

**KELMĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS 2022 METŲ MAUDYKLŲ VANDENS TYRIMŲ SUVESTINĖ**

Seniūnijos	Vandens telkinys	Mėginio paėmimo data	Žarniniai enterokokai (ksv/100m)	Žarninės lazdelės (ksv/100m)	Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas guma	Vandens temperatūra bandinio ėmimo metu, °C	Smėlio parazitologinis tyrimas (kirminių kiaušinėliai ir lervos)
			<b>Norma 100</b>	<b>Norma 1000</b>	<b>Neturi būti</b>		<b>Neturi būti</b>
Kelmės sen.	Kražantės upės užtvanka	2022.05.24	1	2	-	+17	-
		2022.06.07	9,0	3,9	-	+17	-
		2022.06.21	6,8	5,5	-	+19	-
		2022.07.12	5,0	3,1	-	+21	-
		2022.07.26	1,6	4,3	-	+23	-
		2022.08.09	3,1	3,6	-	+18	-
		2022.08.23	3,2	1,9	-	+20	-
		2022.09.06	1,0	7,4	-	+15	-
Šaukėnų sen.	Šaukėnų tvenkinys	2022.05.24	<1	3,1	-	+16	-
		2022.06.07	<1,0	6,3	-	+17	-
		2022.06.21	<0,1	<0,1	-	+19	-
		2022.07.12	<1,0	3,1	-	+21	-
		2022.07.26	<1,0	<1,0	-	+23	-
		2022.08.09	<1,0	2,0	-	+19	-
		2022.08.23	<1,0	5,2	-	+23	-
		2022.09.06	<1,0	<1,0	-	+15	-

Seniūnijos	Vandens telkinys	Mėginio paėmimo data	Žarniniai enterokokai (ksv/100m)	Žarninės lazdelės (ksv/100m)	Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas guma	Vandens temperatūra bandinio ėmimo metu, °C	Smėlio parazitologinis tyrimas
			Norma 100	Norma 1000	Neturi būti		Neturi būti
Tytuvėnų sen.	Bridvaišio ežeras	2022.05.24	<1	2,0	-	+12	-
		2022.06.07	<1,0	6,2	-	+17	-
		2022.06.21	1,0	1,6	-	+19	-
		2022.07.12	4,0	1,7	-	+20	-
		2022.07.26	3,2	2,0	-	+23	-
		2022.08.09	6,0	5,2	-	+20,5	-
		2022.08.23	1,3	2,7	-	+20	-
		2022.09.06	6,0	7,2	-	+16	-
	Giliaus ežeras	2022.05.24	1	1,0	-	+13	-
		2022.06.07	4,0	2,1	-	+17	-
		2022.06.21	6,0	1,9	-	+19	-
		2022.07.12	<1,0	4,3	-	+21	-
		2022.07.26	4,0	8,5	-	+24	-
		2022.08.09	1	2,2	-	+21	-
		2022.08.23	7,0	2,0	-	+20	-
		2022.09.06	<1,0	2,0	-	+15	-

Seniūnijos	Vandens telkinys	Mėginio paėmimo data	Žarniniai enterokokai (ksv/100m)	Žarninės lazdelės (ksv/100m)	Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas guma	Vandens temperatūra bandinio ėmimo metu, °C	Smėlio parazitologinis tyrimas
			Norma 100	Norma 1000	Neturi būti		Neturi būti
-Užvenčio seniūnija	Girnikų k. tvenkinys	2022.05.24	2	2,0	-	+16	-
		2022.06.07	<1,0	1,4	-	+17	-
		2022.06.21	2,0	1,0	-	+18	-
		2022.07.12	<1,0	4,1	-	+21	-
		2022.07.26	1	1,2	-	+23	-
		2022.08.09	1,1	6,0	-	+20	-
		2022.08.23	2,0	3,1	-	+23	-
		2022.09.06	2	3,1	-	+15	-
-Tytuvėnų apyl. sen.	Gauštvinio ežeras	2022.05.24	6,0	4,1	-	+13	-
		2022.06.07	<1,0	1,2	-	+17	-
		2022.06.21	4,5	2,3	-	+18	-
		2022.07.12	<1,0	3,0	-	+20	-
		2022.07.26	1,3	1,7	-	+23	-
		2022.08.09	<1	<1	-	+20,7	-
		2022.08.23	4,0	2,0	-	+20	-
		2022.09.06	6,0	2,0	-	+16	-

Seniūnijos	Vandens telkinys	Mėginio paėmimo data	Žarniniai enterokokai (ksv/100m)	Žarninės lazdelės (ksv/100m)	Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas guma	Vandens temperatūra bandinio ėmimo metu, °C	Smėlio parazitologinis tyrimas
			Norma 100	Norma 1000	Neturi būti		Neturi būti
Kražių seniūnija	Vėjinės tvenkinys	2022.05.24	<1	<1	-	+15	-
		2022.06.07	-	-	-	-	-
		2022.06.21	3,5	2,6	-	+18	-
		2022.07.12	-	-	-	-	-
		2022.07.26	3,0	7,4	-	+24	-
		2022.08.09	-	-	-	-	-
		2022.08.23	<1,0	1,0	-	+23	-
		2022.09.06	-	-	-	-	-
	Karklėnų ežeras	2022.05.24	1	1,0	-	+15	-
		2022.06.07	-	-	-	-	-
		2022.06.21	5,0	2,0	-	+17	-
		2022.07.12	-	-	-	-	-
		2022.07.26	1,4	1,1	-	+24	-
		2022.08.09	-	-	-	-	-
2022.08.23		3,0	1,1	-	+23	-	
2022.09.06		-	-	-	-	-	