,9	57,5
				L _{ekv.}	56,0	55,1	50,4
4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	L _{max.}	68,6	65,9	57,3
				L _{ekv.}	58,9	51,5	46,3
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	L _{max.}	76,1	64,5	59,6
				L _{ekv.}	60,8	54,4	48,8
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	L _{max.}	71,0	64,8	63,3
				L _{ekv.}	55,3	54,1	44,8
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	L _{max.}	68,1	62,5	57,1
				L _{ekv.}	56,0	51,6	47,8
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	L _{max.}	70,6	63,7	55,2
				L _{ekv.}	56,7	54,4	44,5
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	L _{max.}	72,1	62,6	54,8
				L _{ekv.}	60,7	53,7	44,2
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	L _{max.}	68,8	61,1	52,6
				L _{ekv.}	59,7	53,5	42,2
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	L _{max.}	64,9	61,4	54,2
				L _{ekv.}	56,6	50,4	44,2
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	L _{max.}	63,9	61,5	55,9
				L _{ekv.}	56,4	51,8	43,3
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	L _{max.}	65,5	60,9	58,6
				L _{ekv.}	52,9	50,5	40,4
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	L _{max.}	64,2	61,0	53,0
				L _{ekv.}	56,2	48,2	41,2

Čia:



- Išmatuotas maksimalaus triukšmo lygis viršijo ribinę vertę;
- Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis viršijo ribinę vertę.


56 lentelė

Konsoliduotos 2025 m. spalio 16 - 17 d. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės

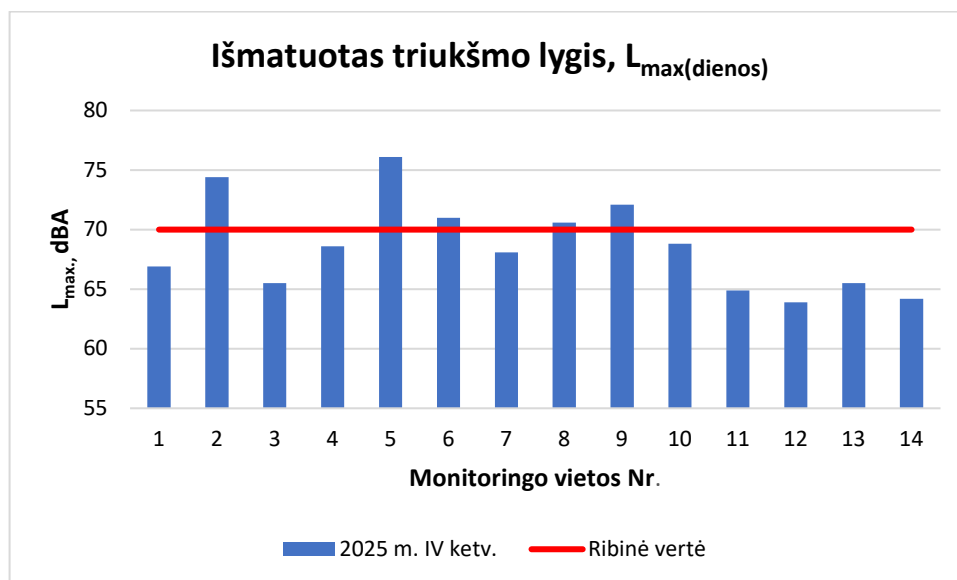
Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis L _{dvn} (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	Nociūnų gyvenvietė Kėdainių rajonas	502342	6120153	57,9	65
2.	J. Basanavičiaus gatvė Kėdainių mieste	498217	6128179	56,1	65
3.	Kauno gatvė Kėdainių mieste	498785	6127179	58,7	65

4.	Mindaugo gatvė Kėdainių mieste	497525	6127386	57,8	65
5.	A. Kanapinsko gatvė Kėdainių mieste	497353	6127738	60,0	65
6.	Skongalio gatvė Kėdainių mieste	498667	6127535	56,1	65
7.	Gedimino gatvė Kėdainių mieste	497699	6128369	56,8	65
8.	Budrio gatvė 5, Kėdainių mieste	498999	6130453	56,7	65
9.	Aušros gatvė 21, Kėdainių mieste	499107	6130056	59,0	65
10.	Skongalio gatvė 23A, Kėdainių mieste	498663	6127443	58,1	65
11.	Babėnų miško teritorija	499510	6132300	55,7	65
12.	S. Dariaus ir S. Girėno gatvė, Kėdainių mieste	498602	6130636	55,7	65
13.	Šėtos gatvė, Kėdainių mieste	499778	6129046	52,9	65
14.	J. Biliūno gatvė, Kėdainių mieste	499249	6128996	54,6	65

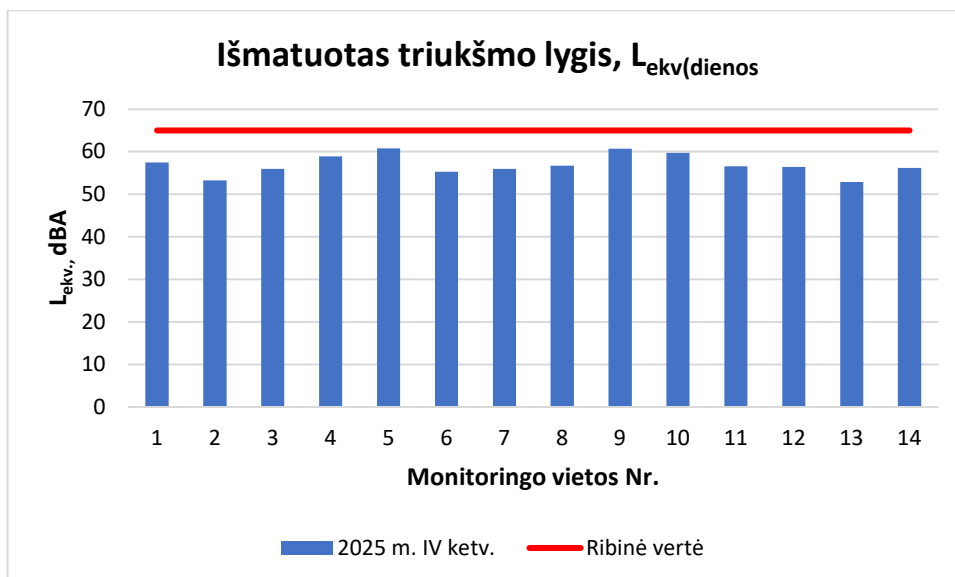
Čia:

 - Apskaičiuotas dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis, kuris viršijo ribinę vertę.

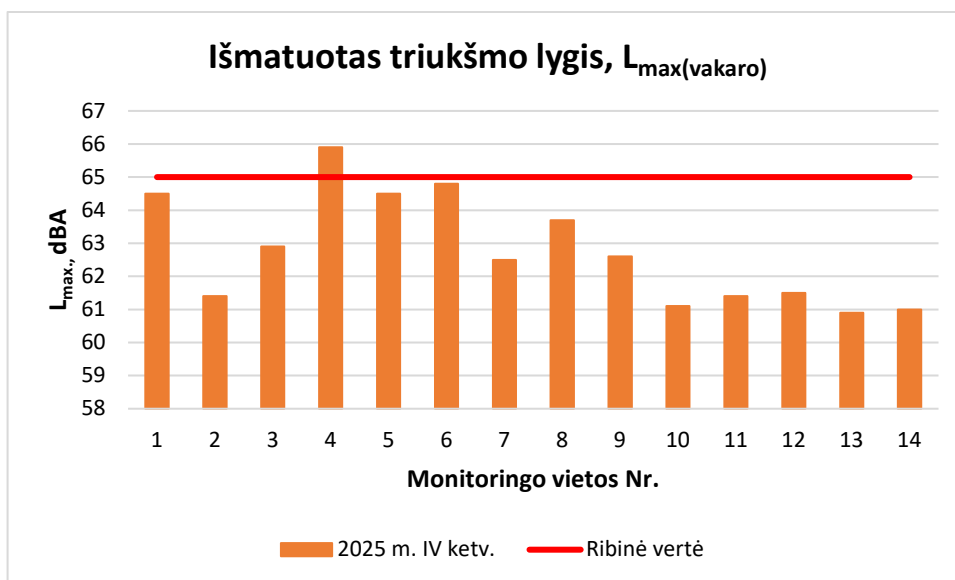
Žemiau esančiuose grafikuose pateiktos 2025 m. IV ketv. atliktų triukšmo tyrimo rezultatų vizualizacijos.



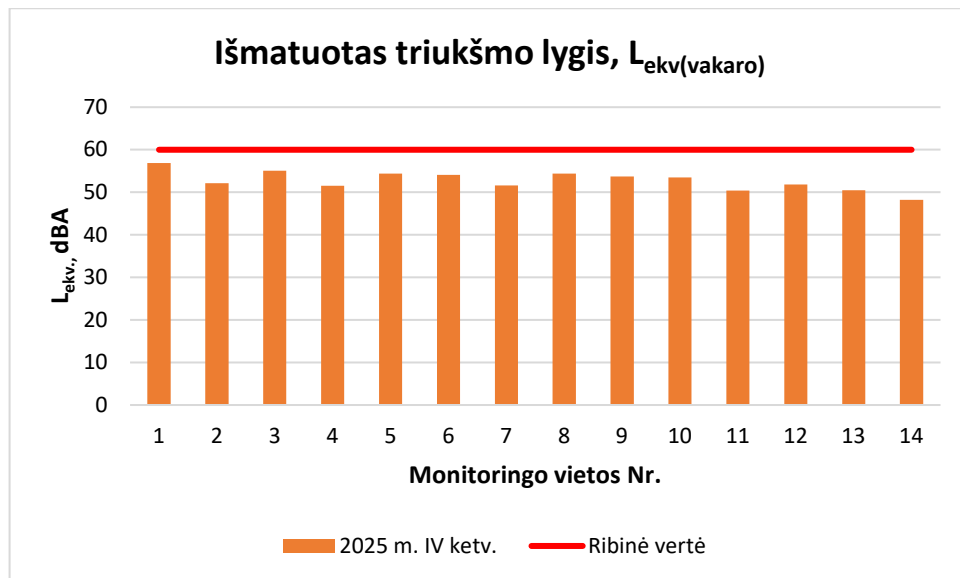
75 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19val.). Ribinis dydis 70 dBA.



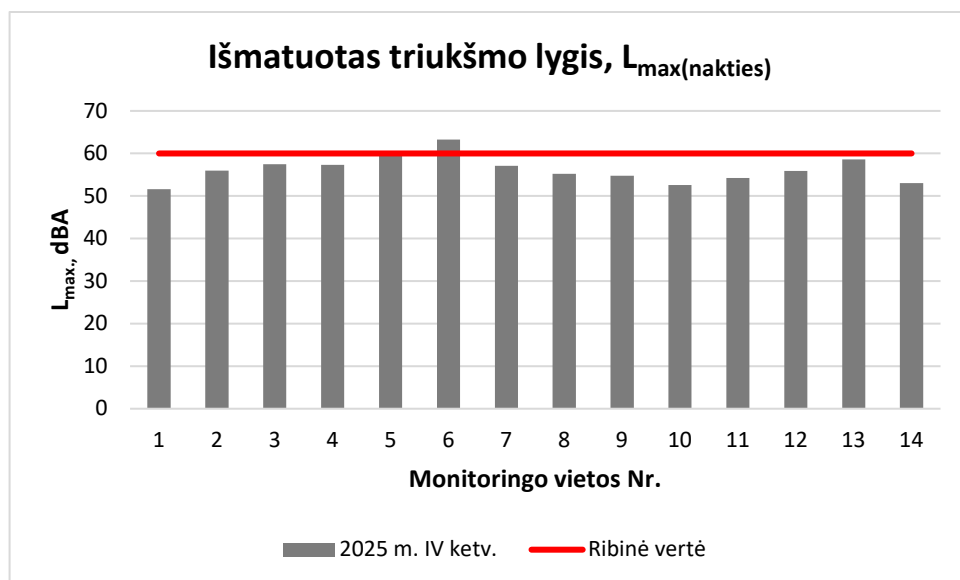
76 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



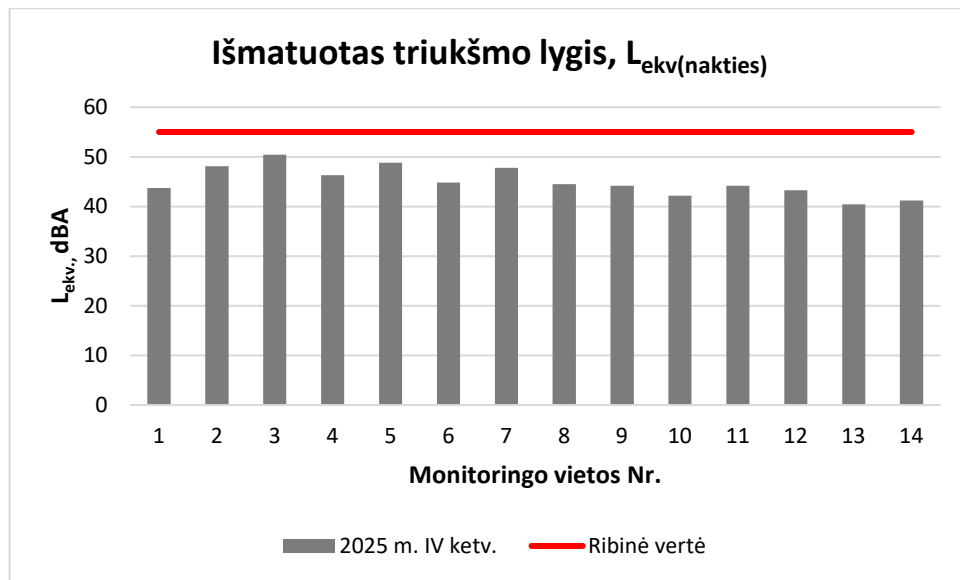
77 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 65 dBA.



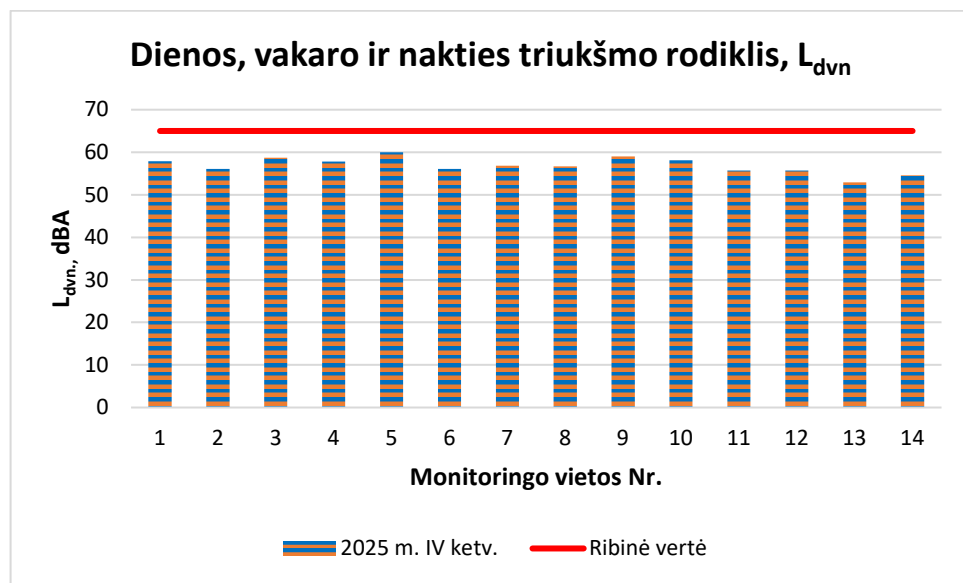
78 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



79 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 60 dBA.



80 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).
Ribinis dydis 55 dBA.



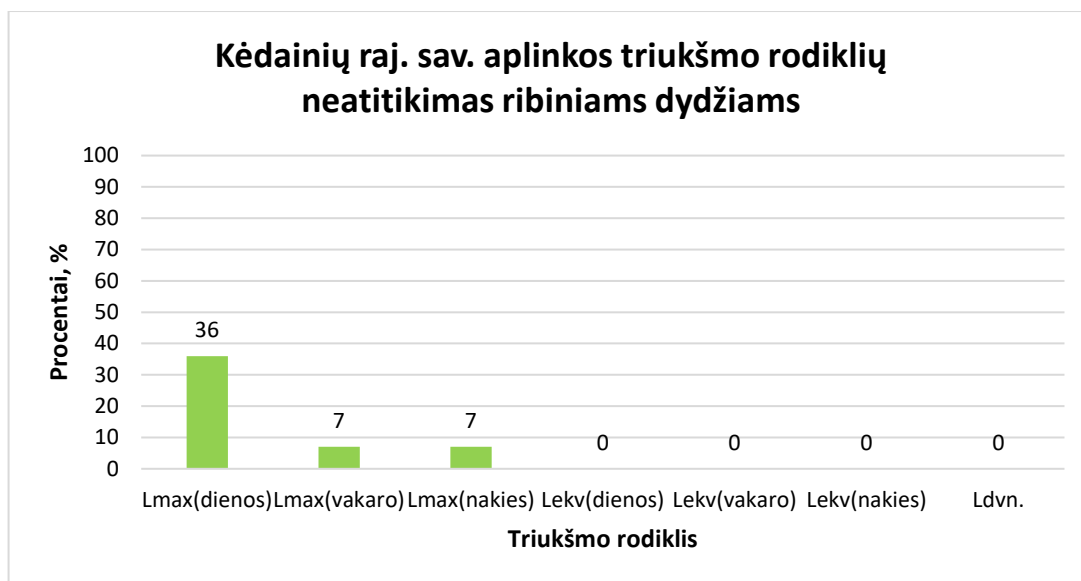
81 pav. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) pasiskirstymas matavimo vietose.
Ribinis dydis 65 dBA.

57 lentelė

Kėdainių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	L_{max}	7-19	70	36
2.	L_{max}	19-22	65	7
3.	L_{max}	22-7	60	7
4.	L_{ekv}	7-19	65	0

5.	L _{ekv.}	19-22	60	0
6.	L _{ekv.}	22-7	55	0
7.	L _{dvn.}		65	0



82 pav. Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais.

Kėdainių rajono savivaldybėje 2025 m. spalio mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimo vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 63,9 iki 76,1 dBA. Maksimalaus triukšmo ribinio dydžio (70 dBA) viršijimai gauti penkiose matavimo vietose ir sudarė 36 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausi viršijimai gauti A. Kanapinsko gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas S. Dariaus ir S. Girėno gatvėje, Kėdainių mieste.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 52,9 iki 60,8 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausios reikšmės gautos A. Kanapinsko gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Šėtos gatvėje, Kėdainių mieste.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimo vietose keitėsi nuo 60,9 iki 65,9 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimas gautas vienoje matavimo vietoje ir sudarė 7 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas Mindaugo gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmas vakaro metu išmatuotas Šėtos gatvėje, Kėdainių mieste.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) keitėsi nuo 48,2 iki 56,9 dBA. Vakaro ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausia reikšmė gauta Nociūnų gyvenvietėje, Kėdainių raj. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas J. Biliūno gatvėje, Kėdainių mieste.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) keitėsi nuo 51,6 iki 63,3 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimas gautas vienoje matavimo vietoje ir sudarė 7 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas Skongalio gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas Nociūnų gyvenvietėje, Kėdainių raj.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) keitėsi nuo 40,4 iki 50,4 dBA. Nakties ribinio dydžio (55 dBA) viršijimų nenustatyta. Didžiausias ekvivalentinio triukšmo nakties metu reikšmė gauta Kauno gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas Šėtos gatvėje, Kėdainių mieste.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės tyrimo vietose keitėsi nuo 52,9 iki 60 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausia vertė gauta A. Kanapinsko gatvėje, Kėdainių mieste. Mažiausias paros triukšmas gautas Šėtos gatvėje, Kėdainių mieste.

Maksimalaus triukšmo neatitikimai ribiniam dydžiui siekė 36 % dieną, 7 % vakare ir 7 % naktį. Ekvivalentinio triukšmo neatitikimų ribiniam dydžiui neužfiksuota. Dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio neatitikimų neužfiksuota.

IŠVADOS

Apibendrinus 2025 m. atliktus aplinkos triukšmo tyrimų duomenimis galima teigti, kad maksimalus triukšmo lygis tyrimo vietose keitėsi nuo 45,9 iki 84,2 dBA. Dienos metu maksimalaus triukšmo ribinis dydis viršytas dešimtyje, vakaro – devyniuose ir nakties metu aštuoniuose tyrimuose. Didžiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas Gedimino ir Skongalio gatvėse, Kėdainių mieste, pravažiuojant įvairiems automobiliams.

Ekvivalentinis triukšmo lygis tyrimo vietose keitėsi nuo 34,7 iki 66,8 dBA. Dienos metu ekvivalentinio triukšmo ribinis dydis viršytas vienoje, vakaro – trijuose ir nakties metu viename tyrime. Didžiausias ekvivalentinis triukšmas išmatuotas Gedimino ir Skongalio gatvėse, Kėdainių mieste.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo dydis (L_{dvn}) tyrimo vietose keitėsi nuo 49,1 iki 67,6 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimas apskaičiuotas vienoje matavimo vietoje. Didžiausia vertė gauta Gedimino gatvėje, Kėdainių mieste.

REKOMENDACIJOS

Siūlomos aplinkos triukšmo mažinimo rekomendacijos yra paremtos konkrečiomis triukšmo mažinimo triukšmo šaltiniuose, triukšmo sklidimo kelyje bei triukšmo mažinimo ties jautriais

taškais priemonėmis. Žemiau pateikiame triukšmo mažinimo priemonių spektrą, kuris tam tikra apimtimi gali būti taikomas sprendžiant triukšmo mažinimo problemas Kėdainių savivaldybėje:

- Triukšmo mažinimas šaltinyje apima: tylesnės transporto priemonės, kelio dangą, padangos, stabdžių trinkelės, įrenginiai ir pan. Pastebėtina, kad triukšmo mažinimo priemonės triukšmo atsiradimo šaltiniuose ar arčiausiai jų yra pačios efektyviausios.
- Triukšmo mažinimas jo sklidimo kelyje apima: saugančios nuo triukšmo sienos, užtvartos, pylimai ar iškasos ir pan.
- Triukšmo mažinimo priemonės ties jautriais taškais apima: geresnė pastatų fasadų izoliacija, langai, praleidžiantys mažiau triukšmo ir pan. Tokios priemonės dažniausiai taikomos, kai nėra galimybių triukšmo sumažinti kitomis priemonėmis.

Pastebėtina, kad aplinkos triukšmas taip pat gali būti mažinamas tam tikromis programinėmis ir socialinėmis - ekonominėmis priemonėmis, t.y. triukšmo valdymo programų rengimas, įtraukiant kuo daugiau triukšmo šaltinius valdančius asmenis, efektyvus programų vykdymas, apsaugos nuo triukšmo sąmoningumo didinimas (informacija apie triukšmą ir žalingą jo poveikį sveikatai), mokymas, kontrolė ir sankcijos (pvz. tam tikri veiklos apribojimai), ekonominė parama ir skatinimas.

LITERATŪRA

1. Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
2. LR triukšmo valdymo įstatymas (2004).
3. LST ISO 1996-1:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir vertinimo procedūros (tapatus ISO 1996-1:2016)“.
4. LST ISO 1996-2:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 2 dalis. Garso slėgio lygių nustatymas (tapatus ISO 1996-2:2017)“.
5. Tyliųjų zonų nustatymas (Metodinės rekomendacijos) Valstybinis aplinkos sveikatos centras 2008 m.
6. Triukšmo prevencijos zonų apskrityse nustatymas (Metodinės rekomendacijos) Valstybinis aplinkos sveikatos centras 2008 m.
7. Valstybinė triukšmo prevencijos veiksmų 2007-2013 metų programa (2007).