

**UAB „ANYKŠČIŲ VANDENYS“ VARTOTOJAMS ANYKŠČIŲ RAJONO SENIŪNIJOSE
TIEKIAMO GERIAMOJO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS RODIKLIAI 2025 METAIS (IV KETVIRTIS)
PAGAL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 24:2023 REIKALAVIMUS**

Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Rodiklio vertė	Vandenvietės pavadinimas, ėminio ėmimo vieta ir data							
			Janušavos vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.11.18	Kurklių vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.10.07	Staškūniškio vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.10.07	Traupio vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.11.18	Levaniškio vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.11.18	Raguvėlės vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.11.18	Smėlynės vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.11.18	Mačionių vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.10.07
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Mikrobiologiniai rodikliai										
Žarninės lazdelės (Escherichia coli)	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Žarniniai enterokokai	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Indikatoriniai rodikliai										
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt.	6,5 - 9,5	7,3	7,2	7,3	7,2	7,2	7,5	7,4	7,2
Savitasis elektrinis laidis	mkS/cm	2500	521	566	626	645	604	548	546	599
Kvapaspas	-	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*
Skonis	-	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*
Kolonijas sudarantys vienetai 22°C temp.	skaičius/1ml	NNP**	<3,0	7,0	<1,0	5,0	6,8	8,0	1,7	<3,0
Koliforminės bakterijos	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Spalva	mg/l Pt	30	7,0	6,0	4,0	12,0	8,0	<4,0	5,0	9,0
Drumstumas	NTU	4,0	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	2,5	0,2	0,6
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	1,4	-	1,0	4,5	3,5	1,4	-	2,3
Bendroji geležis	mkg/l	200	-	-	<10	48,0	35,0	156	-	<10
Amonis	mg/l	0,5	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02
Manganas	mkg/l	50	<8,0	-	<8,0	22,0	30,0	23,0	-	<8,0
Chloridas	mg/l	250	-	-	-	<4,0	4,0	-	-	-
Sulfatas	mg/l	250	-	-	-	<3,0	<3,0	-	-	-
Cheminiai rodikliai										
Nitritas	mg/l	0,50	-	-	-	<0,006	<0,006	-	-	-
Nitratas	mg/l	50	-	-	-	1,6	1,8	-	-	-

Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Rodiklio vertė	Vandenvietės pavadinimas, ėminio ėmimo vieta ir data				
			Skiemonių vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.10.07	Viešintų vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.11.18	Latavėnų vandenvietė (Po vandens gerinimo įrenginių) 2025.10.22	Pašilių vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.10.07	Katlėrių vandenvietės vartotojas (Iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.10.07
1	2	3	4	5	6	7	8
Mikrobiologiniai rodikliai							
Žarninės lazdelės (<i>Escherichia coli</i>)	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0	-	-	-
Žarniniai enterokokai	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0	-	-	-
Indikatoriniai rodikliai							
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt.	6,5 - 9,5	7,3	7,4	-	-	-
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	2500	595	382	-	-	-
Kvapas	-	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	-	-	-
Skonis	-	PV ir NNP*	PV ir NNP*	PV ir NNP*	-	-	-
Kolonijas sudarantys vienetai 22°C temp.	skaičius/1ml	NNP**	<3,0	<1,0	-	-	-
Koliforminės bakterijos	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0	-	-	-
Spalva	mg/l Pt	30	6,0	4,0	-	-	-
Drumstumas	NTU	4,0	0,2	0,5	-	-	-
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	-	1,2	-	-	-
Bendroji geležis	mkg/l	200	-	<10	-	21,0	62,0
Amonis	mg/l	0,5	-	<0,02	-	<0,02	<0,02
Manganas	mkg/l	50	8,0	19,0	-	-	-
Chloridas	mg/l	250	-	-	-	5,0	5,0
Sulfatas	mg/l	250	-	-	-	13	18
Cheminiai rodikliai							
Nitritas	mg/l	0,50	-	-	-	<0,006	<0,006
Nitratas	mg/l	50	-	-	-	2,6	1,1
Arsenas	μg/l	10	-	-	<1	-	-

Pastabos:

1. PV ir NPP* – priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių.
2. NPP** – nėra nebūdingų pokyčių.
3. Ženklas „<“ nurodo, kad analizės koncentracija yra mažesnė už kiekybinio įvertinimo ribą laboratorijoje naudojamu metodu.
4. Geriamojo vandens tyrimai atlikti UAB „Ukmergės vandenys“ ir UAB „Vandens tyrimai“ laboratorijose.

Parengė: laboratorijos vadovė O. Mateikytė