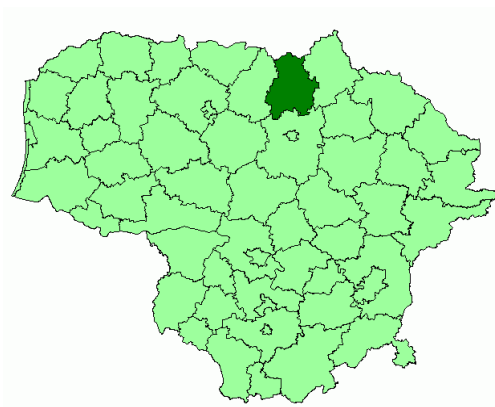


**PASVALIO RAJONO SAVIVALDYBĖS  
APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA  
UŽ 2025 M.**



**Šiauliai, 2025 m.**

*Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023 – 2028 m. programos įgyvendinimo konsoliduotą ataskaitą parengė pagal tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025:2018 akredituotos UAB „Darnaus vystymosi instituto“ tyrimų laboratorijos vedėjas dr. Kęstutis Navickas ir kokybės vadybininkė Laura Jankuvienė.*

Pasvalio rajono savivaldybės administracija



Pasvalio rajono  
savivaldybė

Vytauto Didžiojo a. 1, LT-39143, Pasvalys

Tel.: +370 451 54 101

Faks.: +370 451) 54 130

[www.pasvalys.lt](http://www.pasvalys.lt)

Darnaus vystymosi institutas



Darnaus Vystymosi Institutas

Aušros al. 66 a., LT-76233, Šiauliai

Tel. +370 672 26 226

El. p.: [info@institute.lt](mailto:info@institute.lt)

[www.institute.lt](http://www.institute.lt)

© Pasvalio rajono savivaldybės administracija, 2025

© Darnaus vystymosi institutas, 2025

# **TURINYS**

|      |                                      |    |
|------|--------------------------------------|----|
| I.   | BENDROJI DALIS.....                  | 4  |
| II.  | APLINKOS ORO MONITORINGAS .....      | 5  |
| III. | PAVIRŠINIO VANDENS MONITORINGAS..... | 28 |
| IV.  | POŽEMINIO VANDENS MONITORINGAS.....  | 50 |
| V.   | DIRVOŽEMIO MONITORINGAS .....        | 62 |

# I. BENDROJI DALIS

Su aplinkos monitoringo reglamentavimu susijusiuose teisės aktų deterministinėse dalyse aplinkos monitoringas yra apibrėžiamas kaip sistemingas aplinkos bei jos gamtinių komponentų būklės ir kitimo stebėjimas, antropogeninio poveikio vertinimas ir prognozė. Valstybiniu, savivaldybių bei ūkio subjektų lygmeniu vykdomas aplinkos monitoringas leidžia įvairiais lygiais sistemingai identifikuoti gamtinių aplinkos komponentų būklę, nustatyti kaitos tendencijas.

Kryptingas Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos darnaus vystymosi stimuliavimas yra neatsiejamas nuo išsamios, savalaikės informacijos gavimo apie gamtinių aplinkos komponentų (aplinkos orą, paviršinį ir požeminį vandenį) būklę.

Dėl šios priežasties 2023 m. gegužės 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr. T1-116 „Dėl Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023 – 2028 metų programos patvirtinimo“ patvirtino Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023 – 2028 metų programą, kurioje pateikiami kiekvieno aplinkos monitoringo komponento tikslai, uždaviniai ir tyrimų apimtys.

UAB „Darnaus vystymosi institutas“, remiantis 2023-08-22 d. pasirašyta Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023 – 2025 metų programos vykdymo paslaugų pirkimo sutartimi Nr. ASR-425, įgyvendina Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023 – 2028 metų programą.

Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos monitoringo informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje – „SAMIVIKS“, kuri pasiekama pagal nuorodą **<http://pasvaliormonitoringas.lt>** moderniai viešinami, nuolatos atnaujinami bei interaktyviai pateikiami visuomenei Pasvalio rajono savivaldybės lygmeniu vykdomo aplinkos monitoringo duomenys. Pažymėtina, kad viešas aplinkos monitoringo duomenų publikavimas didina rajono bendruomenės, specialistų, valstybinių institucijų informavimą apie Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos būklę, sudaro palankias sąlygas ekologiškai mąstančios visuomenės ugdymuisi. Sukaupiti ir suklasifikuoti aplinkos monitoringo duomenys yra moksliskai vertingi ir naudingi planuojant bei grindžiant konkrečias aplinkosaugos priemones, projektuojant Pasvalio rajono savivaldybės darnaus vystymosi ateities scenarijus.

## II. APLINKOS ORO MONITORINGAS

2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės viešosios paskirties teritorijų aplinkoje atlikti NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> lakiųjų organinių junginių (LOJ) (benzeno, tolueno, etilbenzeno, m/p-ksileno ir o-ksileno) koncentracijų tyrimai panaudojant pasyviuosius sorbentus. Tyrimai atlikti nuo 2025-01-27 iki 2025-02-10, nuo 2025-05-14 iki 2025-05-28, nuo 2025-07-07 iki 2025-07-21 d. ir nuo 2025-09-03 iki 2025-09-17 d.

Kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>, KD<sub>10</sub>) bei anglies monoksido (CO) koncentracijų matavimai aplinkos oro monitoringo vietose (žr. 1 lentelę) atlikti 2025-02-06/09 d. (1 tyrimas); 2025-02-09/12 d. (2 tyrimas); 2025-04-08/11 d. (3 tyrimas); 2025-04-11/14 d. (4 tyrimas); 2025-07-10/13 d. (5 tyrimas); 2025-08-13/16 d. (6 tyrimas); 2025-10-09/12 d. (7 tyrimas); 2025-11-03/06 d. (8 tyrimas).

**Monitoringo objektas:** Pasvalio rajono savivaldybės gamtinio aplinkos komponento – aplinkos oro būklė.

**Monitoringo tikslas:** gauti ir teikti sistemiską matavimais 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. Kaupti ir pateikti patikimą informaciją apie aplinkos oro užterštumo lygį;
2. Nustatyti aplinkos oro kokybės pokyčių priežastis;
3. Vertinti aplinkos oro kokybę Pasvalio rajono savivaldybėje.

### **Aplinkos oro kokybės parametrai**

Aplinkos monitoringo programoje, atsižvelgus į kiekvienai aplinkos oro monitoringo vietai būdingas savitas antropogeninio poveikio charakteristikas, atskiroms aplinkos oro monitoringo vietoms buvo sudarytas specifinis aplinkos oro kokybės parametrų rinkinys. Kiekvienai aplinkos oro kokybės stebėsenos vietai parinkti aplinkos oro kokybės parametrai ir atliktų standartizuotų tyrimų pagrindu gautos parametrų reikšmės pateiktos šios ataskaitos tyrimo rezultatų skyriuje.

Bendras aplinkos oro kokybės parametrų spektras: sieros dioksidas ( $\text{SO}_2$ ), azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ ), amoniakas ( $\text{NH}_3$ ), anglies monoksidas ( $\text{CO}$ ), kietosios dalelės ( $\text{KD}_{10}$ ;  $\text{KD}_{2,5}$ ), lakieji organiniai junginiai (LOJ: benzenas, toluenas, etilbenzenas, m/p-ksilenas ir o-ksilenas).

### Monitoringo objekto parametrų eksplikacija

**Sieros dioksidas ( $\text{SO}_2$ ).** Tai atmosferos teršalas, susidarantis degimo (dažniausiai deginant iškastinį kurą, 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 kurą ar naudojant išlakų nusierinimo įrenginius. Patekęs į atmosferą, sieros dioksidas gali oksiduotis iki  $\text{SO}_3$  (sieros trioksido). Esant vandens garų,  $\text{SO}_3$  greitai virsta sulfatais bei sieros rūgšties aerozoliais. Sieros rūgšties lašeliai ir kiti sulfatai gali būti pernešami dideliais atstumais ir yra vienas iš svarbiausių rūgščių lietų komponentų.

Sieros dioksido poveikis aplinkai dažniausiai pasireiškia per jo oksidacijos produktus. Esant tiesioginiam žmogaus odos kontaktui su  $\text{SO}_2$ , oda sudirginama, esant didesnėms koncentracijoms, gali nudegti. Įkvėptas  $\text{SO}_2$  suvaržo bronchus, kartu pasunkina ir padažnina kvėpavimą ir širdies ritmą.  $\text{SO}_2$  gali paspartinti esamų kvėpavimo takų ligas.  $\text{SO}_2$  ir kietosios dalelės veikia sinergetiškai, nes paspartina  $\text{SO}_2$  oksidaciją į sieros rūgštį.

Įkvėpta sieros rūgštis ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) 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  $\text{SO}_2$  ir rūgščių kritulių poveikis materialinėms vertybėms. Esant rūgščiai terpei, greitėja metalų korozija, mažėja įvairių audinių atsparumas. Žalojamos statybinės ir konstrukcinės medžiagos, pvz., betonas, plytos, plastmasės, plienas.

**Azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ ).** Azotas ( $\text{N}_2$ ) 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 aukštoms 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  $NO_x$  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 pablogėjimų esant koncentracijai ore nuo  $140 \mu g/m^3$ .  $NO_2$  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.

**Lakūs organiniai junginiai (LOJ).** Lakiųjų organinių junginių skaičius yra labai didelis. Dėl šios priežasties baigtinio tokių junginių sąrašo nėra, ir jiems taikomi bendresnio pobūdžio apibrėžimai. Pagal vieną iš jų, lakiaisiais organiniais junginiais laikomos medžiagos, susidedančios iš anglies, deguonies, vandenilio, halogenų ir t.t. ir pan. atomų, (išskyrus anglies oksidus ir neorganinius metalų karbidus), kurių virimo temperatūra yra mažesnė nei 250 laipsnių Celsijaus esant normaliam atmosferos slėgiui. Toks kriterijus naudojamas Europos Bendrijos (toliau - EB) direktyvose 2004/42/EB. Aromatiniai angliavandeniliai ir kiti lakieji organiniai junginiai kartu su azoto oksidais sudaro pirminius teršalus fotocheminio smogo, šiltu metų laiku susiformuojančio miestuose, kuriuose daug transporto. Vykstant fotocheminėms reakcijoms iš pirminių teršalų susidaro nuodingi antriniai teršalai, ozonas, azoto rūgštis ir oksiduoti organiniai junginiai. Benzino garai yra sunkesni už orą, todėl nesant vėjo oru lengvai kaupiasi degalinėse ir išsilaiko ilgesnį laiko tarpą.

Degalinių teritorijose aplinkos ore dominuoja teršalas, susidarantis benzino garavimo metu – lakiųjų organinių angliavandenilių mišinys. 40 % LOJ emisijos sudaro garavimas nuo automobilių kuro bakų, 40 % – nuo talpyklų, likusieji 20 % – tai transporto priemonių variklių išmetamosios dujos. Kiekvienam litrai benzino patenkančio į automobilio baką apie 1 g išgaruoja į aplinkos orą.

LOJ garavimas iš degalinių prisideda prie ir taip didelės oro taršos urbanizuotose teritorijose, reaguoja su kitais ore esančiais teršalais susidarant smogui ir sąlygoja pažeminio ozono koncentracijos didėjimą.

Vienas iš svarbiausių LOJ yra benzenas - tai bespalvis, degus, kancerogeninis salsvo kvapo skystis. Chemijos pramonėje tai svarbus tirpiklis, naudojamas vaistams, plastikui, sintetiniam

kaučiukui bei dažams gaminti. Natūraliai aptinkamas neapdirbtoje naftoje, bet dažnai sintezuojamas iš kitų naftos komponentų. Benzeną, kaip tirpiklį, vis dažniau keičia panašias savybes turintis toluenas.

Benzeno kartais pasitaiko maiste ir gėrimuose, bandant juos konservuoti su natrio benzoatu. Jis dažnai pažymėtas konservanto kodu E210 ir E211 (*angl. sodium benzoate*). Šis junginys skyla rūgštingoje aplinkoje, pasitaikius vitaminui C ar kitom rūgštingom medžiagom, ir sudaro benzeną. Neseniai mokslininkai pastebėjo, kad benzeno kiekis gaivinančiuose gėrimuose gali būti pavojingas: kai kuriais atvejais net siekia ir viršija kancerogeninius (vėžį sukeliančius) lygius.

Benzenas taip pat naudojamas kaip benzino priedas. Europiečių tyrimai parodė, kad žmonės kasdien įkvėpia apie 220 µg benzeno. Vairuotojai, besipildantys benzino baką degalais, įkvėpia papildomus 32 µg kas kart.

Benzeno buvimas aplinkoje gali sukelti rimtus sveikatos sutrikimus. Įkvėpus didelę dozę benzeno garų, gali ištikti mirtis, nuo mažų dozių gali prasidėti mieguistumas, galvos svaigimas, galvos skausmas, drebulys, padidėti širdies dažnis, netenkama sąmonės. Maisto, kuriame yra didelis kiekis benzeno, vartojimas gali sukelti vėmimą, pilvo dirginimą, galvos svaigimą, mieguistumą, gali padidėti širdies ritmas, prasidėti konvulsijos, ištikti mirtis.

Pagrindinis ilgalaikio buvimo benzeno turinčioje aplinkoje efektas – kaulų čiulpų pažeidimai, dėl kurių sumažėja raudonųjų kraujo kūnelių kiekis ir susergama anemija (mažakraujyste) ir leukemija.

Benzenas yra priskiriamas prie lakių organinių junginių (LOJ), kurie erzinančiai veikia kvėpavimo takus, o kartais ir odą. Ilgesnį laiką išbuvus nevėdintoje patalpoje, kurioje yra pasklidę LOJ garų, gali atsirasti galvos skausmas, svaigulys, mieguistumas. Lokieji organiniai junginiai, kaip pirmtakai (prekursoriai) dalyvauja ozono susidarymo arba skilimo reakcijų cikluose. Saulės šviesoje, LOJ reaguojant su azoto oksidais, atmosferoje didėja ozono kiekis, susidaro rūgštus lietus. LOJ sudėtyje esantys tokie angliavandeniliai, kaip benzenas, toluenas, visų rūšių ksilenai yra toksiški, kancerogeniški ir kenksmingi žmogaus sveikatai.

**Amoniakas (NH<sub>3</sub>).** Tai yra bespalvės, aštraus, nemalonaus kvapo, sprogios, degios ir toksiškos dujos. Amoniakos dujų antropogeniniai šaltiniai yra neorganinės chemijos, azotinių trąšų gamybos įmonės, gyvulininkystės įmonės, paukštynai. 64% dėl žmogaus antropogeninės veiklos išsiskiriančio amoniako tenka gyvulininkystei. Gyvulininkystės technologiniuose procesuose 37 % amoniako emisijų susidaro tvartuose, 20 % iš mėšlidžių, 38% iš skleidžiamo mėšlo, 5% ganant gyvulius. Stambaus kiaulių komplekso taršos šaltiniai per 1 val. į aplinkos orą išmeta apie 160 kg amoniako, 14,5 kg vandenilio sulfido. Amoniako dujos stipriai dirgina kvėpavimo takų ir akių

gleivines, gali jas nudeginti, sukelti kosulį, kvėpavimo sutrikimus. Apsinuodijus amoniaku peršti, ašaroja akys, sukeliamas kosulys, čiaudulys, prasideda nosies, gerklų, bronchų gleivinės, akių junginės uždegimas. Didelės koncentracijos amoniakas sukelia balso klosčių, gerklų ir bronchų raumenų spazmus. Mirštama dėl plaučių emfizemos arba dėl kvėpavimo centro paralyžiaus. Amoniako kvapo pajutimo slenkstis yra  $0,5 \text{ mg/m}^3$ . Amoniakas priskiriamas vietinio ir regioninio poveikio dujoms. Patekęs į atmosferą amoniakas reaguodamas su anglies dvideginiu bei vandens garais transformuojasi į amonio karbonatą, azoto ir nitritines rūgštis, kurios sausų ir šlapių iškritų pavidalu patenka į dirvožemį, vandens telkinius. Nuo taršos pertekliaus rūgštėja dirvožemis, vandens telkiniuose nuo maistinių medžiagų pertekliaus paspartėja eutrofikacijos procesai.

**Kietosios dalelės (KD<sub>10</sub>, KD<sub>2,5</sub>).** Į atmosferą patenkančios dalelės skiriasi savo dydžiu ir chemine sudėtimi, todėl jų įtaka žmonių sveikatai ir aplinkai tiesiogiai susijusi su šiais parametrais.

Dažniausi taršos smulkiais dalelėmis šaltiniai yra katilinės, naudojančios iškastinį kurą (išmeta pelenus ir suodžius), pramoniniai procesai (metalo, audinių dulkes), dirvos erozija, fotocheminiai procesai. Degimo metu susidariusios dalelės būna mažesnės už  $1 \mu\text{m}$ , industrinės ir dirvos dalelės – didesnės už  $1 \mu\text{m}$ .

Daugiausia sveikatos sutrikimų sukelia dalelės, mažesnės už  $1 \mu\text{m}$ . Jas sunkiausia išvalyti iš pramoninių procesų išlakų, todėl didžiausia jų dalis iš oro pašalinama lyjant.

Didelės kietųjų dalelių koncentracijos aplinkos ore saulės spinduliavimo ir drėgmės poveikyje gali veikti klimatinės sąlygas ir sumažinti matomumą. Smulkiosios dalelės dalyvauja debesų formavimesi, ir esant intensyviems išmetimams gali padidinti debesuotumą ir kritulių kiekį tam tikroje vietovėje. Dalelės, kurių skersmuo yra tarp  $0,1$  ir  $1,0 \mu\text{m}$ , efektyviai išsklaido matomąją šviesą, taip sumažindamos matomumą. Esant dideliui oro drėgnumui, susiformuoja migla.

Kietieji teršalai patenka į žmogaus organizmą per kvėpavimo sistemą. Dalelių prasiskverbimo gylis į kvėpavimo sistemą priklauso nuo jų dydžio. Didesnės nei  $5 \mu\text{m}$  dalelės dažniausiai sulaikomas gerklėje arba nosyje. Nuo  $0,5$  iki  $5 \mu\text{m}$  diametro dalelės nusėda bronchuose, o nedidelė dalis pasiekia plaučių alveoles. Smulkesnės už  $0,5 \mu\text{m}$  dalelės pasiekia plaučių alveoles ir gali jose nusėsti, tam tikra dalis per alveoles patenka į kraują. Kietųjų dalelių poveikyje gali išsivystyti kvėpavimo takų ligos (astma, bronchitas, emfizema), sutrikti širdies veikla (širdies priepuolis) ir išsivystyti plaučių vėžys.

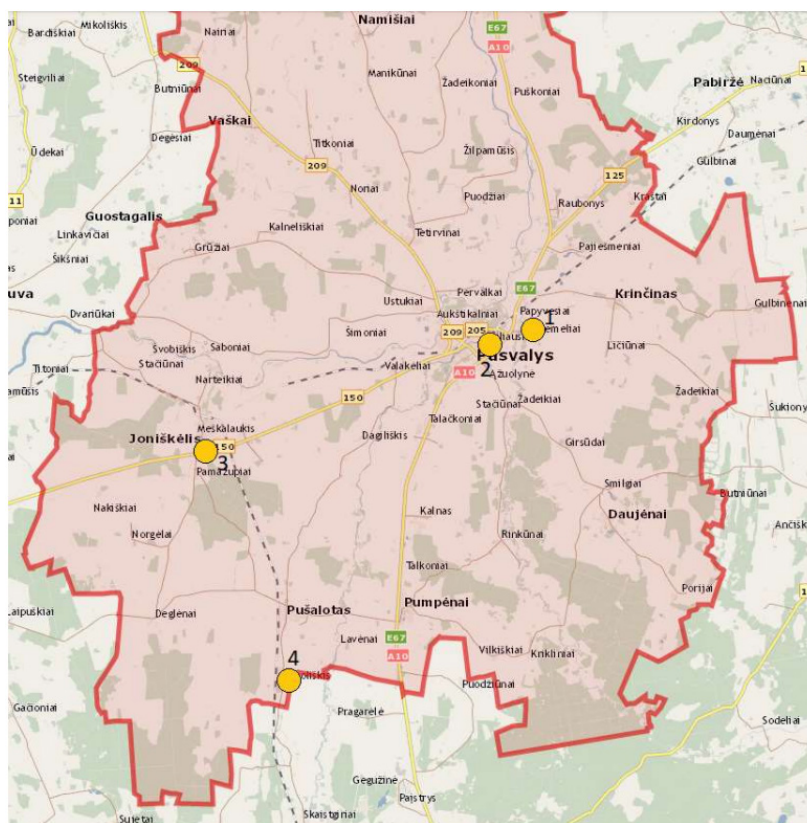
Kietosios dalelės neigiamai veikia augalų vystymąsi ir augimą; jos sukelia įvairių medžiagų pažeidimus (pavyzdžiui, metalų koroziją, padengia nešvarumais namus ir audinius ir kt.).

**Anglies monoksidas (CO).** Pagrindinis anglies monoksido šaltinis aplinkos ore transportas su vidaus degimo varikliais. CO susidaro degant skystam arba dujiniam naftos kurui. Patekęs į žmogaus organizmą per plaučius, CO reaguoja su hemoglobinu (deguonį nešančioji molekulė kraujyje), sudarydamas karboksihemoglobino (COHb). Šis procesas sumažina kraujo gebėjimą pernešti deguonį, nes CO giminingumas hemoglobinui yra 200 kartų didesnis nei deguonies. Pažymėtina, kad karboksihemoglobino (COHb) lygis kraujyje tiesiogiai priklauso nuo CO koncentracijos aplinkos ore. Esant pastoviai CO koncentracijai, po tam tikro laiko nusistovi koncentracijų pusiausvyra, kuri vėl pakinta pasikeitus CO koncentracijai ore.

CO poveikyje suaktyvėja širdies ir kraujotakos sistemos ligos, suprastėja koordinacija ir laiko suvokimas. Manoma, kad CO aplinkos ore padidina širdies smūgio galimybę, neigiamai veikia vaisiaus vystymąsi.

### Monitoringo vietų išsidėstymas

Žemiau pateikiame antropogeninės oro taršos stebėsenos vietas bei jų koordinates LKS94 koordinačių sistemoje (žr. 1 pav. ir 1 lentelė).



**1 pav.** Antropogeninės oro taršos matavimų vietų išsidėstymas Pasvalio rajono savivaldybėje  
(šaltinis: sudaryta autorių maps.lt pagrindu)

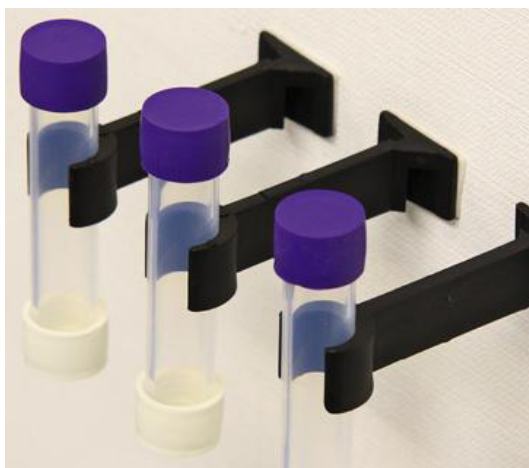
Pasyvių sorbentų pagalba atliktų antropogeninės oro taršos matavimų vietų koordinatės Pasvalio rajono savivaldybės aplinkoje

| Eil.Nr. | Monitoringo vietovės pavadinimas                                                      | Koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje |         |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------|
|         |                                                                                       | X                                        | Y       |
| 1.      | Pasvalio m., prie Vši „Pasvalio ligoninė“                                             | 525347                                   | 6214957 |
| 2.      | Vytauto g. 37, Joniškėlis, prie Gabrielės Petkevičaitės-Bitės gimnazijos              | 510468                                   | 6209633 |
| 3.      | Panevėžio g., Vilniaus g., Taikos g., Vyšnių g., Pasvalio m.                          | 525116                                   | 6213980 |
| 4.      | ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“, Mikoliškio k., Pušaloto sen., Pasvalio r. sav., LT-39264 | 514857                                   | 6196308 |

**Tyrimo metodika.** Pasvalio rajono viešosios paskirties teritorijų aplinkoje  $\text{NO}_2$ ;  $\text{SO}_2$ , lakiųjų organinių junginių (LOJ) (benzeno, tolueno, etilbenzeno ir m/p-ksileno ir o-ksileno (BTEX)) ir amoniako ( $\text{NH}_3$ ) koncentracijų matavimams aplinkos ore naudoti 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. 2 – 5 pav.). Dvi savaites  $\text{NO}_2$ ;  $\text{SO}_2$ , lakiųjų organinių junginių (LOJ) (benzeno, tolueno, etilbenzeno ir m/p-ksileno ir o-ksileno (BTEX)) ir amoniako ( $\text{NH}_3$ ) 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 pasyvių sorbentų techninėmis charakteristikomis.



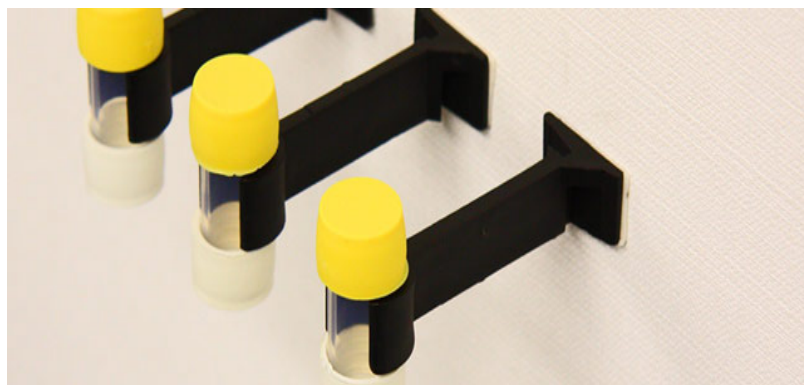
**2 pav.** SO<sub>2</sub> pasyvus sorbentas



**3 pav.** NO<sub>2</sub> pasyvus sorbentas



**4 pav.** LOJ pasyvus serbentas



**5 pav.** amoniako (NH<sub>3</sub>) pasyvus serbentas

Anglies monoksido (CO) ir kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>; KD<sub>2,5</sub>) koncentracijų matavimai Pasvalio rajono savivaldybės viešosios paskirties teritorijų aplinkoje atlikti automatinio aplinkos oro taršos analizatorių pagalba.

Atliekant oro teršalų koncentracijų tyrimus ir vertinant aplinkos oro kokybę buvo vadovaujamasi šiais teisės aktais:

- ES Tarybos direktyva 96/62/EB dėl aplinkos oro kokybės vertinimo ir valdymo;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymas Nr. 596 "Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo" (Įsakymas paskelbtas: Žin. 2010, Nr. 42-2042, i. k. 110301MISAK00D1-279);
- 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“ pakeitimo (Įsakymas paskelbtas: Žin. 2007-06-16, Nr. 67-2627, i. k. 107301MISAK29/V-469);
- 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" (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymo Nr. D1-585/V-611 redakcija) (Įsakymas paskelbtas: Žin. 2001, Nr. 106-3827, i. k. 101301MISAK0591/640).

Siekdami, kad būtų užtikrinta aplinkos oro tyrimų kokybė ir rezultatų palyginamumas NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> ir LOJ koncentracijų matavimai aplinkos ore atlikti vadovaujantis 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“.

Kietosios dalelės (KD<sub>10</sub>; KD<sub>2,5</sub>) aplinkos ore matuojamos vadovaujantis LST ISO 10473:2001 „Aplinkos oras. Kietųjų dalelių masės nustatymas ant filtro. Beta spinduliuotės

absorbcijos metodas“ ir LST EN 16450:2017 „Aplinkos oras. Automatizuotos matavimo sistemos kietųjų dalelių (PM10, PM2,5) koncentracijai matuoti“.

Anglies monoksido (CO) koncentracijos aplinkos ore matuojamos remiantis LST EN 14626:2025 „Aplinkos oras. Standartinis anglies monoksido koncentracijos matavimo metodas, taikant nedispersinę infraraudonąją spektroskopiją“.

Pažymėtina, kad konsoliduotai lakiųjų organinių junginių (LOJ) išraiškai ir daugeliui prie LOJ priskiriamų elementų nėra nustatytų ribinių verčių. Nežiūrint į tai benzenas yra indikatorius kitiems organiniams junginiams; jeigu benzeno koncentracija neviršija nustatytų normų, tai reiškia, kad kitų organinių junginių koncentracijos neturi neigiamo poveikio žmonių sveikatai.

## 2 lentelė

Aplinkos oro užterštumo ribos

| Teršalas          | Vidurkinimo laikas | Ribinė vertė                  | Leistinas nukrypimo dydis |
|-------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|
| NO <sub>2</sub>   | 1 val.             | 200 (18 k.) µg/m <sup>3</sup> | 50 %                      |
| NO <sub>2</sub>   | 1 m.               | 40 µg/m <sup>3</sup>          | 50 %                      |
| SO <sub>2</sub>   | 24 val.            | 125 (3k.) µg/m <sup>3</sup>   | -                         |
| SO <sub>2</sub>   | 1 m., 1/2m.*       | 20 E µg/m <sup>3</sup>        | -                         |
| Benzenas          | 1 m.               | 5 µg/m <sup>3</sup>           | 5 µg/m <sup>3</sup>       |
| Toluenas          | 30 min./24 val.    | 0,6 mg/m <sup>3</sup>         | -                         |
| Etilbenzenas      | 30 min./24 val.    | 0,02 mg/m <sup>3</sup>        | -                         |
| Ksilenas          | 30 min./24 val.    | 0,2 mg/m <sup>3</sup>         | -                         |
| NH <sub>3</sub>   | 24 val.            | 40,0 µg/m <sup>3</sup>        | -                         |
| CO                | 8 val.**           | 10 mg/m <sup>3</sup>          | 6 mg/m <sup>3</sup>       |
| KD <sub>10</sub>  | 24 val.            | 50 (35 k.) µg/m <sup>3</sup>  | 50 %                      |
| KD <sub>10</sub>  | 1 m.               | 40 µg/m <sup>3</sup>          | 20 %                      |
| KD <sub>2,5</sub> | 1 m.               | 20 µg/m <sup>3</sup>          | -                         |

Čia:

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

\*\* - paros 8 valandų maksimalus vidurkis, paskaičiuotas pagal „Aplinkos oro užterštumo normas“ (Žin. 2001, Nr. 106-3827) 6 priedo (CO);

E – ekosistemų apsaugai;

(3 k.), (18 k.), (35 k.) – leistinas viršijimų skaičius (kartais, dienos) per kalendorinius metus.

Maksimalus paros 8 valandų vidurkis reiškia, kad tam tikro teršalo koncentracija nustatoma tiriant paeiliui einančius 8 valandų periodus ir kiekvieną valandą apskaičiuojant ir atnaujinant vidurkį. 8 valandų periodo vidurkis skaičiuojamas pagal šį pavyzdį: pirmas 8 valandų vidurkis imamas pradedant nuo 17.00 val. praėjusios paros iki 1.00 val. paros, kuriai nustatomas vidurkis; paskutinis apskaičiavimo periodas yra nuo 16.00 iki 24.00 val. tos paros, kuriai nustatomas vidurkis.

## METEOROLOGINĖS SĄLYGOS

Meteorologinės sąlygos daro pakankamai didelę įtaką Pasvalio rajono aplinkos oro kokybei. Aplinkos oro užterštumas antropogeninės kilmės teršalais priklauso nuo daugelio faktorių: teršalų išmetimų kiekio, kaupimosi išmetimo vietose specifikos, išsisklaidymo į didesnę erdvę galimybių. Silpnas vėjas, rūkas, dulksna, temperatūros inversija, kuri dažniausiai stebima naktį esant ramiams, giedriems orams, sudaro palankias sąlygas teršalams kauptis pažemio oro sluoksnyje ir oro užterštumas tokiais atvejais gali žymiai padidėti. Tokios sąlygos susidaro, kai orus lemia anticiklonas, gūbrys, mažo gradiento slėgio laukas, vyrauja ramūs, be vėjo ir be kritulių orai. Be to, mažesniuose pramonės centruose, kur oro kokybei didelę įtaką turi vieno stambaus teršėjo išmetimai, teršalų koncentracija gali padidėti ir pučiant tos krypties vėjui, kuris teršalus neša nuo gamyklos link miesto.

Žiemą nemažą įtaką oro kokybei turi oro temperatūra, nes spaudžiant šalčiams padidėja šiluminės energijos poreikis, o ją gaminant padidėja išmetimai į orą. Kai orus lemia žemo atmosferos slėgio sukuriai - ciklonai - vyrauja palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui dėl dažnos orų kaitos, stipresnio vėjo, gausesnio lietaus arba sniego, kurie greitai išsklaido arba išplauna, nusodina kenksmingus oro teršalus.

## TYRIMO REZULTATAI

Įvertinus gautus tyrimo rezultatus bei teršalų kilmę galima teigti, kad Pasvalio rajono savivaldybės orą labiausiai teršia autotransporto išmetamosios dujos ir stambių pramoninių ūkio subjektų teršalų išmetimai. Higieniniu požiūriu pagrindiniai teršalai: azoto dioksidas, sieros dioksidas, anglies monoksidas ir LOJ. 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 aplinkos oro taršos tyrimų rezultatų suvestinės.

### 3 lentelė

NO<sub>2</sub> koncentracijų kaita Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

| Monitoringo vietos ID | Monitoringo vietos pavadinimas                                           | Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje |         | Koncentracija, µg/m <sup>3</sup> |          |           |          | Vidutinė koncentracija, µg/m <sup>3</sup> | Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup> |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|----------|-----------|----------|-------------------------------------------|---------------------------------|
|                       |                                                                          | X                                                           | Y       | I ketv.                          | II ketv. | III ketv. | IV ketv. |                                           |                                 |
| 1                     | Pasvalio m., prie VŠĮ „Pasvalio ligoninė“                                | 525347                                                      | 6214957 | 11,14                            | 10,07    | 9,75      | 10,77    | 10,43                                     | 40                              |
| 2                     | Vytauto g. 37, Joniškėlis, prie Gabrielės Petkevičaitės-Bitės gimnazijos | 510468                                                      | 6209633 | 8,52                             | 5,81     | 4,09      | 4,31     | 5,68                                      | 40                              |
| 3                     | Panevėžio g., Vilniaus g., Taikos g., Vyšnių g., Pasvalio m.             | 525116                                                      | 6213980 | 19,57                            | 20,19    | 15,22     | 18,19    | 18,29                                     | 40                              |

### 4 lentelė

SO<sub>2</sub> koncentracijų kaita Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

| Monitoringo vietos ID | Monitoringo vietos pavadinimas                                           | Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje |         | Koncentracija, µg/m <sup>3</sup> |          |           |          | Vidutinė koncentracija*, µg/m <sup>3</sup> | Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup> |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|----------|-----------|----------|--------------------------------------------|---------------------------------|
|                       |                                                                          | X                                                           | Y       | I ketv.                          | II ketv. | III ketv. | IV ketv. |                                            |                                 |
| 1                     | Pasvalio m., prie VŠĮ „Pasvalio ligoninė“                                | 525347                                                      | 6214957 | a<3,15                           | a<3,15   | a<3,15    | a<3,15   | 1,58                                       | 20                              |
| 2                     | Vytauto g. 37, Joniškėlis, prie Gabrielės Petkevičaitės-Bitės gimnazijos | 510468                                                      | 6209633 | a<3,15                           | a<3,15   | a<3,15    | a<3,15   | 1,58                                       | 20                              |
| 3                     | Panevėžio g., Vilniaus g., Taikos g., Vyšnių g., Pasvalio m.             | 525116                                                      | 6213980 | a<3,15                           | a<3,15   | a<3,15    | a<3,15   | 1,58                                       | 20                              |

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos;

\* - tyrimų vidutinė koncentracija apskaičiuota naudojant pusę tyrimo metodo nustatymo ribos.

### 5 lentelė

LOJ koncentracijų kaita Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

| Monitoringo vietos ID | Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje |         | Analitė      | Koncentracija, µg/m <sup>3</sup> |          |           |          | Vidutinė koncentracija*, µg/m <sup>3</sup> | Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup> |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------|---------|--------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|--------------------------------------------|---------------------------------|
|                       | X                                                           | Y       |              | I ketv.                          | II ketv. | III ketv. | IV ketv. |                                            |                                 |
| 1                     | 525347                                                      | 6214957 | Benzenas     | 0,91                             | 0,63     | 0,58      | 0,88     | 0,75                                       | 5                               |
|                       |                                                             |         | Toluenas     | 3,8                              | 2,4      | 2,25      | 2,7      | 2,79                                       | 600                             |
|                       |                                                             |         | Etilbenzenas | a<0,51                           | a<0,51   | a<0,51    | 0,59     | 0,34                                       | 20                              |

|   |        |         |              |        |        |        |        |      |     |
|---|--------|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|------|-----|
|   |        |         | m/p-ksilenas | 0,57   | a<0,51 | a<0,51 | a<0,51 | 0,34 | 200 |
|   |        |         | o-ksilenas   | a<0,51 | a<0,51 | a<0,51 | 0,53   | 0,33 | 200 |
| 2 | 510468 | 6209633 | Benzenas     | 1,0    | 0,74   | 0,56   | 0,79   | 0,77 | 5   |
|   |        |         | Toluenas     | 1,9    | 0,86   | 0,53   | 0,61   | 0,98 | 600 |
|   |        |         | Etilbenzenas | a<0,51 | a<0,51 | a<0,51 | 0,55   | 0,33 | 20  |
|   |        |         | m/p-ksilenas | a<0,51 | a<0,51 | 0,53   | 0,66   | 0,43 | 200 |
|   |        |         | o-ksilenas   | a<0,51 | a<0,51 | a<0,51 | 0,58   | 0,34 | 200 |
|   |        |         |              |        |        |        |        |      |     |
| 3 | 525116 | 6213980 | Benzenas     | 1,5    | 0,53   | 0,81   | 1,37   | 1,05 | 5   |
|   |        |         | Toluenas     | 4,0    | 1,2    | 0,89   | 2,15   | 2,06 | 600 |
|   |        |         | Etilbenzenas | 0,9    | a<0,51 | 0,51   | 0,65   | 0,58 | 20  |
|   |        |         | m/p-ksilenas | 0,9    | 0,62   | 0,64   | 0,81   | 0,74 | 200 |
|   |        |         | o-ksilenas   | 1,1    | a<0,51 | a<0,51 | 0,52   | 0,54 | 200 |
|   |        |         |              |        |        |        |        |      |     |

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos;

\* - tyrimų vidutinė koncentracija apskaičiuota naudojant pusę tyrimo metodo nustatymo ribos.

## 6 lentelė

NH<sub>3</sub> koncentracijų kaita Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

| Monitoringo vietos ID | Monitoringo vietos pavadinimas                                                        | Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje |         | Koncentracija, µg/m <sup>3</sup> |          |           |          | Vidutinė koncentracija*, µg/m <sup>3</sup> | Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup> |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|----------|-----------|----------|--------------------------------------------|---------------------------------|
|                       |                                                                                       | X                                                             | Y       | I ketv.                          | II ketv. | III ketv. | IV ketv. |                                            |                                 |
| 4                     | ŽŪK „Mikoliškio paukštynas“, Mikoliškio k., Pušaloto sen., Pasvalio r. sav., LT-39264 | 525181                                                        | 6234730 | 29,98                            | 32,40    | 28,03     | 30,44    | 30,21                                      | 40                              |

## 7 lentelė

KD<sub>2,5</sub> koncentracijų kaita Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

| Monitoringo vietos ID | Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje |         | Koncentracija, µg/m <sup>3</sup> |     |     |     |     |     |     |     | Vidutinė koncentracija, µg/m <sup>3</sup> | Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup> |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------------|---------------------------------|
|                       | X                                                             | Y       | 1                                | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   |                                           |                                 |
| 1                     | 525347                                                        | 6214957 | 5,3                              | 6,7 | 8,1 | 9,4 | 7,1 | 5,4 | 6,2 | 8,6 | 7,1                                       | 20                              |

## 8 lentelė

KD<sub>10</sub> koncentracijų kaita Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

| Monitoringo vietos ID | Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje |         | Koncentracija, µg/m <sup>3</sup> |      |      |      |      |      |      |      | Vidutinė koncentracija, µg/m <sup>3</sup> | Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup> |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------------------|---------------------------------|
|                       | X                                                             | Y       | 1                                | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    |                                           |                                 |
| 1                     | 525347                                                        | 6214957 | 21,4                             | 17,8 | 13,7 | 22,5 | 16,7 | 14,2 | 19,9 | 21,1 | 18,4                                      | 50                              |
| 2                     | 510468                                                        | 6209633 | 18,9                             | 14,9 | 15,6 | 19,6 | 15,4 | 16,7 | 25,2 | 26,6 | 19,1                                      | 50                              |

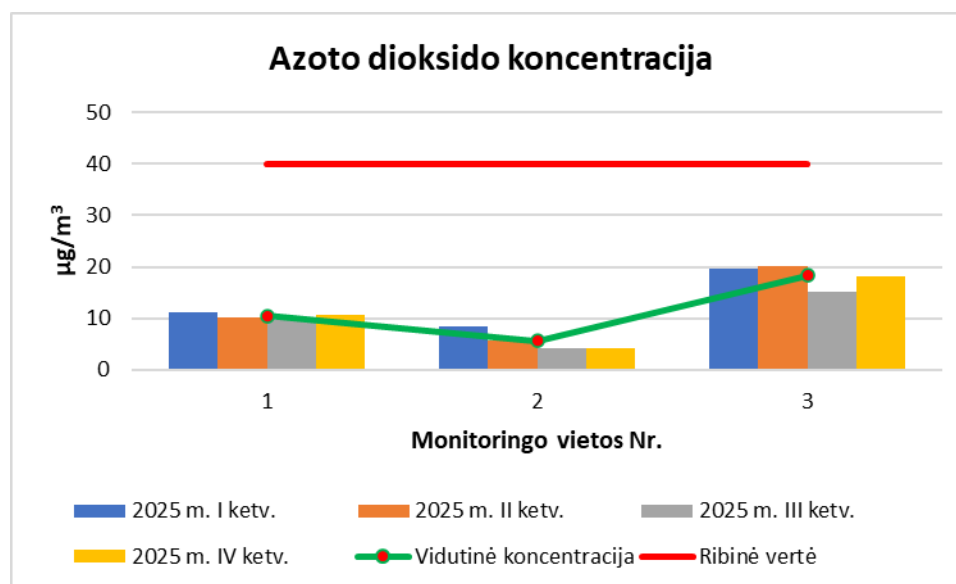
|   |        |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
|---|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 3 | 525116 | 6213980 | 12,6 | 21,5 | 20,2 | 30,1 | 13,9 | 19,5 | 13,6 | 19,7 | 18,9 | 50 |
|---|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|

9 lentelė

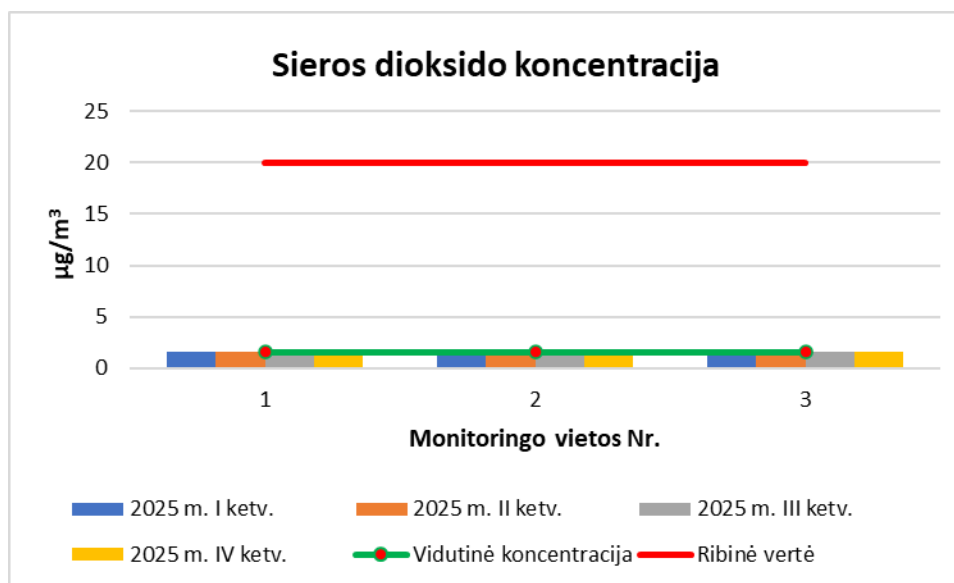
CO koncentracijų kaita Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

| Monitoringo vietos ID | Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje |         | Koncentracija, mg/m <sup>3</sup> |         |         |         |         |         |         |         | Vidutinė koncentracija, mg/m <sup>3</sup> | Ribinė vertė, mg/m <sup>3</sup> |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
|                       |                                                             |         | 1                                | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       |                                           |                                 |
|                       | X                                                           | Y       | tyrimas                          | tyrimas | tyrimas | tyrimas | tyrimas | tyrimas | tyrimas | tyrimas |                                           |                                 |
| 1                     | 525347                                                      | 6214957 | 0,33                             | 0,18    | 0,22    | 0,36    | 0,20    | 0,15    | 0,19    | 0,18    | 0,23                                      | 10                              |
| 2                     | 510468                                                      | 6209633 | 0,29                             | 0,21    | 0,25    | 0,20    | 0,17    | 0,19    | 0,20    | 0,21    | 0,22                                      | 10                              |
| 3                     | 525116                                                      | 6213980 | 0,25                             | 0,19    | 0,20    | 0,19    | 0,19    | 0,21    | 0,17    | 0,26    | 0,21                                      | 10                              |

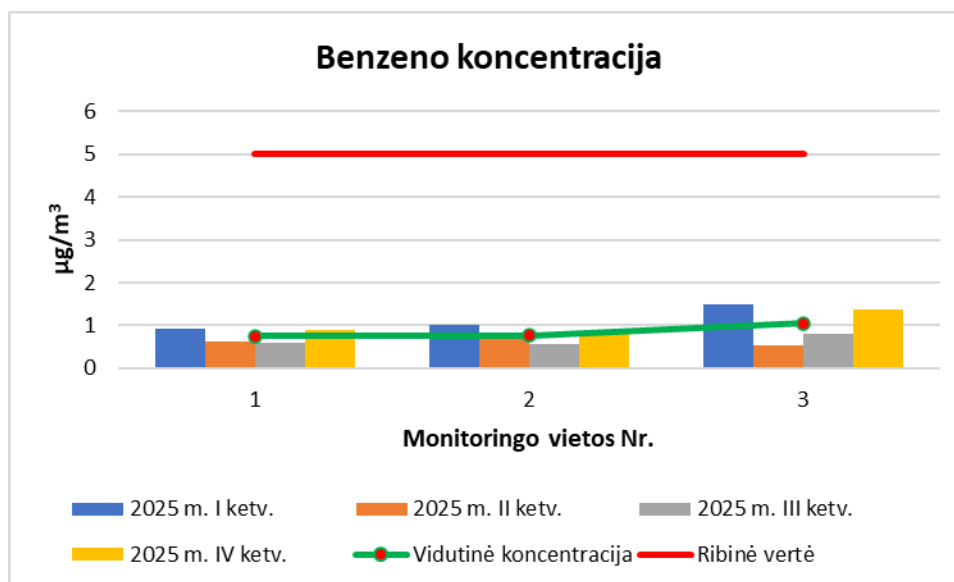
Žemiau esančiuose grafikuose pateikiamos 2025 m. atliktų aplinkos oro tyrimų rezultatų vizualizacijos.



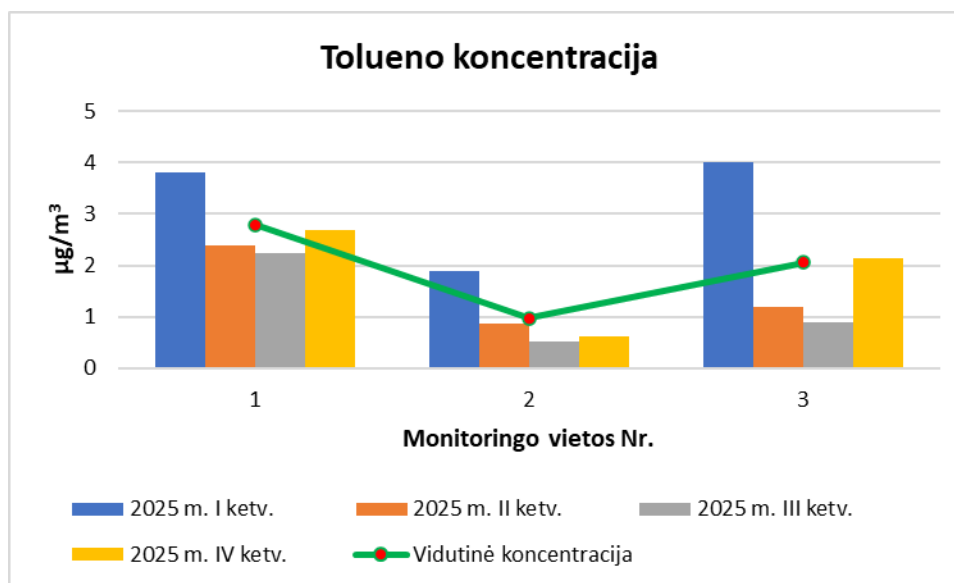
6 pav. Nustatyta azoto dioksido koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



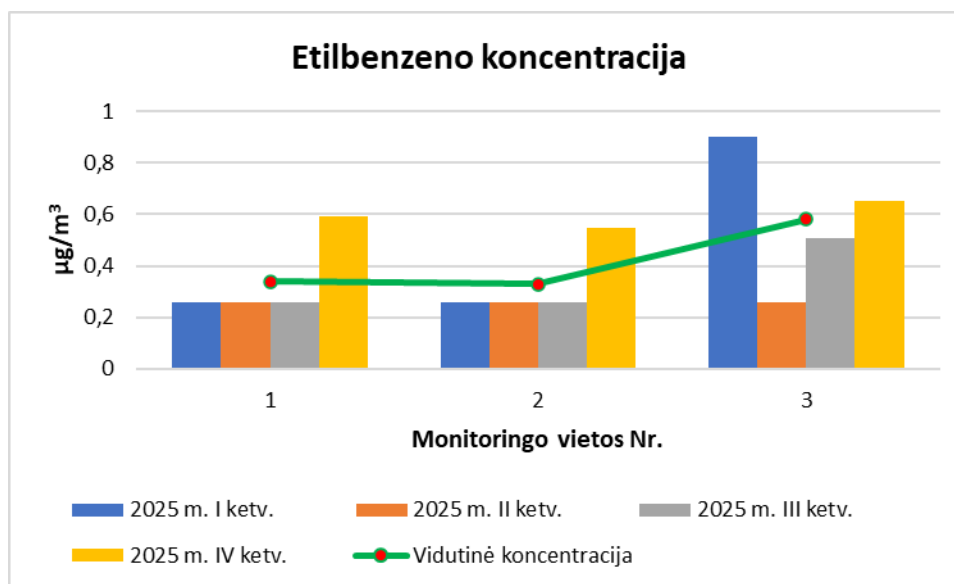
**7 pav.** Nustatyta sieros dioksido koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



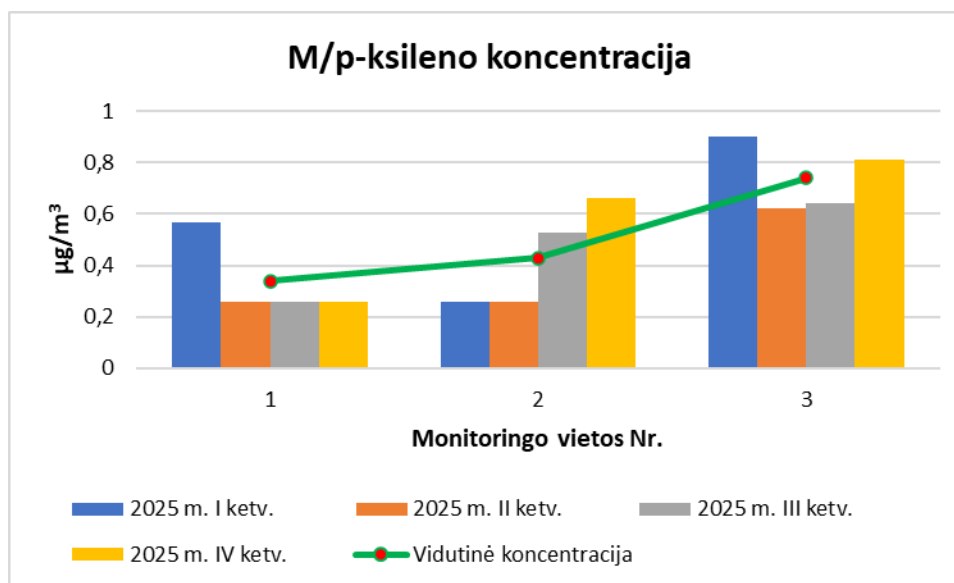
**8 pav.** Nustatyta benzeno koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



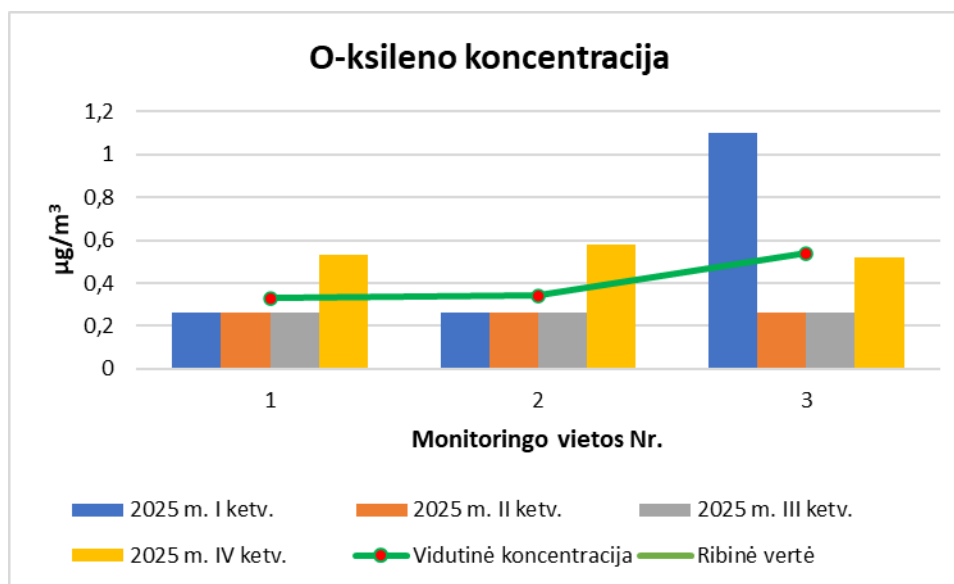
**9 pav.** Nustatyta tolueno koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė  $600 \mu\text{g}/\text{m}^3$  grafike neatvaizduojama, nes gautos tolueno koncentracijų vertės ženkliai mažesnės)



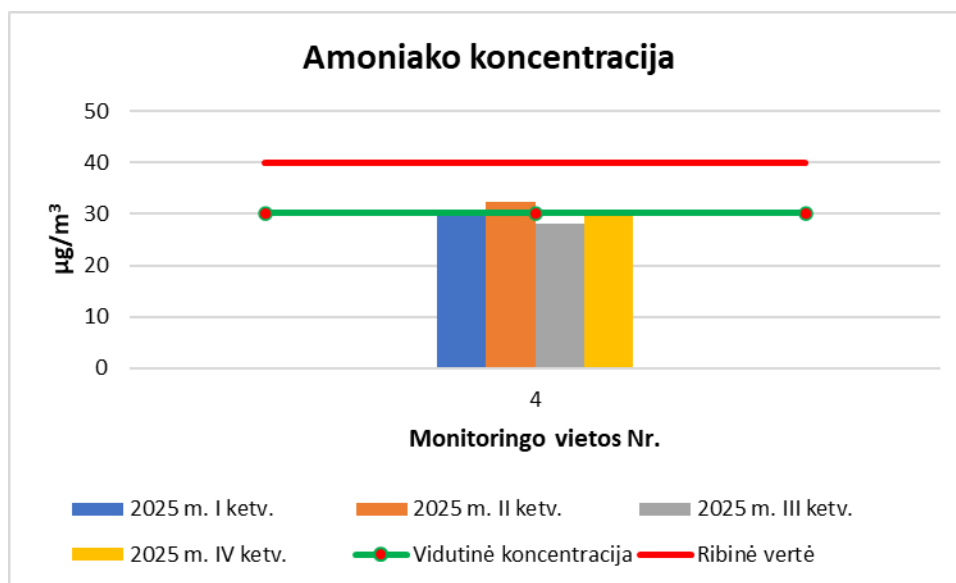
**10 pav.** Nustatyta etilbenzeno koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$  grafike neatvaizduojama, nes gautos etilbenzeno koncentracijų vertės ženkliai mažesnės)



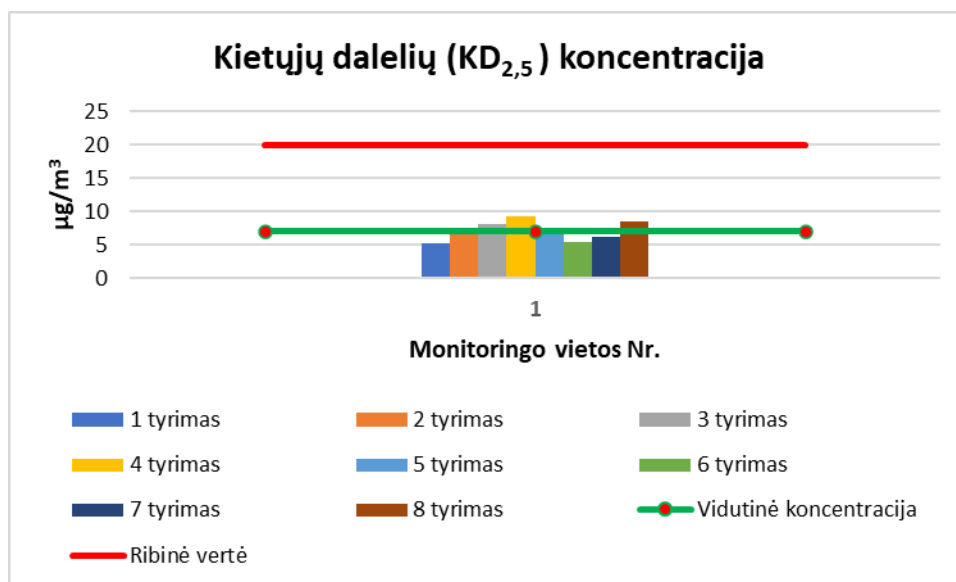
**11 pav.** Nustatyta m/p-ksileno koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  grafike neatvaizduojama, nes gautos m/p-ksileno koncentracijų vertės ženkliai mažesnės)



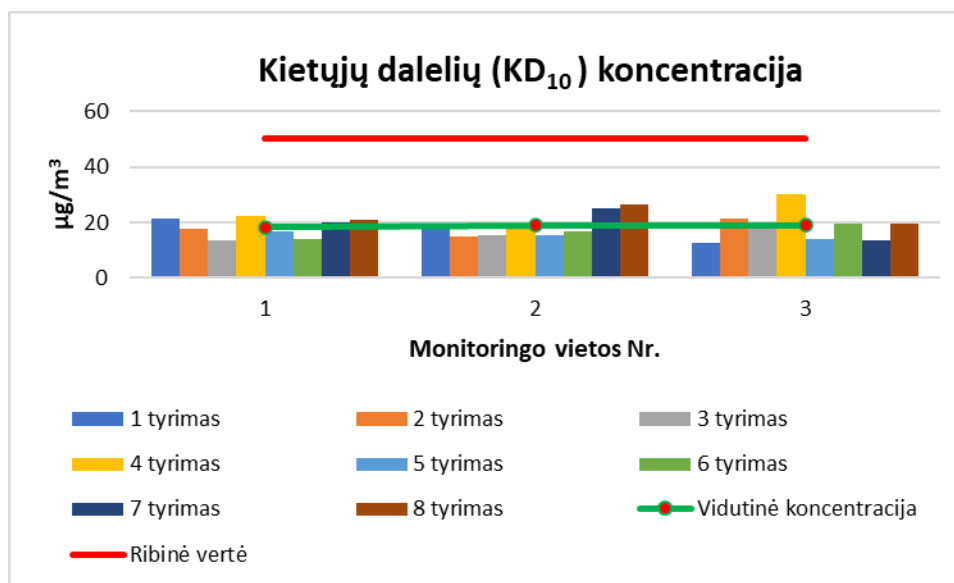
**12 pav.** Nustatyta o-ksileno koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  grafike neatvaizduojama, nes gautos o-ksileno koncentracijų vertės ženkliai mažesnės)



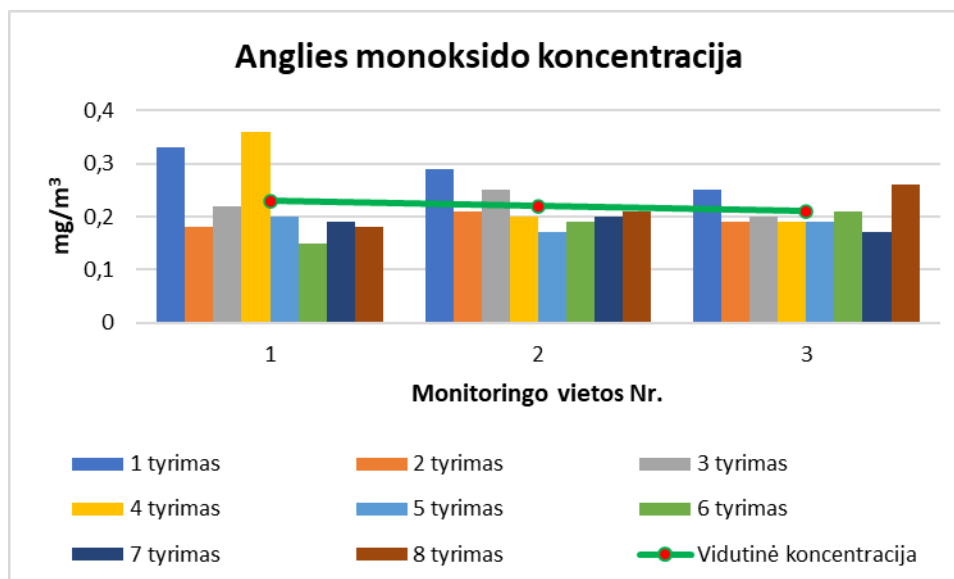
**13 pav.** Nustatyta amoniako koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



**14 pav.** Nustatyta kietųjų dalelių ( $KD_{2,5}$ ) koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



**15 pav.** Nustatyta kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



**16 pav.** Nustatyta anglies monoksido koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė 10  $\text{mg}/\text{m}^3$  grafike neatvaizduojama, nes gautos CO koncentracijų vertės ženkliai mažesnės)

## IŠVADOS

Išnagrinėjus 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos oro tyrimų rezultatus matyti, kad  $\text{NO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ , lakiųjų organinių junginių (benzeno, tolueno, etilbenzeno, m/p-ksileno ir o-ksileno) taip pat  $\text{KD}_{10}$ ,  $\text{KD}_{2,5}$ ,  $\text{CO}$  ir  $\text{NH}_3$  koncentracijų pasiskirstymo Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos aplinkos ore dinamika yra susijusi su transporto tarša, energetikos įmonių bei individualių namų šildymo įrenginių tarša, pakeltąja tarša, žolės deginimu, statybos darbais, javapjūtės veiklomis, teršalų pernešimu iš kitų teritorijų bei egzistavusiomis vidutiniškai nepalankiomis meteorologinėmis sąlygomis aplinkos oro teršalų sklaidai.

**Azoto dioksido ( $\text{NO}_2$ )** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo  $4,09 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $20,19 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos  $\text{NO}_2$  vidutinės koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $5,68 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $18,29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Santykinai didžiausia  $\text{NO}_2$  vidutinė koncentracija identifikuota ties Panevėžio g., Vilniaus g., Taikos g., Vyšnių g., Pasvalio m.

**Sieros dioksido ( $\text{SO}_2$ )** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore visose matavimo vietose buvo mažiau nei tyrimų metodo aptikimo riba, t. y.,  $a < 3,15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Benzeno** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo  $0,53 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $1,50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos benzeno vidutinės koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $0,75 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $1,05 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Santykinai didžiausia benzeno vidutinė koncentracija identifikuota ties Panevėžio g., Vilniaus g., Taikos g., Vyšnių g., Pasvalio m.

**Tolueno** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo  $0,53 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $4,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos tolueno vidutinės koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $0,98 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $2,79 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Santykinai didžiausia tolueno vidutinė koncentracija identifikuota Pasvalio m., prie VŠĮ „Pasvalio ligoninė“.

**Etilbenzeno** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo mažiau nei tyrimų metodo aptikimo riba, t. y., nuo  $a < 0,51 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $0,90 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos etilbenzeno vidutinės koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $0,33 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $0,58 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Santykinai

didžiausia etilbenzeno vidutinė koncentracija identifikuota ties Panevėžio g., Vilniaus g., Taikos g., Vyšnių g., Pasvalio m.

**M/p-ksileno** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo mažiau nei tyrimų metodo aptikimo riba, t. y., nuo  $a < 0,51 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $0,90 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos m/p-ksileno vidutinės koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $0,34 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $0,74 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Santykinai didžiausia m/p-ksileno vidutinė koncentracija identifikuota ties Panevėžio g., Vilniaus g., Taikos g., Vyšnių g., Pasvalio m.

**O-ksileno** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo mažiau nei tyrimų metodo aptikimo riba, t. y., nuo  $a < 0,51 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $1,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos o-ksileno vidutinės koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $0,33 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $0,54 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Santykinai didžiausia o-ksileno vidutinė koncentracija identifikuota ties Panevėžio g., Vilniaus g., Taikos g., Vyšnių g., Pasvalio m.

**Amoniaکو (NH<sub>3</sub>)** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo  $28,03 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $32,40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuota NH<sub>3</sub> vidutinė koncentracija ties ŽŪK „Mikoliškio paukštyno“, Mikoliškio k., Pušaloto sen., Pasvalio r. sav., LT-39264 buvo  $30,21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>)** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo  $5,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $9,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuota KD<sub>2,5</sub> vidutinė koncentracija Pasvalio m., prie VŠĮ „Pasvalio ligoninė“ buvo  $7,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>)** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo  $12,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $30,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos KD<sub>10</sub> vidutinės koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $18,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $19,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Santykinai didžiausia KD<sub>10</sub> vidutinė koncentracija identifikuota ties Vytauto g. 37, Joniškėlyje, prie Gabrielės Petkevičaitės-Bitės gimnazijos.

**Anglies monoksido (CO)** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo  $0,15 \text{mg}/\text{m}^3$  iki  $0,36 \text{mg}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos CO vidutinės koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono

ribose keitėsi nuo 0,21 mg/m<sup>3</sup> iki 0,23 mg/m<sup>3</sup>. Santykinai didžiausia CO vidutinė koncentracija identifiikuota Pasvalio m., prie VŠĮ „Pasvalio ligoninė“.

**Pažymėtina, jog Pasvalio rajone, 2025 m. nebuvo užfiksuotų NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, lakiųjų organinių junginių (LOJ) (benzeno, tolueno, etilbenzeno ir m/p-ksileno ir o-ksileno (BTEX)), kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub>) ir anglies monoksido (CO) koncentracijų 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 Pasvalio 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 bei visuomeninių pastatų modernizavimas, pastatų energetinio efektyvumo, šiluminės varžos rodiklių gerinimas, visuomenės ekologinis švietimas, skatinant energijos vartojimo efektyvumą ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą.

## 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. Colville, 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. Kauno aplinkos kokybės tyrimai: oro kokybė. Viešosios įstaigos “Kauno miesto aplinkos kokybės tyrimai” 2007 metų veiklos ataskaita. Kaunas, 2008.
6. Klibavičius A. Transporto neigiamo poveikio aplinkai vertinimas. Vilnius: Technika, 1998.
7. 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“ (Žin., 2001, Nr. 106-3827).
8. 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“ (Žin., 2007, Nr. 67-2627).
9. Nacionalinių taršos mažinimo bei oro kokybės vertinimo programų paruošimas Europe Aid/114743/D/SV/LT. Aplinkos oro kokybės vertinimo vadovas. Vilnius, 2010.
10. Paulauskienė, T. 2008. Oro taršos lakiaisiais organiniais junginiais tyrimas ir jos mažinimas naftos terminaluose. Daktaro disertacija. Vilnius: Technika.
11. 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. vasario 25 d. ir 2025 m. balandžio 16 d., 2025 m. liepos 21 d., rugpjūčio 18 d. ir 2025 m. spalio 14 d. Pasvalio rajono savivaldybėje buvo paimti paviršinio vandens mėginiai. Mėginių paėmimui vadovavo dr. Kęstutis Navickas. Paviršinio vandens tyrimams pasinaudota UAB Vandens tyrimai ir UAB Darnaus vystymosi instituto Tyrimų laboratorijos pajėgumais.

**Monitoringo objektas:** Pasvalio rajono savivaldybės gamtinio aplinkos komponento – paviršinio vandens būklė.

**Monitoringo tikslas:** atlikti periodinius Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio vandens telkinių vandens kokybės tyrimus ir determinuoti paviršinio vandens kokybės kaitos tendencijas.

**Monitoringo uždaviniai:**

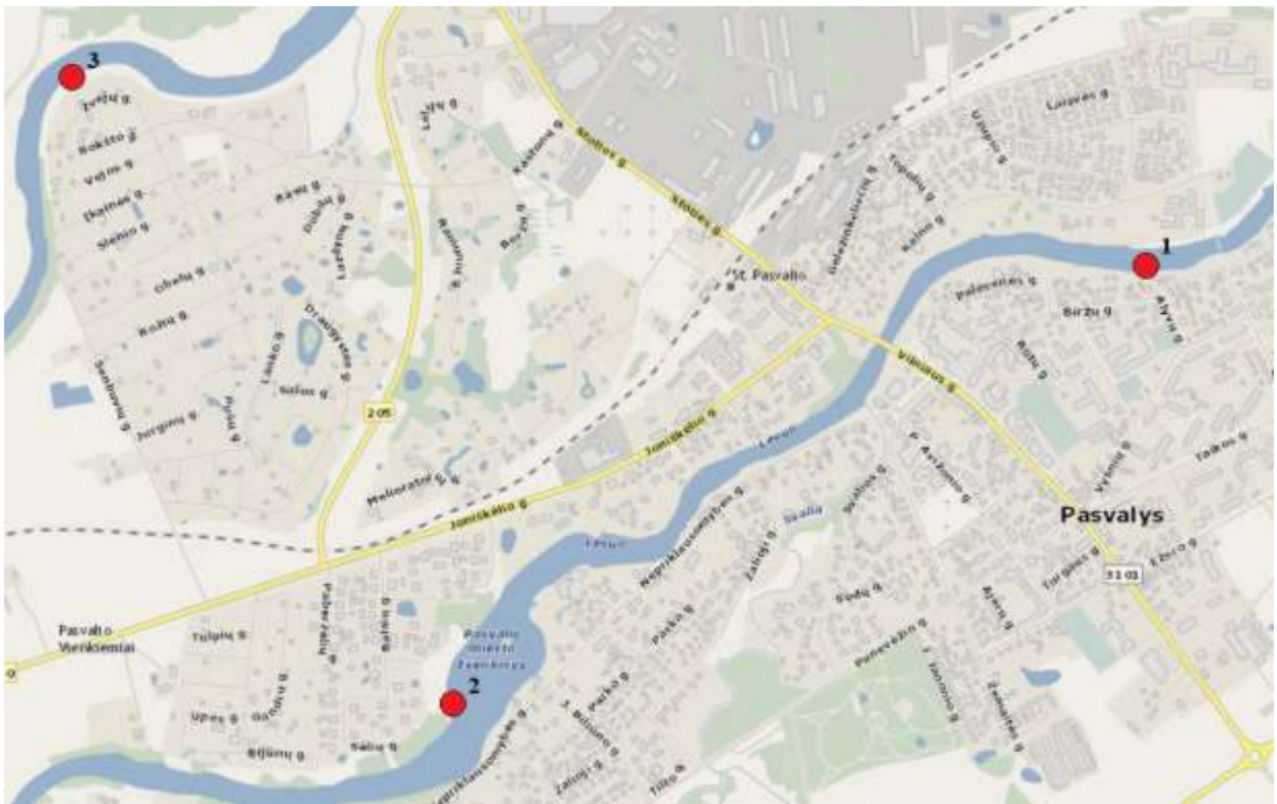
1. Atlikti paviršinio vandens hidrocheminius, hidrometrinius ir hidrobiologinius tyrimus.
2. Atlikti paviršinio vandens kokybės tyrimų analizę ir paviršinio vandens kokybės įvertinimą.
3. Informuoti visuomenę apie paviršinio vandens kokybę.

Konkrečios paviršinio vandens stebėsenos vietų koordinatės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje ir 17 pav.

**10 lentelė**

Paviršinio vandens taršos matavimų vietų koordinatės

| Eil. Nr. | Monitoringo vietovės pavadinimas | Koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje |         | Tipas     |
|----------|----------------------------------|--------------------------------------------|---------|-----------|
|          |                                  | X                                          | Y       |           |
| 1.       | Lėvuo Pasvalio mieste            | 525259                                     | 6214539 | Upė       |
| 2.       | Pasvalio miesto tvenkinys        | 523903                                     | 6213633 | Tvenkinys |
| 3.       | Mūša                             | 523152                                     | 6214891 | Upė       |



**17 pav.** Paviršinio vandens stebėsenos vietų lokalizacija Pasvalio rajono savivaldybės teritorijoje

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

Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimas atliekamas vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-645 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210 „Dėl paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“.

2007 m. balandžio 12 d. įsakymo Nr. D1-210 „Dėl paviršinių vandens telkinių ekologinės būklės vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (2021-11-05:Nr. D1-645). 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: nitratinį azotą ( $\text{NO}_3\text{-N}$ ), amonio azotą ( $\text{NH}_4\text{-N}$ ), bendrąjį azotą ( $\text{N}_b$ ), fosfatinį fosforą ( $\text{PO}_4\text{-P}$ ), bendrąjį fosforą ( $\text{P}_b$ ), biocheminį deguonies

suvartojimą per 7 dienas (BDS<sub>7</sub>) ir ištirpusio deguonies kiekį vandenyje (O<sub>2</sub>). Pagal kiekvieno rodiklio vidutinę metų vertę vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasių.

## 11 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 <sub>3</sub> -N, mg/l N             | 1–5        | <1,30                                                                                              | 1,30–2,30   | 2,31–4,50   | 4,51–10,00  | >10,00      |
| 2.       |                      |                         | NH <sub>4</sub> -N, mg/l N             | 1–5        | <0,10                                                                                              | 0,10–0,20   | 0,21–0,60   | 0,61–1,50   | >1,50       |
| 3.       |                      |                         | N <sub>b</sub> , mg/l                  | 1–5        | <2,00                                                                                              | 2,00–3,00   | 3,01–6,00   | 6,01–12,00  | >12,00      |
| 4.       |                      |                         | PO <sub>4</sub> -P, mg/l P             | 1–5        | <0,050                                                                                             | 0,050–0,090 | 0,091–0,180 | 0,181–0,400 | >0,400      |
| 5.       |                      |                         | P <sub>b</sub> , mg/l                  | 1–5        | <0,100                                                                                             | 0,100–0,140 | 0,141–0,230 | 0,231–0,470 | >0,470      |
| 6.       |                      | Organinės medžiagos     | BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> | 1–5        | <2,30                                                                                              | 2,30–3,30   | 3,31–5,00   | 5,01–7,00   | >7,00       |
| 7.       |                      | Prisotinimas deguonimi  | O <sub>2</sub> , mg/l                  | 1, 3, 4, 5 | >8,50                                                                                              | 8,50–7,50   | 7,49–6,00   | 5,99–3,00   | <3,00       |
| 8.       |                      |                         | O <sub>2</sub> , mg/l                  | 2          | >7,50                                                                                              | 7,50–6,50   | 6,49–5,00   | 4,99–2,00   | <2,00       |
| 9.       | Specifiniai teršalai | Sunkieji metalai        | Al, µg/l                               | 1–5        |                                                                                                    | ≤200        | >200        |             |             |
| 10.      |                      |                         | As, µg/l                               | 1–5        |                                                                                                    | ≤5,0        | >5,0        |             |             |
| 11.      |                      |                         | Cr, µg/l                               | 1–5        |                                                                                                    | ≤5,0        | >5,0        |             |             |
| 12.      |                      |                         | Cu, µg/l                               | 1–5        |                                                                                                    | ≤5,0        | >5,0        |             |             |
| 13.      |                      |                         | V, µg/l                                | 1–5        |                                                                                                    | ≤5,0        | >5,0        |             |             |
| 14.      |                      |                         | Zn, µg/l                               | 1–5        |                                                                                                    | ≤20,0       | >20,0       |             |             |
| 15.      |                      |                         | Sn, µg/l                               | 1–5        |                                                                                                    | ≤5,0        | >5,0        |             |             |

Ežerų ekologinė būklė vertinama pagal fizikinį–cheminį kokybės elementą – bendrus duomenis (maistingąsias medžiagas) apibūdinančius rodiklius: bendrąjį azotą (N<sub>b</sub>) ir bendrąjį fosforą (P<sub>b</sub>). Pagal paviršinio vandens sluoksnio mėginių kiekvieno rodiklio vidutinę metų vertę vandens telkinys priskiriamas vienai iš penkių ekologinės būklės klasių, kurios detalizuojamos žemiau esančioje lentelėje:

## 12 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.       |                      | Maistingosios medžiagos | N <sub>b</sub> , mg/l                  | 1–3         | <1,00                                                                                               | 1,00–2,00   | 2,01–3,00   | 3,01–6,00   | >6,00       |
| 2.       |                      |                         | P <sub>b</sub> , mg/l                  | 1           | <0,040                                                                                              | 0,040–0,060 | 0,061–0,090 | 0,091–0,140 | >0,140      |
| 3.       |                      |                         | P <sub>b</sub> , 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 <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> | 1           | <2,3                                                                                                | 2,3–4,2     | 4,3–6,0     | 6,1–8,0     | >8,0        |
| 5.       |                      |                         | BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> | 2–3         | <1,8                                                                                                | 1,8–3,2     | 3,3–5,0     | 5,1–7,0     | >7,0        |
| 6.       | Bendrieji duomenys   | 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.       |                      |                         | S, m                                   | 2–3         | >4,0                                                                                                | 4,0–2,0     | 1,9–1,0     | 0,9–0,5     | <0,5        |
| 8.       | Specifiniai teršalai | Sunkieji metalai        | Al, µg/l                               | 1–3         |                                                                                                     | ≤200        | >200        |             |             |
| 9.       |                      |                         | As, µg/l                               | 1–3         |                                                                                                     | ≤5,0        | >5,0        |             |             |
| 10.      |                      |                         | Cr, µg/l                               | 1–3         |                                                                                                     | ≤5,0        | >5,0        |             |             |
| 11.      |                      |                         | Cu, µg/l                               | 1–3         |                                                                                                     | ≤5,0        | >5,0        |             |             |
| 12.      |                      |                         | V, µg/l                                | 1–3         |                                                                                                     | ≤5,0        | >5,0        |             |             |
| 13.      |                      |                         | Zn, µg/l                               | 1–3         |                                                                                                     | ≤20,0       | >20,0       |             |             |
| 14.      |                      |                         | Sn, µg/l                               | 1–3         |                                                                                                     | ≤5,0        | >5,0        |             |             |

## 13 lentelė

Ežerų, tvenkinių ir karjerų, kurie priskiriami prie dirbtinių ir labai pakeistų vandens telkinių, 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 |           |           |            |              |
|----------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|--------------|
|          |                    |                         |                       |                                                                          | Labai geras                                                                                       | Geras     | Vidutinis | Blogas     | Labai blogas |
| 1.       | Bendrieji duomenys | Maistingosios medžiagos | N <sub>b</sub> , mg/l | 1–3                                                                      | <1,00                                                                                             | 1,00–2,00 | 2,01–3,00 | 3,01–6,00  | >6,00        |
| 2.       |                    |                         | N <sub>b</sub> , mg/l | 1–3 (labai prastųjų tvenkinių (kai vandens apytakos koeficientas K>100)) | <2,00                                                                                             | 2,00–3,00 | 3,01–6,00 | 6,01–12,00 | >12,00       |

|     |  |                      |                                        |                                                                              |                                                                             |             |             |             |        |
|-----|--|----------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| 3.  |  |                      | Pb, mg/l                               | 1                                                                            | <0,040                                                                      | 0,040–0,060 | 0,061–0,090 | 0,091–0,140 | >0,140 |
| 4.  |  |                      | Pb, mg/l                               | 2–3                                                                          | <0,030                                                                      | 0,030–0,050 | 0,051–0,070 | 0,071–0,100 | >0,100 |
| 5.  |  |                      | Pb, mg/l                               | 1–3 (labai pratakų tvenkinių (kai vandens apytakos koeficientas $K > 100$ )) | <0,100                                                                      | 0,100–0,140 | 0,141–0,230 | 0,231–0,470 | >0,470 |
| 6.  |  | Organinės medžiagos  | BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> | 1                                                                            | <2,3                                                                        | 2,3–4,2     | 4,3–6,0     | 6,1–8,0     | >8,0   |
| 7.  |  |                      | BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> | 2–3                                                                          | <1,8                                                                        | 1,8–3,2     | 3,3–5,0     | 5,1–7,0     | >7,0   |
| 8.  |  | Vandens skaidrumas   | S, m                                   | 1                                                                            | >2,0 (kai telkinio gylis mažesnis kaip 2 m, vandens skaidrumas – iki dugno) | 2,0–1,3     | 1,2–0,8     | 0,7–0,5     | <0,5   |
| 9.  |  |                      | S, m                                   | 2–3                                                                          | >4,0                                                                        | 4,0–2,0     | 1,9–1,0     | 0,9–0,5     | <0,5   |
| 10. |  | Specifiniai teršalai | Al, µg/l                               | 1–3                                                                          |                                                                             | ≤200        | >200        |             |        |
| 11. |  |                      | As, µg/l                               | 1–3                                                                          |                                                                             | ≤5,0        | >5,0        |             |        |
| 12. |  |                      | Cr, µg/l                               | 1–3                                                                          |                                                                             | ≤5,0        | >5,0        |             |        |
| 13. |  |                      | Cu, µg/l                               | 1–3                                                                          |                                                                             | ≤5,0        | >5,0        |             |        |
| 14. |  |                      | V, µg/l                                | 1–3                                                                          |                                                                             | ≤5,0        | >5,0        |             |        |
| 15. |  |                      | Zn, µg/l                               | 1–3                                                                          |                                                                             | ≤20,0       | >20,0       |             |        |
| 16. |  |                      | Sn, µg/l                               | 1–3                                                                          |                                                                             | ≤5,0        | >5,0        |             |        |

Upių, kanalų, ežero 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“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. spalio 8 d. įsakymo Nr. D1-515 redakcija) 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:

14 lentelė

Kitų Lietuvoje kontroliuojamų medžiagų didžiausia leidžiama koncentracija (DLK)

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

<sup>0</sup> Šis parametras yra DLK, išreikštas kaip metinė vidutinė vertė.

<sup>1</sup> CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registracijos numeris.

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

<sup>3</sup> Orientacinės vertės, taikomos po mineralinių sulfidų nustatymo metodikos patvirtinimo.

\* Šių medžiagų (taip pat BDS<sup>7</sup>) 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“.

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 veisti gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pateiktomis Paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo (toliau – Aprašas) priede esančiomis paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvis, vandens kokybės rodiklių ribinėmis vertėmis.

#### 15 lentelė

Paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvis, vandens kokybės rodiklių ribinės vertės

| Eil. Nr. | Kokybės rodiklis                        | Ribinė vertė                                                               |                                                                            |
|----------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|          |                                         | Lašiniams vandens telkiniams                                               | Karpiniams vandens telkiniams                                              |
| 1.       | Ištirpęs deguonis(mg/l O <sub>2</sub> ) | ≥ 9 mg/l O <sub>2</sub><br>(minimali koncentracija 6 mg/l O <sub>2</sub> ) | ≥ 7 mg/l O <sub>2</sub><br>(minimali koncentracija 4 mg/l O <sub>2</sub> ) |
| 2.       | pH                                      | nuo 6 iki 9 (O)                                                            | nuo 6 iki 9 (O)                                                            |
| 3        | Suspenduotos medžiagos (mg/l)           | ≤25 (O)                                                                    | ≤25 (O)                                                                    |
| 4        | BDS <sub>7</sub> (mg/l O <sub>2</sub> ) | ≤4                                                                         | ≤6                                                                         |
| 5.       | Fosfatai(mg/l PO <sub>4</sub> )         | ≤ 0,2                                                                      | ≤ 0,4                                                                      |
| 6.       | Nitritai(mg/l NO <sub>2</sub> )         | ≤ 0,1                                                                      | ≤ 0,15                                                                     |
| 7.       | Amonio jonai(mg/l NH <sub>4</sub> )     | ≤ 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 veisti gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Aprašo reikalavimus, jei: 95 procentai iš per metus išmatuotų temperatūros, pH, BDS<sub>7</sub>, 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 mėsosje.

### **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. Tamsioje 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, 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.) neišnuomotiniuose vandens telkiniuose, pirmenybę teikiant žuvingiausiems vandens telkiniams, į šią veiklą įtraukiant visuomenines organizacijas.

**Nitratų azotas NO<sub>3</sub>-N ir nitritų azotas NO<sub>2</sub>-N.** Pažymėtina, kad nitratai, NO<sub>3</sub>- ir nitritai, NO<sub>2</sub>- 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 laikotarpių, 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.

**Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>).** Biocheminis deguonies suvartojimas BDS<sub>7</sub> – pagrindinis organinių medžiagų kiekį paviršiniame vandenyje nusakantis rodiklis – biocheminis deguonies suvartojimas per septynias paras (BDS<sub>7</sub>). 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. Upėse užfiksuotas padidėjęs BDS rodo galimą organinės kilmės taršą.

## TYRIMO REZULTATAI

Žemiau esančioje lentelėje pateiktos 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės atliktų upių paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinės.

**16 lentelė**

2025 m. vasario 25 d. Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

| Matavimo vietos ID                                               | Pavadinimas           | Analitė   |                                    |                                        |           |                                          |                     |                    |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------------------------------------|---------------------|--------------------|
|                                                                  |                       | N bendras | Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N) | Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N) | P bendras | Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P) | Ištirpęs deguonis   | BDS <sub>7</sub>   |
|                                                                  |                       | mg/l      | mg/l                               | mg/l                                   | mg/l      | mg/l                                     | mgO <sub>2</sub> /l | mg/IO <sub>2</sub> |
| Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l |                       | <3        | <0,20                              | <2,3                                   | <0,14     | <0,09                                    | >7,5                | <3,30              |
| Ribinė vertė, mg/l                                               |                       | 10        | 1                                  | -                                      | 0,5       | 0,4                                      | ≤7                  | 6                  |
| 1.                                                               | Lėvuo Pasvalio mieste | 5,3       | a<0.0389                           | 4,18                                   | 0,015     | 0,01                                     | 9,83                | a<1,0              |
| 3.                                                               | Mūša                  | 6,9       | a<0.0389                           | 5.24                                   | 0.021     | 0.03                                     | 7.89                | 1.7                |

Čia a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

### 17 lentelė

2025 m. balandžio 16 d. Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

| Matavimo vietos ID                                               | Pavadinimas           | Analitė   |                                    |                                        |           |                                          |                     |                    |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------------------------------------|---------------------|--------------------|
|                                                                  |                       | N bendras | Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N) | Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N) | P bendras | Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P) | Ištirpęs deguonis   | BDS <sub>7</sub>   |
|                                                                  |                       | mg/l      | mg/l                               | mg/l                                   | mg/l      | mg/l                                     | mgO <sub>2</sub> /l | mg/lO <sub>2</sub> |
| Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l |                       | <3        | <0,20                              | <2,3                                   | <0,14     | <0,09                                    | >7,5                | <3,30              |
| Ribinė vertė, mg/l                                               |                       | 10        | 1                                  | -                                      | 0,5       | 0,4                                      | ≤7                  | 6                  |
| 1.                                                               | Lėvuo Pasvalio mieste | 5,8       | a<0,0389                           | 5,09                                   | 0,013     | 0,01                                     | 8,15                | a<1,0              |
| 3.                                                               | Mūša                  | 7,9       | a<0,0389                           | 7,20                                   | 0,021     | 0,02                                     | 8,39                | a<1,0              |

Čia a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

### 18 lentelė

2025 m. liepos 21 d. Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

| Matavimo vietos ID                                               | Pavadinimas           | Analitė   |                                    |                                        |           |                                          |                     |                    |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------------------------------------|---------------------|--------------------|
|                                                                  |                       | N bendras | Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N) | Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N) | P bendras | Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P) | Ištirpęs deguonis   | BDS <sub>7</sub>   |
|                                                                  |                       | mg/l      | mg/l                               | mg/l                                   | mg/l      | mg/l                                     | mgO <sub>2</sub> /l | mg/lO <sub>2</sub> |
| Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l |                       | <3        | <0,20                              | <2,3                                   | <0,14     | <0,09                                    | >7,5                | <3,30              |
| Ribinė vertė, mg/l                                               |                       | 10        | 1                                  | -                                      | 0,5       | 0,4                                      | ≤7                  | 6                  |
| 1.                                                               | Lėvuo Pasvalio mieste | 2,1       | a<0,0389                           | 1,60                                   | 0,041     | 0,034                                    | 7,99                | 1,6                |
| 3.                                                               | Mūša                  | 1,9       | a<0,0389                           | 1,94                                   | 0,036     | 0,022                                    | 9,81                | 1,7                |

Čia a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

19 lentelė

2025 m. spalio 14 d. Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens tyrimo rezultatų suvestinė

| Matavimo vietos ID                                               | Pavadinimas           | Analitė   |                                    |                                        |           |                                          |                     |                    |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------------------------------------|---------------------|--------------------|
|                                                                  |                       | N bendras | Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N) | Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N) | P bendras | Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P) | Ištirpęs deguonis   | BDS <sub>7</sub>   |
|                                                                  |                       | mg/l      | mg/l                               | mg/l                                   | mg/l      | mg/l                                     | mgO <sub>2</sub> /l | mg/lO <sub>2</sub> |
| Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l |                       | <3        | <0,20                              | <2,3                                   | <0,14     | <0,09                                    | >7,5                | <3,30              |
| Ribinė vertė, mg/l                                               |                       | 10        | 1                                  | -                                      | 0,5       | 0,4                                      | ≤7                  | 6                  |
| 1.                                                               | Lėvuo Pasvalio mieste | 1,2       | a<0.0389                           | 0,136                                  | 0,030     | 0,044                                    | 9,57                | 1,6                |
| 3.                                                               | Mūša                  | 1,7       | a<0.0389                           | 0,597                                  | 0,077     | 0,079                                    | 8,36                | a<1.0              |

Čia a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

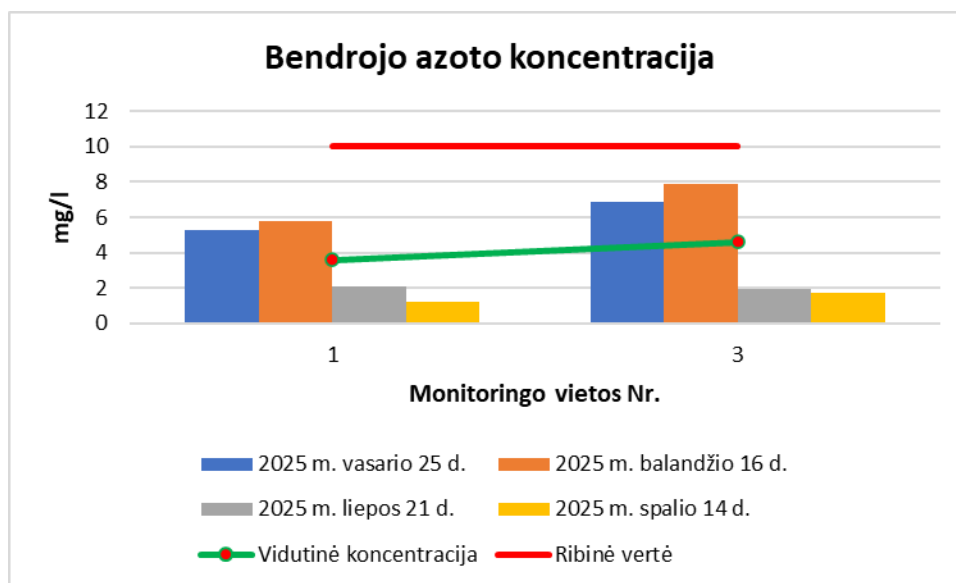
20 lentelė

2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens tyrimo rezultatų vidutinių koncentracijų suvestinė

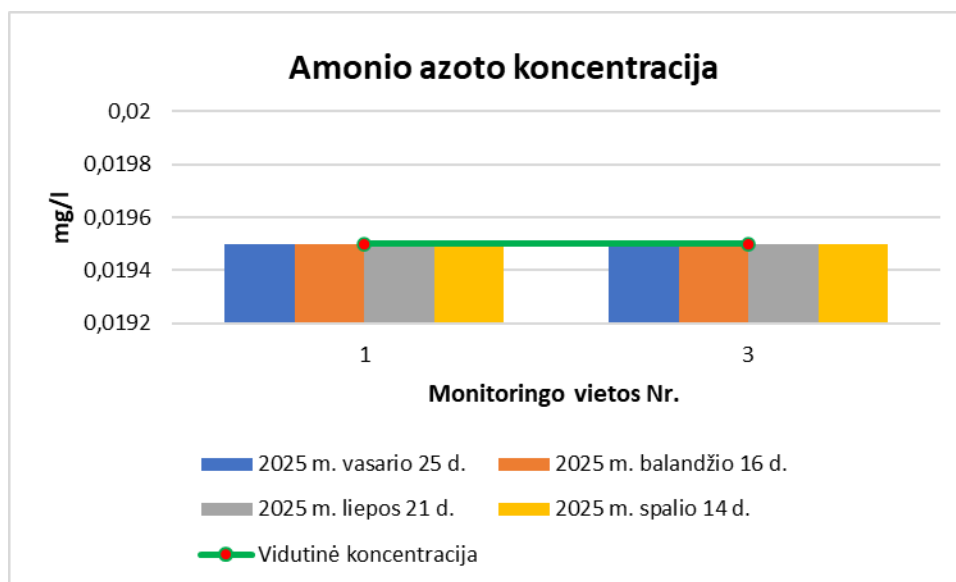
| Matavimo vietos ID                                               | Pavadinimas           | Analitė   |                                     |                                        |           |                                          |                     |                    |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------------------------------------|---------------------|--------------------|
|                                                                  |                       | N bendras | Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)* | Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N) | P bendras | Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P) | Ištirpęs deguonis   | BDS <sub>7</sub> * |
|                                                                  |                       | mg/l      | mg/l                                | mg/l                                   | mg/l      | mg/l                                     | mgO <sub>2</sub> /l | mg/lO <sub>2</sub> |
| Upės gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l |                       | <3        | <0,20                               | <2,3                                   | <0,14     | <0,09                                    | >7,5                | <3,30              |
| Ribinė vertė, mg/l                                               |                       | 10        | 1                                   | -                                      | 0,5       | 0,4                                      | ≤7                  | 6                  |
| 1.                                                               | Lėvuo Pasvalio mieste | 3,6       | 0,0195                              | 2,752                                  | 0,025     | 0,025                                    | 8,89                | 1,1                |
| 3.                                                               | Mūša                  | 4,6       | 0,0195                              | 3,744                                  | 0,039     | 0,038                                    | 8,61                | 1,1                |

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

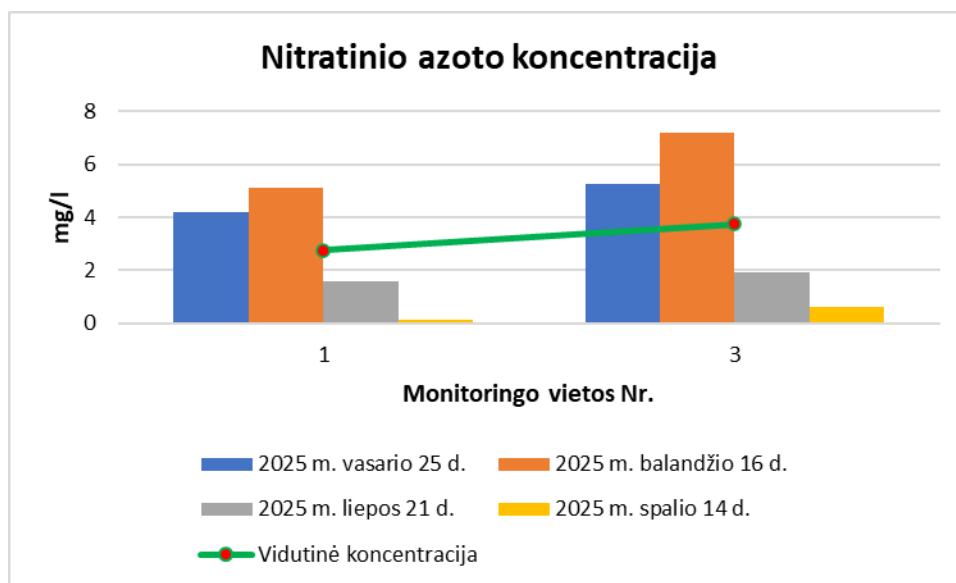
Žemiau esančiuose grafikuose pateikiamos 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės upių vandens tyrimų rezultatų vizualizacijos.



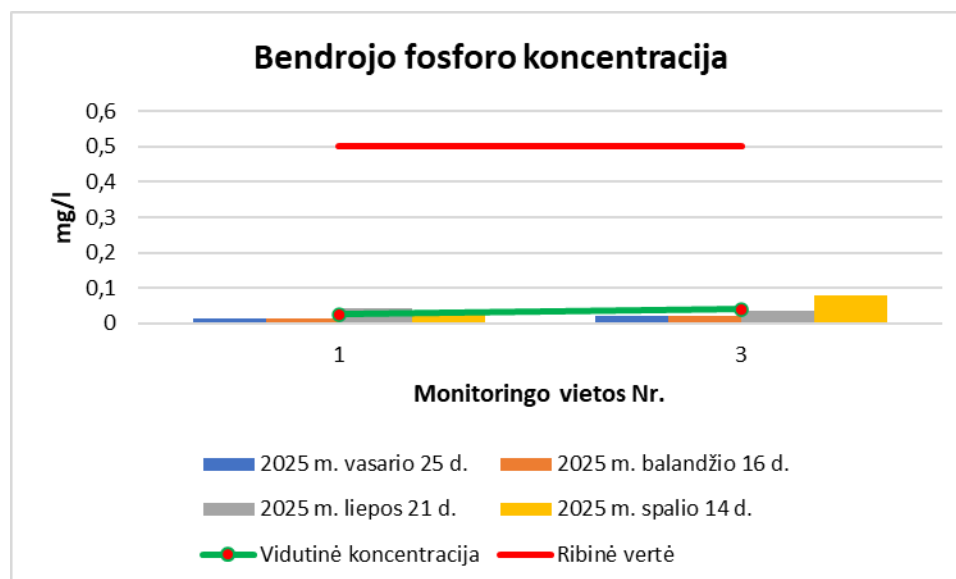
**18 pav.** Nustatyta bendrojo azoto koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



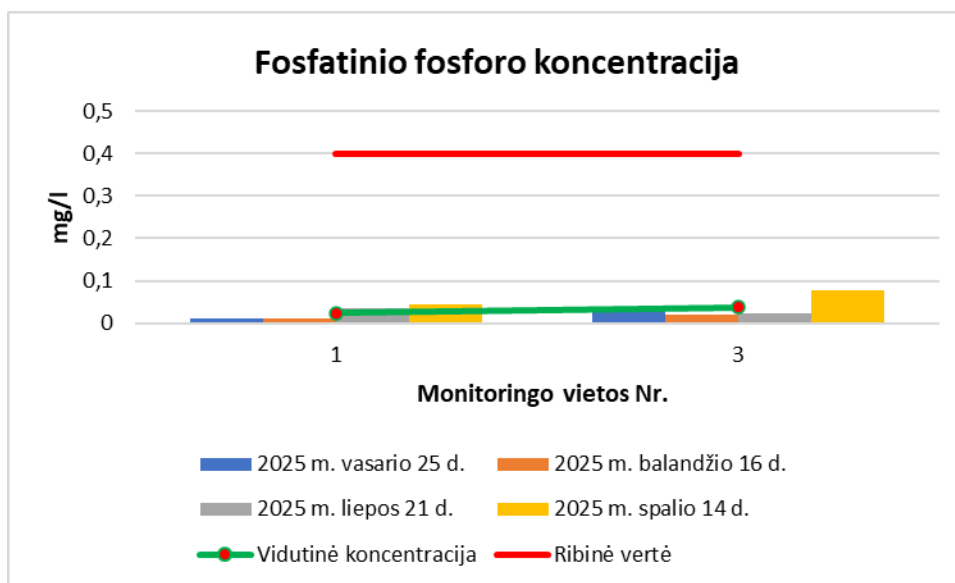
**19 pav.** Nustatyta amonio azoto koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė 1 mg/l grafike neatvaizduojama, nes gautos  $\text{NH}_4\text{-N}$  koncentracijų vertės ženkliai mažesnės)



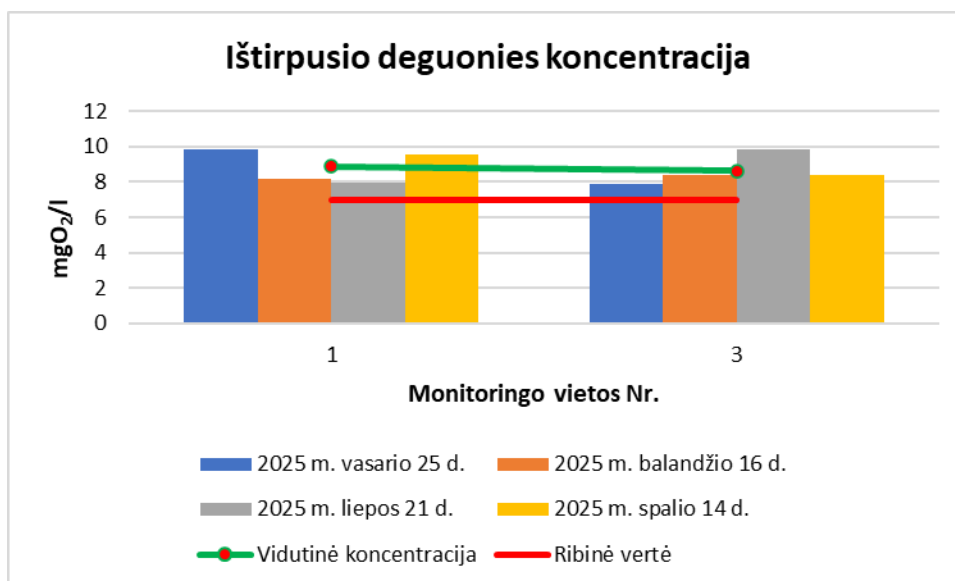
**20 pav.** Nustatyta nitratinio azoto koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



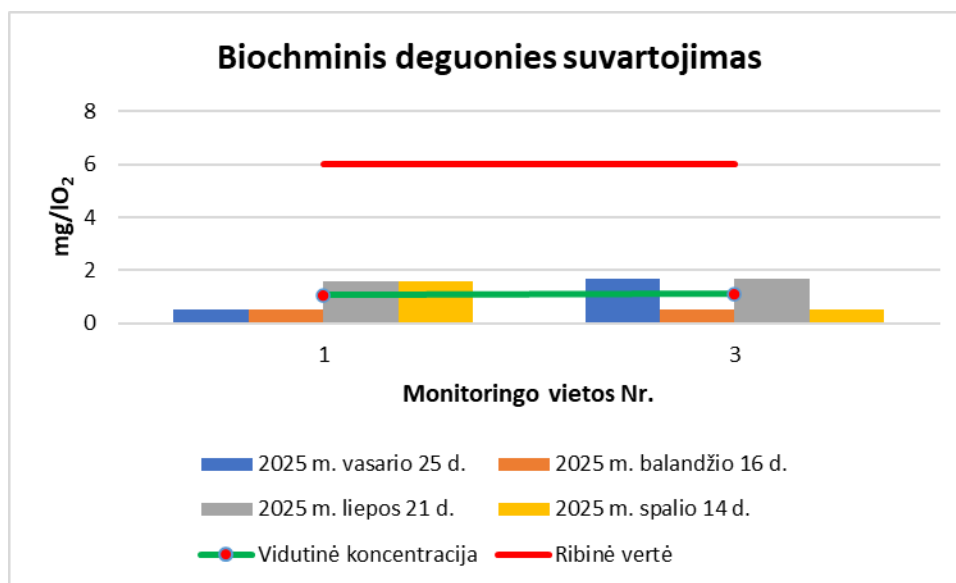
**21 pav.** Nustatyta bendrojo fosforo koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



**22 pav.** Nustatyta fosfatinio fosforo koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.



**23 pav.** Nustatyta ištirpusio deguonies koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m. (Gautos O<sub>2</sub> koncentracijų vertės aukščiau ribinės vertės ( $\leq 7$  mgO<sub>2</sub>/l) grafike rodo, jog yra pakankamas ištirpusio deguonies kiekis upių vandenyje)



**24 pav.** Nustatyta biocheminio deguonies suvartojimo vertė Pasvalio rajono savivaldybės paviršinio upių vandens monitoringo vietose 2025 m.

Žemiau esančioje lentelėje pateikta 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės atlikto tvenkinio paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė.

## 21 lentelė

2025 m. balandžio 16 d. Pasvalio rajono savivaldybės tvenkinio paviršinio vandens tyrimo  
rezultatų suvestinė

| Matavimo<br>vietos ID | Pavadinimas                                                                      | Analitė     |           |           |                    |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|
|                       |                                                                                  | Sekki gylis | N bendras | P bendras | BDS <sub>7</sub>   |
|                       |                                                                                  | m           | mg/l      | mg/l      | mg/lO <sub>2</sub> |
|                       | Ežero gera ekologinė būklė, kai vidutinė<br>metų koncentracija, mg/l             | -           | <2        | <0,06     | <4,2               |
|                       | Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai<br>vidutinė metų koncentracija, mg/l | >1,3        | <2        | <0,06     | <4,2               |
|                       | <b>Ribinė vertė, mg/l</b>                                                        | -           | 10        | 0,5       | 6                  |
| 2.                    | Pasvalio miesto tvenkinys                                                        | 1,3         | 1,5       | 0.030     | 2,9                |

## 22 lentelė

2025 m. liepos 21 d. Pasvalio rajono savivaldybės tvenkinio paviršinio vandens tyrimo rezultatų  
suvestinė

| Matavimo<br>vietos ID | Pavadinimas                                                                      | Analitė     |           |           |                    |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|
|                       |                                                                                  | Sekki gylis | N bendras | P bendras | BDS <sub>7</sub>   |
|                       |                                                                                  | m           | mg/l      | mg/l      | mg/lO <sub>2</sub> |
|                       | Ežero gera ekologinė būklė, kai vidutinė<br>metų koncentracija, mg/l             | -           | <2        | <0,06     | <4,2               |
|                       | Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai<br>vidutinė metų koncentracija, mg/l | >1,3        | <2        | <0,06     | <4,2               |
|                       | <b>Ribinė vertė, mg/l</b>                                                        | -           | 10        | 0,5       | 6                  |
| 2.                    | Pasvalio miesto tvenkinys                                                        | 1,4         | 1,3       | 0,041     | 2,6                |

## 23 lentelė

2025 m. rugpjūčio 18 d. Pasvalio rajono savivaldybės tvenkinio paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė

| Matavimo vietos ID | Pavadinimas                                                                   | Analitė     |           |            |                    |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|------------|--------------------|
|                    |                                                                               | Sekki gylis | N bendras | P bendras  | BDS <sub>7</sub>   |
|                    |                                                                               | m           | mg/l      | mg/l       | mg/IO <sub>2</sub> |
|                    | Ežero gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l             | -           | <2        | <0,06      | <4,2               |
|                    | Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l | >1,3        | <2        | <0,06      | <4,2               |
|                    | <b>Ribinė vertė, mg/l</b>                                                     | -           | <b>10</b> | <b>0,5</b> | <b>6</b>           |
| 2.                 | Pasvalio miesto tvenkinys                                                     | 1,5         | 1,1       | 0,049      | <1,0               |

Čia a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

## 24 lentelė

2025 m. spalio 14 d. Pasvalio rajono savivaldybės tvenkinio paviršinio vandens tyrimo rezultatų suvestinė

| Matavimo vietos ID | Pavadinimas                                                                   | Analitė     |           |            |                    |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|------------|--------------------|
|                    |                                                                               | Sekki gylis | N bendras | P bendras  | BDS <sub>7</sub>   |
|                    |                                                                               | m           | mg/l      | mg/l       | mg/IO <sub>2</sub> |
|                    | Ežero gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l             | -           | <2        | <0,06      | <4,2               |
|                    | Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l | >1,3        | <2        | <0,06      | <4,2               |
|                    | <b>Ribinė vertė, mg/l</b>                                                     | -           | <b>10</b> | <b>0,5</b> | <b>6</b>           |
| 2.                 | Pasvalio miesto tvenkinys                                                     | 1,4         | a<1       | 0,030      | 1,5                |

Čia a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

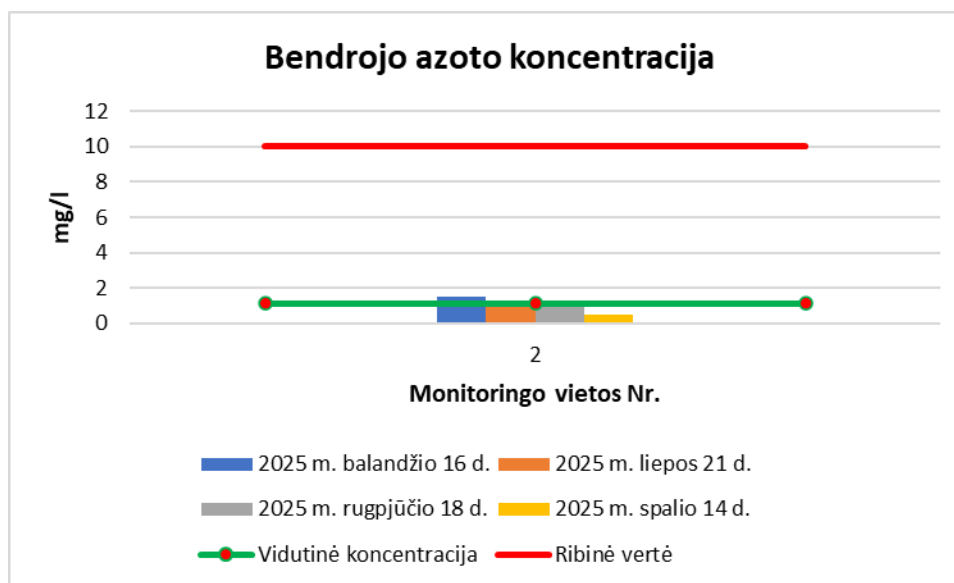
## 25 lentelė

2025 m. Pasvalio rajono savivaldybės tvenkinio paviršinio vandens tyrimo rezultatų vidutinių koncentracijų suvestinė

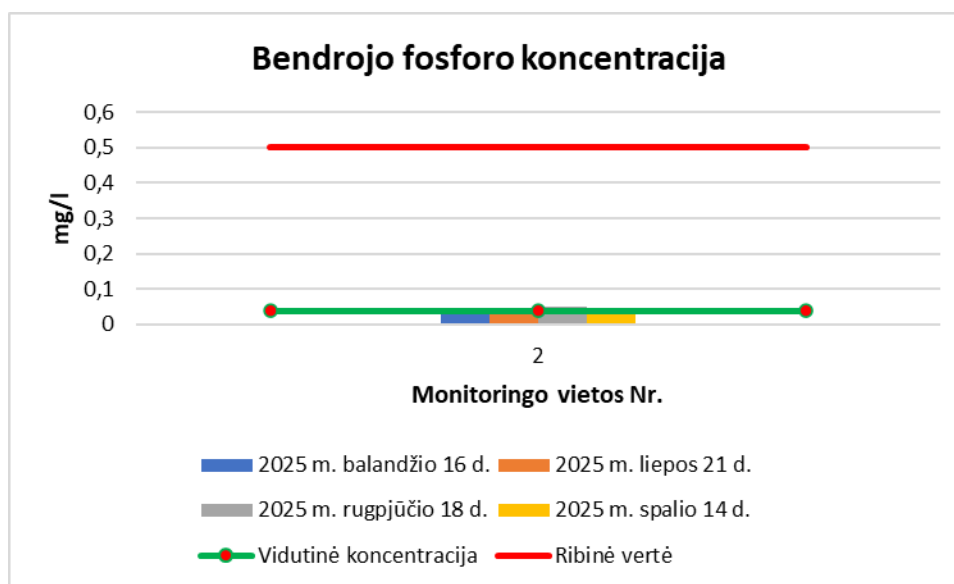
| Matavimo vietos ID | Pavadinimas                                                                   | Analitė     |            |            |                    |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|------------|--------------------|
|                    |                                                                               | Sekki gylis | N bendras* | P bendras  | BDS <sub>7</sub> * |
|                    |                                                                               | m           | mg/l       | mg/l       | mg/IO <sub>2</sub> |
|                    | Ežero gera ekologinė būklė, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l             | -           | <2         | <0,06      | <4,2               |
|                    | Tvenkinio geras ekologinis potencialas, kai vidutinė metų koncentracija, mg/l | >1,3        | <2         | <0,06      | <4,2               |
|                    | <b>Ribinė vertė, mg/l</b>                                                     | -           | <b>10</b>  | <b>0,5</b> | <b>6</b>           |
| 2.                 | Pasvalio miesto tvenkinys                                                     | 1,4         | 1,1        | 0,038      | 1,9                |

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

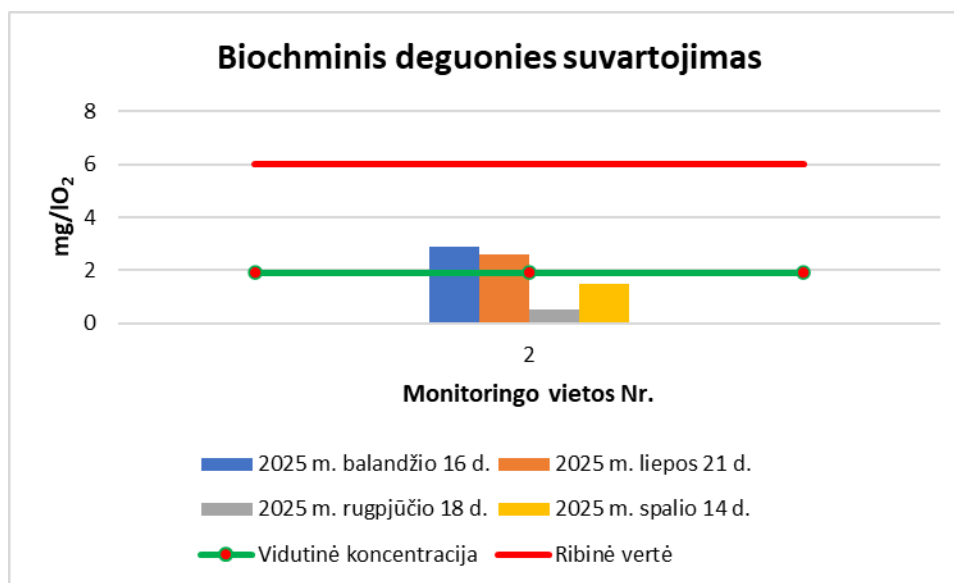
Žemiau esančiuose grafikuose pateikiamos 2025 m. Pasvalio miesto tvenkinio vandens tyrimų rezultatų vizualizacijos.



**25 pav.** Nustatyta bendrojo azoto koncentracija Pasvalio miesto tvenkinyje 2025 m.



**26 pav.** Nustatyta bendrojo fosforo koncentracija Pasvalio miesto tvenkinyje 2025 m.



**27 pav.** Nustatyta biocheminio deguonies suvartojimo vertė Pasvalio miesto tvenkinyje 2025 m.

## IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

*Apibendrinus 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje paviršinių vandens telkinių hidrologinių, hidrogeocheminių ir hidrobiologinių vandens tyrimų rezultatus konstatuojame, kad:*

**Bendrojo azoto ( $N_b$ ) koncentracija** 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo 1,2 mg/l iki 7,9 mg/l. Didžiausia  $N_b$  vidutinė koncentracija nustatyta Mūšos upėje. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis  $N_b$  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 ir 3 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

**Amonio azoto ( $NH_4-N$ ) koncentracija** 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje visose monitoringo vietose buvo mažiau nei tyrimo metodo nustatyta aptikimo riba, t. y.,  $a < 0,0389$  mg/l. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis  $NH_4-N$  koncentracijomis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **labai gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 1 ir 3 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

**Nitratinio azoto ( $\text{NO}_3\text{-N}$ ) koncentracija** 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo 0,136 mg/l iki 7,20 mg/l. Didžiausia  $\text{NO}_3\text{-N}$  vidutinė koncentracija nustatyta Mūšos upėje. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis  $\text{NO}_3\text{-N}$  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 ir 3 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

**Bendrojo fosforo ( $\text{P}_b$ ) koncentracija** 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo 0,013 mg/l iki 0,077 mg/l. Didžiausia vidutinė  $\text{P}_b$  koncentracija nustatyta Mūšos upėje. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis  $\text{NO}_3\text{-N}$  koncentracijomis paviršinio vandens telkiniai (orientaciniu pobūdžiu) gali būti suskirstomi į tokias ekologinės būklės/ekologinio potencialo klases: **labai gerą ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasę atitinka paviršinio vandens monitoringo vietose Nr. 1 ir 3 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

**Fosfatų fosforo ( $\text{PO}_4\text{-P}$ ) koncentracija** 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo 0,01 mg/l iki 0,079 mg/l. Didžiausia  $\text{PO}_4\text{-P}$  koncentracija nustatyta Mūšos upėje. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis  $\text{PO}_4\text{-P}$  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 vietose Nr. 1 ir 3 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

**Ištirpusio deguonies ( $\text{O}_2$ ) koncentracija** 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo 7,89  $\text{mgO}_2/\text{l}$  iki 9,83  $\text{mgO}_2/\text{l}$ . Mažiausia  $\text{O}_2$  vidutinė koncentracija nustatyta Mūšos upėje. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis  $\text{O}_2$  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. 1 ir 3 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

**Biocheminio deguonies suvartojimo ( $\text{BDS}_7$ ) vertė** 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje paviršinio vandens telkinių vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo nustatyta aptikimo riba, t. y. nuo  $a < 1,0 \text{ mg/IO}_2$  iki 1,7  $\text{mg/IO}_2$ . Didžiausia  $\text{BDS}_7$  vidutinė vertė nustatyta Mūšos upėje. Remiantis paviršinio vandens telkinių vandenyje identifikuotomis  $\text{BDS}_7$  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 ir 3 esantys paviršinio vandens telkiniai.**

**Bendrojo azoto ( $N_b$ )** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje esančiame Pasvalio miesto tvenkinio vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo nustatyta aptikimo riba, t. y., nuo  $a < 1,0$  mg/l iki 1,5 mg/l. Remiantis paviršinio vandens telkinio vandenyje identifikuotomis  $N_b$  koncentracijomis paviršinio vandens telkinys (orientaciniu pobūdžiu) gali būti priskirtas **gerai ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasei.**

**Bendrojo fosforo ( $P_b$ )** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje esančiame Pasvalio miesto tvenkinio vandenyje keitėsi nuo 0,03 mg/l iki 0,049 mg/l. Remiantis paviršinio vandens telkinio vandenyje identifikuotomis  $P_b$  koncentracijomis paviršinio vandens telkinys (orientaciniu pobūdžiu) gali būti priskirtas **gerai ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasei.**

**Biocheminio deguonies suvartojimo ( $BDS_7$ )** vertė 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje esančiame Pasvalio miesto tvenkinio vandenyje keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo nustatyta aptikimo riba, t. y., nuo  $a < 1,0$  mg/lO<sub>2</sub> iki 2,9 mg/lO<sub>2</sub>. Remiantis paviršinio vandens telkinio vandenyje identifikuotomis  $BDS_7$  koncentracijomis paviršinio vandens telkinys (orientaciniu pobūdžiu) gali būti priskirtas **labai gerai ekologinės būklės/ekologinio potencialo klasei.**

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 sukaupę 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 5667-1:2023 Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 1 dalis. Nurodymai dėl mėginių ėmimo programų sudarymo ir mėginių ėmimo būdų (ISO 5667-1:2023).
2. LST EN ISO 5667-3:2024 Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 3 dalis. Vandens mėginių konservavimas ir tvarkymas (ISO 5667-3:2024).
3. LST EN ISO 5667-6:2017 Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 6 dalis. Mėginių ėmimo iš upių ir upelių nurodymai (ISO 5667-6:2014).
4. 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).
5. LST ISO 7150-1:1998 Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. 1 dalis. Rankinis spektrometrinis metodas.
6. LST EN ISO 6878:2004 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą (ISO 6878:2004).
7. LST ISO 7890-3:1998 Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3 dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį.
8. LST EN ISO 11905-1:2000 Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas (ISO 11905-1:1997).
9. LST EN ISO 5815-1:2019 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parą (BDSn) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas (ISO 5815-1:2019).
10. LST EN ISO 5814:2012 Vandens kokybė. Ištirpusio deguonies nustatymas. Elektrocheminio zondo metodas (ISO 5814:2012).

## IV. POŽEMINIO VANDENS MONITORINGAS

2025 m. balandžio 16 d. ir 2025 m. lapkričio 12 d. Pasvalio rajono savivaldybėje buvo atlikti požeminio vandens tyrimai. Mėginių ėmimui vadovavo Mindaugas Jankus.

**Monitoringo objektas:** Pasvalio rajono savivaldybės požeminio vandens kokybė.

**Monitoringo tikslas:** rinkti informaciją apie gruntinio vandens būklę bei įvertinti jos pokyčių priežastis, numatant prevencines apsaugos ir būklės gerinimo priemones. Gautus rezultatus taikyti geriamojo vandens kokybės valdymui ir visuomenės informavimui.

### Monitoringo uždaviniai:

1. Vykdyti šachtinių šulinių vandens periodinius tyrimus;
2. Kaupiti ir analizuoti gautus tyrimų duomenis, nustatyti ar nekinta vandens būklė;
3. Teikti informaciją visuomenei apie gruntinio vandens būklę ir pokyčių tendencijas;
4. Parengti rekomendacijas neigiamam poveikiui gruntiniam vandeniui mažinti bei rekomendacines gruntinio vandens būklės gerinimo priemones.

Požeminio vandens stebėsenos vietų koordinatės pateiktos žemiau esančioje lentelėje ir 28 pav.

### 26 lentelė

Šachtinių šulinių vandens kokybės stebėsenos koordinatės

| Eil.Nr. | Monitoringo vietovės pavadinimas | Koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje |         | Tipas             |
|---------|----------------------------------|------------------------------------------|---------|-------------------|
|         |                                  | X                                        | Y       |                   |
| 1.      | Pasvalys                         | 525403                                   | 6213660 | Šachtinis šulinys |
| 2.      | Pumpėnai                         | 521759                                   | 6200496 | Šachtinis šulinys |
| 3.      | Pajiešmeniai                     | 530189                                   | 6219490 | Šachtinis šulinys |
| 4.      | Tetirvinai                       | 521655                                   | 6219874 | Šachtinis šulinys |

(šaltinis: sudaryta autorių)



28 pav. Pasvalio rajono požeminio vandens monitoringo vietos

**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 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“

27 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 °C temperatūroje | 2500                  | 10                                      | 10                    | 10                        |
| Nitratai ( $\text{NO}_3^{-1}$ )    | mg/l                                      | 50                    | 10                                      | 10                    | 10                        |
| Amonis ( $\text{NH}_4^{+}$ )       | mg/l                                      | 0,50                  | 10                                      | 10                    | 10                        |
| Nitritai ( $\text{NO}_2^{-}$ )     | 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  $\text{CO}_2$ , 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 ( $\text{NO}_3^-$ ) ir nitritai ( $\text{NO}_2^-$ ).** Nitratai ( $\text{NO}_3^-$ ) ir nitritai ( $\text{NO}_2^-$ ) 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 ( $\text{NO}_2^-$ ) yra nepastovūs komponentai, toliau oksiduojasi iki nitratų ( $\text{NO}_3^-$ ). 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. Nitratai 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. Rūgšties 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 rūgšties 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 ( $\text{NH}_4^+$ ).** Amonio jonai – tai redukuoto azoto forma. Veikiant nitrifikuojančioms bakterijoms amonio jonai gali būti oksiduoti iki nitritų ir toliau iki nitratų.. Amonio jonai ( $\text{NH}_4^+$ ) 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 apie 1 mln. 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. Trąšų, mėšlo, kurių nepasisavina augalai, perteklius su

paviršiaus nuotekomis patenka į požeminius vandenį ir užteršia geriamojo vandens šaltinius azoto junginiais ir bakterijomis.

Žemiau esančioje lentelėje pateikta 2025 m. požeminio vandens tyrimo rezultatų suvestinė.

**28 lentelė**

2025 m. balandžio 16 d. Pasvalio rajono savivaldybėje atliktų požeminio vandens tyrimų rezultatų suvestinė

| Monitoringo vietos ID | Stebėsenos objektas   | Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje |         | Analitė |                                                    |                                                       |                                                                |                                                      |                                                       |                                                |                                            | Žarninių enterokokų skaičius KSV/250 ml | Žarnyno lazdelių (E. coli) skaičius KSV/250 ml |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------|---------|---------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
|                       |                       | X                                                             | Y       | pH      | Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ | Nitratai ( $\text{NO}_3^{-1}$ ), $\text{mg}/\text{l}$ | Amonio azotas ( $\text{NH}_4\text{-N}$ ), $\text{mg}/\text{l}$ | Nitrita ( $\text{NO}_2^{-1}$ ), $\text{mg}/\text{l}$ | Fosfatai ( $\text{PO}_4^{-3}$ ), $\text{mg}/\text{l}$ | Permanganato indeksas, $\text{mg}/\text{lO}_2$ | Ištirpęs deguonis, $\text{mgO}_2/\text{l}$ |                                         |                                                |
|                       |                       |                                                               |         |         |                                                    |                                                       |                                                                |                                                      |                                                       |                                                |                                            |                                         |                                                |
|                       | Ribinė rodiklio vertė |                                                               |         |         | 6,5-9,5                                            | 2500                                                  | 50                                                             | 0,389                                                | 0,5                                                   | -                                              | 5                                          | -                                       | -                                              |
| 1                     | Pasvalys              | 525403                                                        | 6213660 | 7,9     | 320                                                | 10,18                                                 | a<0,0389                                                       | a<0,05                                               | 0,094                                                 | 3,32                                           | 8,39                                       | a<1,0                                   | a<1,0                                          |
| 2                     | Pumpėnai              | 521759                                                        | 6200496 | 8,0     | 556                                                | 6,22                                                  | a<0,0389                                                       | a<0,05                                               | 0,060                                                 | 3,40                                           | 8,44                                       | a<1,0                                   | a<1,0                                          |
| 3                     | Pajiešmeniai          | 530189                                                        | 6219490 | 7,9     | 527                                                | 15,10                                                 | a<0,0389                                                       | a<0,05                                               | 0,141                                                 | 4,96                                           | 7,58                                       | 10                                      | a<1,0                                          |
| 4                     | Tetirvinai            | 521655                                                        | 6219874 | 8,3     | 357                                                | 10,11                                                 | a<0,0389                                                       | a<0,05                                               | 0,120                                                 | 4,90                                           | 7,19                                       | a<1,0                                   | 1                                              |

Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

**29 lentelė**

2025 m. lapkričio 12 d. Pasvalio rajono savivaldybėje atliktų požeminio vandens tyrimų rezultatų suvestinė

| Monitoringo vietos ID | Stebėsenos objektas   | Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje |         | Analitė |                                                    |                                       |                                                |                                      |                                       |                                                |                                            | Žarninių enterokokų skaičius KSV/250 ml | Žarnyno lazdelių (E. coli) skaičius KSV/250 ml |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------|---------|---------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
|                       |                       | X                                                             | Y       | pH      | Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ | Nitratai ( $\text{NO}_3^{-1}$ ), mg/l | Amonio azotas ( $\text{NH}_4\text{-N}$ ), mg/l | Nitrita ( $\text{NO}_2^{-1}$ ), mg/l | Fosfatai ( $\text{PO}_4^{-3}$ ), mg/l | Permanganato indeksas, $\text{mg}/\text{lO}_2$ | Ištirpęs deguonis, $\text{mgO}_2/\text{l}$ |                                         |                                                |
|                       |                       |                                                               |         |         |                                                    |                                       |                                                |                                      |                                       |                                                |                                            |                                         |                                                |
|                       | Ribinė rodiklio vertė |                                                               |         |         | 6,5-9,5                                            | 2500                                  | 50                                             | 0,389                                | 0,5                                   | -                                              | 5                                          | -                                       | -                                              |
| 1                     | Pasvalys              | 525403                                                        | 6213660 | 8,0     | 686                                                | a<0,10                                | a<0,0389                                       | a<0,05                               | 0,045                                 | 0,90                                           | 7,26                                       | 13                                      | 80                                             |
| 2                     | Pumpėnai              | 521759                                                        | 6200496 | 7,8     | 415                                                | 19,3                                  | a<0,0389                                       | a<0,05                               | 0,060                                 | 2,6                                            | 7,62                                       | 12                                      | <1,0                                           |
| 3                     | Pajiešmeniai          | 530189                                                        | 6219490 | 8,0     | 647                                                | 18,6                                  | a<0,0389                                       | a<0,05                               | 0,092                                 | 1,8                                            | 7,05                                       | 6                                       | 80                                             |
| 4                     | Tetirvinai            | 521655                                                        | 6219874 | 7,8     | 1509                                               | 7,2                                   | a<0,0389                                       | a<0,05                               | 0,071                                 | 1,9                                            | 7,21                                       | 3                                       | <1,0                                           |

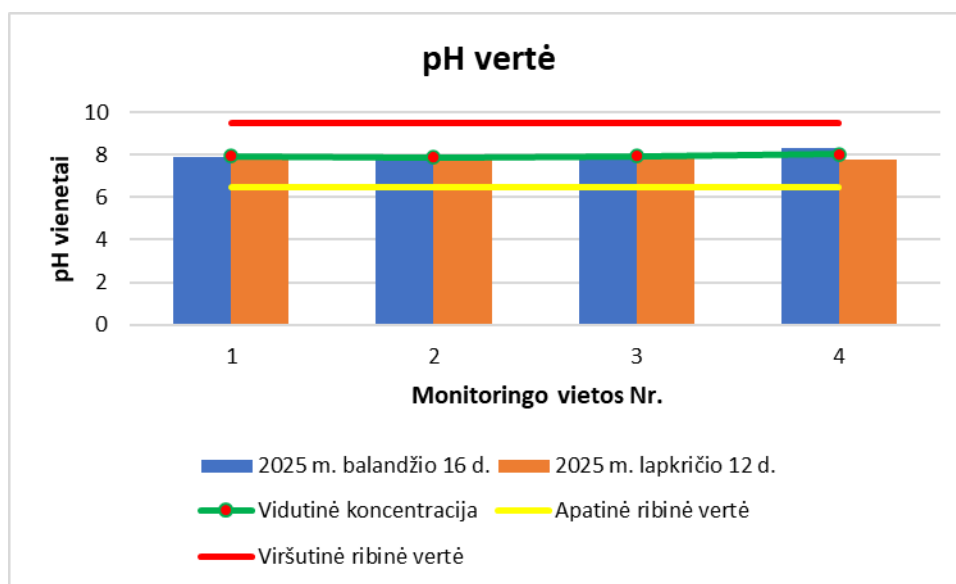
Čia: a< - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

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

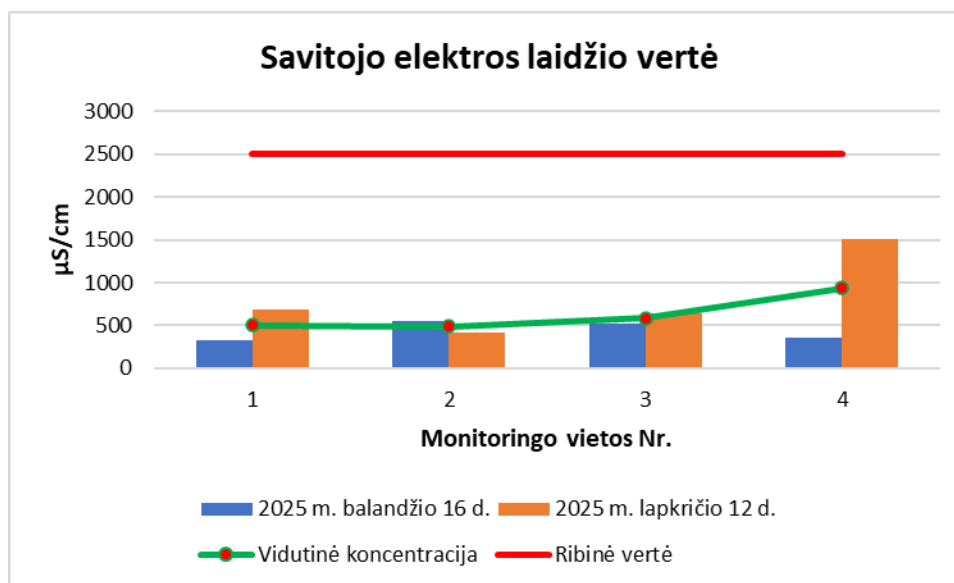
| Monitoringo vietos ID | Stebėsenos objektas   | Monitoringo vietos koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje |         | Analitė |                                                    |                                                |                                                        |                                                 |                                                |                                                |                                            | Žarninių enterokokų skaičius KSV/250 ml | Žarnyno lazdelių (E. coli) skaičius KSV/250 ml |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------|---------|---------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
|                       |                       | X                                                             | Y       | pH      | Savitasis elektros laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ | Nitratai ( $\text{NO}_3^{-1}$ ), $\text{mg/l}$ | Amonio azotas*, $\text{NH}_4\text{-N}$ , $\text{mg/l}$ | Nitritai* ( $\text{NO}_2^{-1}$ ), $\text{mg/l}$ | Fosfatai ( $\text{PO}_4^{-3}$ ), $\text{mg/l}$ | Permanganato indeksas, $\text{mg}/\text{IO}_2$ | Ištirpęs deguonis, $\text{mgO}_2/\text{l}$ |                                         |                                                |
|                       |                       |                                                               |         |         |                                                    |                                                |                                                        |                                                 |                                                |                                                |                                            |                                         |                                                |
|                       | Ribinė rodiklio vertė |                                                               |         |         | 6,5-9,5                                            | 2500                                           | 50                                                     | 0,389                                           | 0,5                                            | -                                              | 5                                          | -                                       | -                                              |
| 1                     | Pasvalys              | 525403                                                        | 6213660 | 8       | 503                                                | 5,12                                           | 0.0195                                                 | 0.03                                            | 0,070                                          | 2,11                                           | 7,83                                       | 7                                       | 40                                             |
| 2                     | Pumpėnai              | 521759                                                        | 6200496 | 7,9     | 486                                                | 12,76                                          | 0.0195                                                 | 0.03                                            | 0,060                                          | 3,00                                           | 8,03                                       | 6                                       | 1                                              |
| 3                     | Pajiešmeniai          | 530189                                                        | 6219490 | 8       | 587                                                | 16,85                                          | 0.0195                                                 | 0.03                                            | 0,117                                          | 3,38                                           | 7,32                                       | 8                                       | 40                                             |
| 4                     | Tetirvinai            | 521655                                                        | 6219874 | 8.1     | 933                                                | 8.66                                           | 0.0195                                                 | 0.03                                            | 0.096                                          | 3.40                                           | 7.20                                       | 1                                       | 1                                              |

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

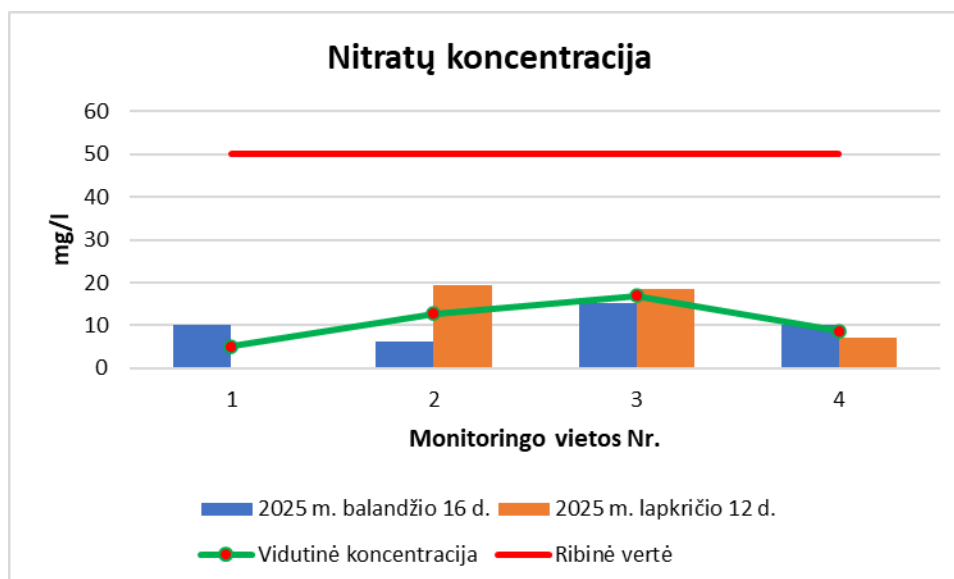
Žemiau esančiuose paveiksluose pateikiama Pasvalio rajono savivaldybėje 2025 m. atliktų požeminio vandens taršos tiriamų analizių koncentracijų vizualizacijos.



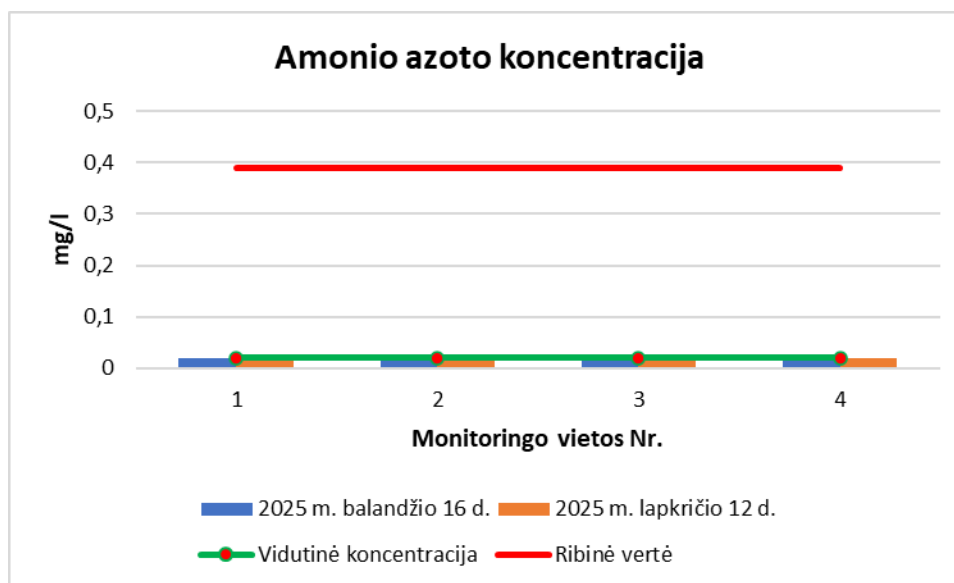
29 pav. Nustatyta pH vertė Pasvalio rajono savivaldybės požeminiame vandenyje 2025 m.



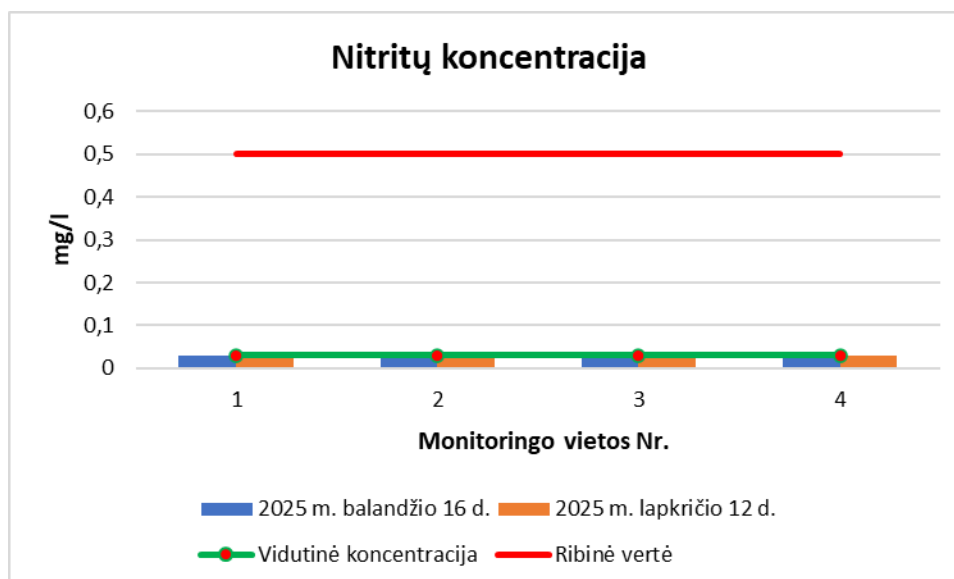
**30 pav.** Nustatyta savitojo elektros laidžio koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės požeminiame vandenyje 2025 m.



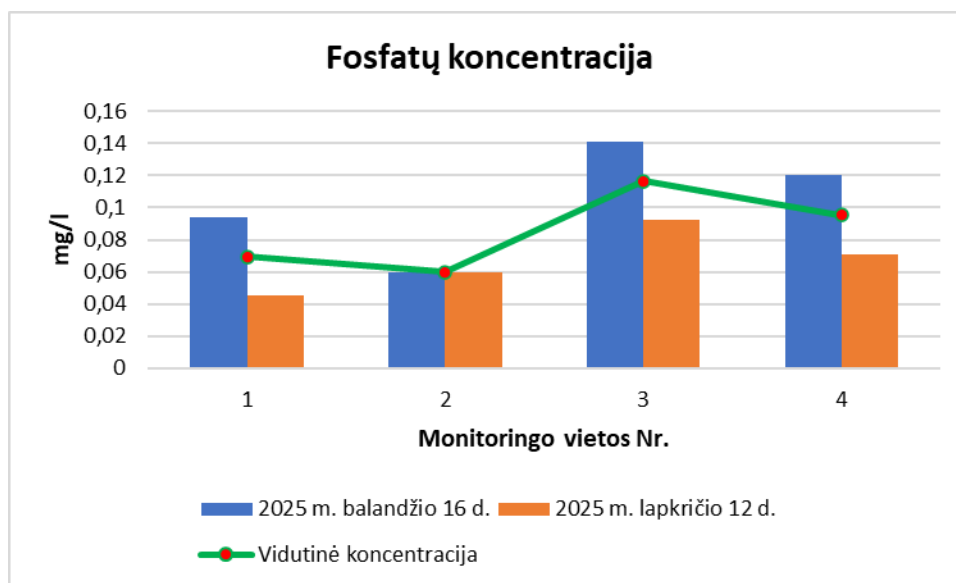
**31 pav.** Nustatyta nitratų koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės požeminiame vandenyje 2025 m.



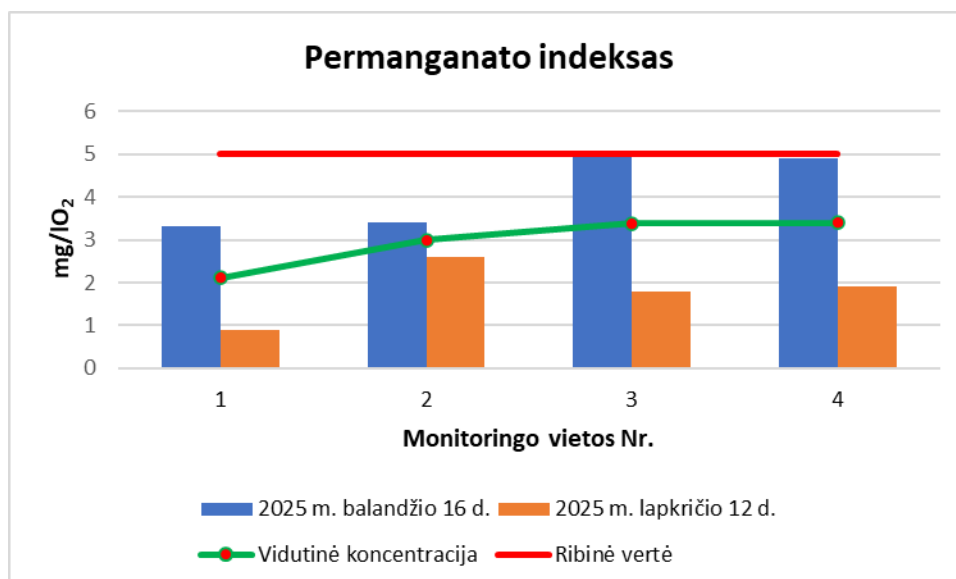
**32 pav.** Nustatyta amonio azoto koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės požeminiame vandenyje 2025 m.



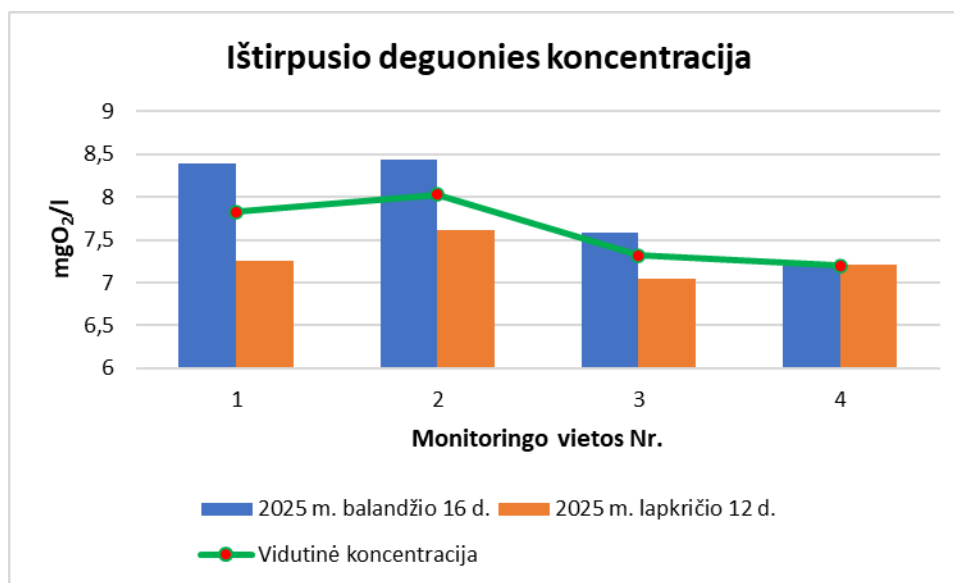
**33 pav.** Nustatyta nitritų koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės požeminiame vandenyje 2025 m.



**34 pav.** Nustatyta fosfatų koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės požeminiame vandenyje 2025 m.



**35 pav.** Nustatyta permanganato indekso koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės požeminiame vandenyje 2025 m.



**36 pav.** Nustatyta ištirpusio deguonies koncentracija Pasvalio rajono savivaldybės požeminiame vandenyje 2025 m.

## IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

Apibendrinus Pasvalio rajono savivaldybėje 2025 m. atliktų požeminio vandens tyrimų galima suformuoti tokias išvadas:

**pH** vertė 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje atlikus požeminio vandens tyrimus keitėsi nuo 7,8 pH vienetų iki 8,3 pH vienetų. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė pH vertė keitėsi nuo 7,9 pH iki 8,1 pH. Santykinai mažiausia pH koncentracija identifikuota Pumpėnuose ir Tetirvinuose, o santykinai didžiausia pH koncentracija identifikuota Tetirvinuose.

**Savitojo elektros laidžio** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje atlikus požeminio vandens tyrimus keitėsi nuo 320  $\mu\text{S}/\text{cm}$  iki 1509  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 486  $\mu\text{S}/\text{cm}$  iki 933  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Santykinai didžiausia savitojo elektros laidžio koncentracija nustatyta Tetirvinuose.

**Nitratų ( $\text{NO}_3$ )** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje atlikus požeminio vandens tyrimus keitėsi nuo žemiau tyrimo metodo aptikimo ribos, t. y.,  $a < 0,10 \text{ mg/l}$  iki 19,3 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota  $\text{NO}_3$  vidutinė koncentracija keitėsi nuo 5,12 mg/l iki 16,85 mg/l. Santykinai didžiausia nitratų koncentracija nustatyta Pumpėnuose.

**Amonio azoto ( $\text{NH}_4\text{-N}$ )** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje atlikus požeminio vandens tyrimus buvo išmatuota žemiau tyrimo metodo aptikimo ribos, t. y.,  $a < 0,0389$  mg/l, visose nustatytose monitoringo vietose.

**Nitritų ( $\text{NO}_2$ )** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje atlikus požeminio vandens tyrimus buvo išmatuota žemiau tyrimo metodo aptikimo ribos, t. y.  $a < 0,05$  mg/l, visose nustatytose monitoringo vietose.

**Fosfatų ( $\text{PO}_4$ )** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje atlikus požeminio vandens tyrimus keitėsi nuo 0,045 mg/l iki 0,141 mg/l. Iš turimų duomenų suskaičiuota  $\text{PO}_4$  vidutinė koncentracija keitėsi nuo 0,045 mg/l iki 0,117 mg/l. Santykinai didžiausia fosfatų koncentracija nustatyta Pajiešmeniuose.

**Permanganato indekso** vertė 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje atlikus požeminio vandens tyrimus keitėsi nuo 0,90 mg/ $\text{IO}_2$  iki 4,96 mg/ $\text{IO}_2$ . Iš turimų duomenų suskaičiuota permanganato indekso vidutinė koncentracija keitėsi nuo 2,11 mg/ $\text{IO}_2$  iki 3,40 mg/ $\text{IO}_2$ . Santykinai didžiausia permanganato indekso vertė nustatyta Pajiešmeniuose.

**Ištirpusio deguonies** koncentracija 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje atlikus požeminio vandens tyrimus keitėsi nuo 7,05 mg $\text{O}_2$ /l iki 8,44 mg $\text{O}_2$ /l. Iš turimų duomenų suskaičiuota vidutinė koncentracija keitėsi nuo 7,20 mg $\text{O}_2$ /l iki 8,03 mg $\text{O}_2$ /l. Santykinai mažiausia ištirpusio deguonies koncentracija nustatyta Pajiešmeniuose.

**Žarninių enterokokų** skaičius 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje atlikus požeminio vandens tyrimus keitėsi nuo žemiau tyrimo metodo aptikimo ribos, t. y.,  $a < 1,0$  KSV/250ml iki 13 KSV/250ml. Santykinai didžiausias žarninių enterokokų skaičius nustatytas Pasvalyje.

**Žarnyno lazdelių (*Escherichia coli*)** skaičius 2025 m. Pasvalio rajono savivaldybėje atlikus požeminio vandens tyrimus keitėsi nuo žemiau tyrimo metodo aptikimo ribos, t. y.,  $a < 1,0$  KSV/250 ml iki 80 KSV/250 ml. Santykinai didžiausias žarnyno lazdelių skaičius nustatytas Pasvalyje ir Pajiešmeniuose.

Rekomenduojama šachtinių šulinių naudotojams nuolat tvarkyti šulinių aplinką ir pačius šulinius, kad jie atitiktų sanitarinius-higieninius reikalavimus. Ypač būtina užsandarinti rentinių sandūras ir tuo pačiu apsaugoti šulinius nuo paviršinio vandens. Tikslinga šulinių sanitarinėje zonoje apriboti ūkinę-gamybinę veiklą bei autotransporto parkavimą ir remontą bei 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 27888:2002. 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. balandžio 16 d. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijoje pasirinktose 40x40 m aikštelėse buvo atlikti viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimai. Mėginių ėimui vadovavo laborantas Mindaugas Jankus.

**Monitoringo objektas:** Pasvalio rajono savivaldybės dirvožemio kokybė.

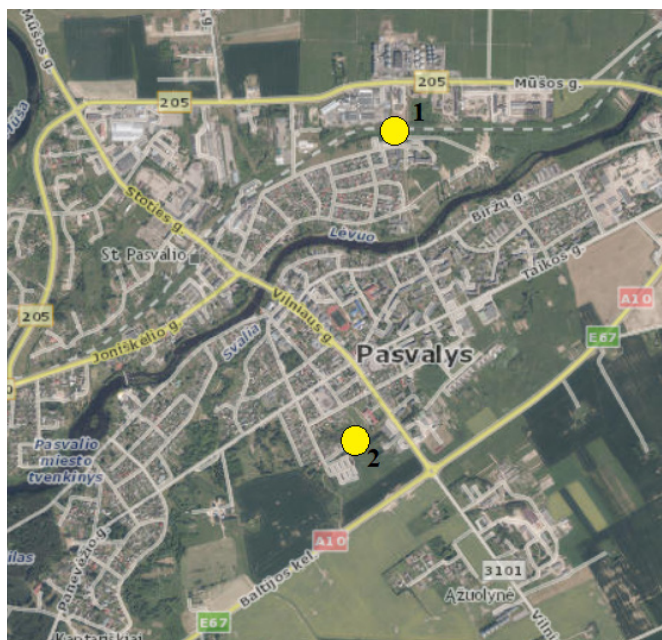
**Monitoringo tikslas:** stebėti ir įvertinti Pasvalio rajono dirvožemio taršą toksinėmis medžiagomis pramoninės ir šalia esančiose gyvenamosios, visuomeninės paskirties teritorijose. Teikti visuomenei informaciją, susijusią su dirvožemio tarša.

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 Pasvalio rajono teritorijas ir antropogeninės veiklos lemiamos dirvožemio degradacijos parametrus.

**Monitoringo uždaviniai:**

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

Viršutinio dirvožemio sluoksnio stebėsenos vietas pateiktos 37 pav. Viršutinio dirvožemio sluoksnio stebėsenos vietų koordinatės pateiktos 31 lentelėje.



37 pav. Dirvožemio mėginių ėmimo vietos Nr. 1, Nr.2

Dirvožemio monitoringo mėginių ėmimo vietų lokalizacija

| Eil.Nr. | Pavadinimas                                        | Tyrimo vietos koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje |         | Pastabos                               |
|---------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------|
|         |                                                    | X                                                        | Y       |                                        |
| 1.      | Prie Pasvalio ligoninės                            | 525366                                                   | 6215002 | Pasvalio rajoninė katilinė gretimybėje |
| 2.      | Teritorija tarp miesto garažų, degalinės, mokyklos | 525188                                                   | 6213625 | Automagistralė A10 gretimybėje         |

**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 (NH<sub>4</sub>-N ir NO<sub>3</sub>-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.

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                                                               |
| <b>Metalai ir neorganiniai junginiai</b> |                                       |           |                                                                 |
| 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                                                              |
| <b>Aromatiniai angliavandeniliai</b>     |                                       |           |                                                                 |
| 13.                                      | Naftos produktai (angliavandeniliai): |           |                                                                 |
|                                          | C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub>       | -         | 100                                                             |
|                                          | C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub>      | -         | 200                                                             |
|                                          | C <sub>20</sub> -C <sub>40</sub>      | -         | 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/cm<sup>3</sup> 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 pateikta 2025 m. balandžio 16 d. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijoje atliktų viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimų rezultatų suvestinė.

## 25 lentelė

2025 m. balandžio 16 d. Pasvalio rajono savivaldybėje atliktų viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimų rezultatų suvestinė

| Analitė (mg/kg)  | Tyrimo vieta            |                                                    | Ribinė vertė, mg/kg |
|------------------|-------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|
|                  | Prie Pasvalio ligoninės | Teritorija tarp miesto garažų, degalinės, mokyklos |                     |
| Arsenas (As)     | 6,71                    | 4,06                                               | 20                  |
| Baris (Ba)       | 77,57                   | 85,63                                              | 700                 |
| Chromas (Cr)     | 17,09                   | 15,98                                              | 80                  |
| Molibdenas (Mo)  | a<2,2                   | a<2,2                                              | 5                   |
| Švinas (Pb)      | 21,18                   | 28,35                                              | 80                  |
| Nikelis (Ni)     | 10,16                   | 7,34                                               | 75                  |
| Alavas (Sn)      | a<0,6                   | a<0,6                                              | 20                  |
| Vanadis (V)      | 20,68                   | 15,32                                              | 150                 |
| Manganas (Mn)    | 347                     | 152                                                | 1500                |
| Kobaltas (Co)    | 7,09                    | 3,45                                               | 40                  |
| Varis (Cu)       | 11,9                    | 27,1                                               | 75                  |
| Cinkas (Zn)      | 64                      | 177                                                | 300                 |
| Naftos produktai | a<30                    | a<30                                               | -                   |

Čia: a< - žemiau tyrimo metodo nustatymo ribos.

## IŠVADOS

Išnagrinėjus 2025 m. balandžio 16 d. atliktų viršutinio dirvožemio sluoksnio tyrimo rezultatus galima suformuluoti tokias išvadas:

Pasvalio 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 4,06 iki 6,71 mg/kg, Baris – nuo 77,57 iki 85,63 mg/kg, Chromas – nuo 15,98 iki 17,09 mg/kg, Švinas – nuo 21,18 iki 28,35 mg/kg, Nikelis – nuo 7,34 iki 10,16 mg/kg, Vanadis – nuo 15,32 iki 20,68 mg/kg, Manganas – nuo 152 iki 347 mg/kg, Kobaltas – nuo 3,45 iki 7,09 mg/kg, Varis – nuo 11,9 iki 27,1 mg/kg, Cinkas – nuo 64,0 iki 177 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.