

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

Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Rodiklio vertė	Vandenvietės pavadinimas, ėminio ėmimo vieta ir data		
			Anykščių miesto vandenvietė (II pakėlimo siurblinė, po vandens gerinimo įrenginių) 2025.09.09	Vaikų darželis lopšelis „Žilvitis“ (iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.07.15	UAB „MV GROUP Production“ Anykščių vynas (geriamojo vandens įvadas) 2025.09.09
1	2	3	4	5	6
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0	<1,0
Žarniniai enterokokai	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0	<1,0
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt.	6,5 - 9,5	7,4	7,8	7,7
Savitasis elektrinis laidis	μs/cm <sup>-1</sup> 20°C	2500	547	525	530
Kvapas	-	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
Kolonijas sudarantys vienetai 22°C temp.	skaičius/1ml	NNP**	<1,0	<1,0	<3,0
Koliforminės bakterijos	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0	<1,0
Spalva	mg/l Pt	30	6,0	6,0	5,0
Drumstumas	NTU	4,0	0,2	0,2	0,2

Pastabos:

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

Parengė: laboratorijos vadovė O. Mateikytė