

**2022 M. MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS VIEŠŲJŲ TYLIŲJŲ ZONŲ
TRIUKŠMO LYGIO MATAVIMŲ IR MAUDYMOSI VIETŲ VANDENS
KOKYBĖS
TYRIMŲ GRAFIKAS**

Maudymosi vietų vandens kokybės tyrimų grafikas

Maudyklos, kurių vanduo bus tiriamas	Vandens mėginių paėmimo data				
	birželis		liepa	rugpjūtis	rugsėjis
Ventos upė, Vieکشنیų sen. (ties Malūno g.)	9	30	21	11	01
Ventos upė, Vieکشنیų sen. (ties Birutės g. 14)	9	30	21	11	01
Ventos upė, Vieکشنیų sen. (ties Birutės gatve)	9	30	21	11	01
Mažeikių Pavenčių paplūdimys, Aitvaro g.	9	30	21	11	01
Šerkšnėnų tvenkinys, Tilto g., Šerkšnėnų km.	9	30	21	11	01
Plinkškių ežeras, Ežero g. 7, Šerkšnėnų sen.	9	30	21	11	01
Plinkškių ežeras, Parko g., Šerkšnėnų sen.	9	30	21	11	01
Sedos ežeras	9	30	21	11	01
Varduvos upė	9	30	21	11	01
Kalnijų tvenkinys	9	30	21	11	01
Renavo tvenkinys	9	30	21	11	01
Vandens telkinys Židikuose prie Židikų pirties	9	30	21	11	01
Tulnikių tvenkinys	9	30	21	11	01
Ventos upė Leckavoje prie dainų slėnio	9	30	21	11	01
Vadaksties upė, Buknaičių kaimo maudykla	9	30	21	11	01
Vadaksties upė ties Auksūdžio kaimu	9	30	21	11	01
Laižuvos tvenkinys	9	30	21	11	01
Vadaksties upė, Laižuvos pliažo maudykla	9	30	21	11	01

Maudymosi vietų smėlio kokybės tyrimų grafikas

Maudyklos, kurių smėlis bus tiriamas	Smėlio mėginių paėmimo data		
	birželis	liepa	rugpjūtis
Ventos upė, Vieکشنیų sen. (ties Birutės gatve) Smėlis iš paplūdimio	9	21	11
Šerkšnėnų tvenkinys, Tilto g., Šerkšnėnų km. Smėlis iš paplūdimio	9	21	11
Plinkškių ežeras, Ežero g. 7, Šerkšnėnų sen. Smėlis iš paplūdimio	9	21	11
Plinkškių ežeras, Parko g., Šerkšnėnų sen. Smėlis iš žaidimo aikštelės	9	21	11
Sedos ežeras. Smėlis iš paplūdimio	9	21	11
Renavo tvenkinys. Smėlis iš paplūdimio	9	21	11
Vandens telkinys Židikuose prie Židikų pirties. Smėlis iš žaidimo aikštelės	9	21	11
Tulnikių tvenkinys. Smėlis iš paplūdimio	9	21	11
Vadaksties upė, Buknaičių kaimo maudykla. Smėlis iš paplūdimio	9	21	11
Laižuvos tvenkinys. Smėlis iš paplūdimio	9	21	11
Mažeikių Pavenčių paplūdimys, Aitvaro g. Smėlis iš paplūdimio	9	21	11

Viešųjų tyliųjų zonų triukšmo lygio matavimų tyrimų grafikas

Triukšmo tyrimai	Gegužė	Spalis
		30