

**VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS APLINKOS MONITORINGO 2021 – 2026 METŲ
PROGRAMOS 2024 M. LAIKOTARPIO ĮGYVENDINIMO GRAFIKAS**

| Matavimo laikas | Aplinkos monitoringo komponentas | Matavimo vietos | Matuojami (stebimi) parametrai |
|--|---|-----------------|---|
| 2024 m. vasario 15 d. | Paviršinis vanduo | 1, 3, 4 | NO ₃ -N, NH ₄ ⁻ N, N _{bendras} , PO ₄ ⁻ P, P _{bendras} , BDS ₇ , O ₂ |
| 2024 m. gegužės 17 d. | Paviršinis vanduo | 2, 5 | N _{bendras} , P _{bendras} , BDS ₇ , Seki gylis |
| | | 1, 3, 4 | NO ₃ ⁻ N, NH ₄ ⁻ N, N _{bendras} , PO ₄ ⁻ P, P _{bendras} , |
| 2024 m. birželio 7 d. | Paviršinis vanduo | 2 | P, O ₂ |
| 2024 m. liepos 19 d. | Paviršinis vanduo | 2, 5 | N _{bendras} , P _{bendras} , BDS ₇ , Seki gylis, P, O ₂ |
| | | 1, 3, 4 | NO ₃ ⁻ N, NH ₄ ⁻ N, N _{bendras} , PO ₄ ⁻ P, P _{bendras} , |
| 2024 m. rugpjūčio 16 d. | Paviršinis vanduo | 2, 5 | N _{bendras} , P _{bendras} , BDS ₇ , Seki gylis, P, O ₂ |
| 2024 m. rugsėjo 20 d. | Paviršinis vanduo | 1, 3, 4 | NO ₃ ⁻ N, NH ₄ ⁻ N, N _{bendras} , PO ₄ ⁻ P, P _{bendras} , BDS ₇ , O ₂ |
| | | 2, 5 | N _{bendras} , P _{bendras} , BDS ₇ , Seki gylis |
| 2024 m. gegužės 17 d. | Požeminis (šulinių) vanduo | 1-18 | O ₂ , pH, SEL, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ N, PI, PO ₄ ³⁻ |
| 2024 m. rugsėjo 20 d. | Požeminis (šulinių) vanduo | 1-18 | O ₂ , pH, SEL, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ⁺ N, PI, PO ₄ ³⁻ |
| 2024 m. sausio mėn. | Kraštovaizdis | - | CORINE duomenų rinkinių analizė |
| 2024 m. sausio-kovo mėn. | Gyvosios gamtos: vilkų ir lūšies monitoringas | 1-9 | Populiacijos gausumas: 1. Individų skaičius. 2. Amžinė sudėtis. 3. Šeimyninių grupių skaičius. |
| 2024 m. liepos – spalio mėn. | Sosnovskio barščio monitoringas | - | Informacijos surinkimas iš Vilniaus rajono seniūnijų |
| Tarpinė 2024 m. ataskaita - iki liepos mėn. 31 d. | | | |
| Metinė ataskaita už 2024 metus – iki 2025-01-31 d. | | | |

Direktorė



Renata Navickienė