

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

Matavimo laikas	Aplinkos monitoringo komponentas	Matavimo vietos	Matuojami (stebimi) parametrai
2026 m. vasario 27 d.	Paviršinis vanduo	1, 3, 4	NO ₃ -N, NH ₄ -N, N _{bendras} , PO ₄ -P, P _{bendras} , BDS ₇ , O ₂
2026 m. gegužės 15 d.	Paviršinis vanduo	2, 5	N _{bendras} , P _{bendras} , BDS ₇ , Seki gydis
		1, 3, 4	NO ₃ -N, NH ₄ -N, N _{bendras} , PO ₄ -P, P _{bendras} ,
2026 m. birželio 12 d.	Paviršinis vanduo	2	P, O ₂
2026 m. liepos 17 d.	Paviršinis vanduo	2, 5	N _{bendras} , P _{bendras} , BDS ₇ , Seki gydis, P, O ₂
		1, 3, 4	NO ₃ -N, NH ₄ -N, N _{bendras} , PO ₄ -P, P _{bendras} ,
2026 m. rugpjūčio 21 d.	Paviršinis vanduo	2, 5	N _{bendras} , P _{bendras} , BDS ₇ , Seki gydis, P, O ₂
2026 m. rugsėjo 25 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 gydis
2026 m. balandžio 24 d.	Požeminis (šulinių) vanduo	1-18	O ₂ , pH, SEL, NO ₃ ⁻¹ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ^{+N} , PI, PO ₄ ³⁻
2026 m. spalio 09 d.	Požeminis (šulinių) vanduo	1-18	O ₂ , pH, SEL, NO ₃ ⁻¹ , NO ₂ ⁻ , NH ₄ ^{+N} , PI, PO ₄ ³⁻
2026 m. sausio mėn.	Dirvožemis	-	Laisvai prieinamų duomenų analizė ir kaupimas rengiant metinę ataskaitą.
2026 m. sausio mėn.	Kraštovaizdis	-	CORINE duomenų rinkinių analizė
2026 m. sausio-kovo mėn.	Gyvosios gamtos: vilkų ir lūšies monitoringas	1-9	Populiacijos gausumas: 1. Individų skaičius. 2. Amžinė sudėtis. 3. Šeimyninių grupių skaičius.
Tarpinė 2026 m. ataskaita - iki liepos mėn. 31 d.			
Metinė ataskaita už 2026 metus – iki 2027-01-31 d.			

Direktorė



Renata Navickienė