

**VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS APLINKOS MONITORINGO 2021 – 2026 METŲ  
PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO GRAFIKAS 2025 METAMS**

Matavimo laikas	Aplinkos monitoringo komponentas	Matavimo vietos	Matuojami (stebimi) parametrai
2025 m. vasario 7 d.	Aplinkos oras	1 – 7; 9; 11–16	NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>
2025 m. vasario 7 d.	Aplinkos oras	1; 2; 4; 5; 11; 12; 13	O <sub>3</sub> , LOJ
2025 m. vasario 7 d.	Aplinkos oras	3; 6; 7; 8; 9; 10; 14; 15; 16	O <sub>3</sub> , LOJ
2025 m. gegužės 9 d.	Aplinkos oras	1; 2; 4; 5; 11; 12; 13	O <sub>3</sub> , LOJ
2025 m. gegužės 9 d.	Aplinkos oras	3; 6; 7; 8; 9; 10; 14; 15; 16	O <sub>3</sub> , LOJ
2025 m. rugpjūčio 8 d.	Aplinkos oras	1; 2; 4; 5; 11; 12; 13	O <sub>3</sub> , LOJ
2025 m. rugpjūčio 8 d.	Aplinkos oras	3; 6; 7; 8; 9; 10; 14; 15; 16	O <sub>3</sub> , LOJ
2025 m. gruodžio 5 d.	Aplinkos oras	1; 2; 4; 5; 11; 12; 13	O <sub>3</sub> , LOJ
2025 m. gruodžio 5 d.	Aplinkos oras	3; 6; 7; 8; 9; 10; 14; 15; 16	O <sub>3</sub> , LOJ
2025 m. gruodžio 5 d.	Aplinkos oras	1 – 7; 9; 11–16	NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>
2025 m. 02/03 mėn.	Aplinkos oras	1; 2; 4; 5; 11; 12; 13 3; 6; 7; 8; 9; 10; 14; 15; 16	KD <sub>10</sub> , CO
2025 m. 05/06 mėn.			
2025 m. 08/09 mėn.			
2025 m. 10/11 mėn.			
2025 m. vasario 7 d.	Paviršinis vanduo	1, 3, 4	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> N, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N, N <sub>bendras</sub> , PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> P, P <sub>bendras</sub> , BDS <sub>7</sub> , O <sub>2</sub>
2025 m. gegužės 9 d.	Paviršinis vanduo	2, 5	N <sub>bendras</sub> , P <sub>bendras</sub> , BDS <sub>7</sub> , Seki gylis
		1, 3, 4	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> N, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N, N <sub>bendras</sub> , PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> P, P <sub>bendras</sub> ,
2025 m. birželio 13 d.	Paviršinis vanduo	2	P, O <sub>2</sub>
2025 m. liepos 18 d.	Paviršinis vanduo	2, 5	N <sub>bendras</sub> , P <sub>bendras</sub> , BDS <sub>7</sub> , Seki gylis, P, O <sub>2</sub>
		1, 3, 4	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> N, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N, N <sub>bendras</sub> , PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> P, P <sub>bendras</sub> ,

2025 m. rugpjūčio 22 d.	Paviršinis vanduo	2, 5	N <sub>bendras</sub> , P <sub>bendras</sub> , BDS <sub>7</sub> , Seki gylis, P, O <sub>2</sub>
2025 m. rugsėjo 26 d.	Paviršinis vanduo	1, 3, 4	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> N, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N, N <sub>bendras</sub> , PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> P, P <sub>bendras</sub> , BDS <sub>7</sub> , O <sub>2</sub>
		2, 5	N <sub>bendras</sub> , P <sub>bendras</sub> , BDS <sub>7</sub> , Seki gylis
2025 m. balandžio 25 d.	Požeminis (šulinių) vanduo	1-18	O <sub>2</sub> , pH, SEL, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N, PI, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
2025 m. spalio 10 d.	Požeminis (šulinių) vanduo	1-18	O <sub>2</sub> , pH, SEL, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N, PI, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
2025 m. sausio mėn.	Dirvožemis	-	Laisvai prieinamų duomenų analizė ir kaupimas rengiant metinę ataskaitą.
2025 m. sausio mėn.	Kraštovaizdis	-	CORINE duomenų rinkinių analizė
2025 m. sausio-kovo mėn.	Gyvosios gamtos: vilkų ir lūšies monitoringas	1-9	Populiacijos gausumas: 1. Individų skaičius. 2. Amžinė sudėtis. 3. Šeimyninių grupių skaičius.
2025 m. liepos – spalio mėn.	Sosnovskio barščio monitoringas	-	Informacijos surinkimas iš Vilniaus rajono seniūnijų
Tarpinė 2025 m. ataskaita - iki liepos mėn. 31 d.			
Metinė ataskaita už 2025 metus – iki 2026-01-31 d.			

Tyrimų laboratorijos vedėjas



Kęstutis Navickas