

**ANYKŠČIŲ MIESTO VARTOTOJAMS TIEKIAMO GERIAMO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS RODIKLIAI 2024 METAIS (IV KETVIRTIS)
PAGAL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 24:2023 REIKALAVIMUS**

1 lentelė

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Ribinė rodiklio vertė	Mėginio ėmimo vieta ir data	
			AB "MV GROUP Pro- duktion" Anykščių vynas (geriamojo vandens įvadas), 10.11	Anykščių miesto vanden- vietė (II pakėlimo siurblinė, po vandens gerinimo įrenginių), 11.19
1	2	3	4	5
Nustatyta mikrobiologinių rodiklių vertė				
Žarninės lazdelės (Escherichia coli)	skč./100 ml	0	<1,0	<1,0
Žarniniai enterokokai	skč./100 ml	0	<1,0	<1,0
Nustatyta indikatorinių rodiklių vertė				
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt.	6,5-9,5	7,7	-
Savitasis elektrinis laidis	μs/cm ⁻¹ 20°C	2500	551	-
Kvapas	-	PV ir NNP*	PV ir NNP*	-
Skonis	-	PV ir NNP*	PV ir NNP*	-
Kolonijas sudarantys vienetai 22°C temp.	skč./1 ml	BNP*	2,1*10 ¹	<3,0
Koliforminės bakterijos	skč./100 ml	0	<1,0	<1,0
Spalva	mg/l Pt	30	6,0	-
Drumstumas	NTU	4	0,2	-
Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	-	-
Geležis	μg/l	200	-	213
Amonis	mg/l	0,5	-	<0,02
Natris	mg/l	200	-	-
Aliuminis	μg/l	200	-	-
Manganas	μg/l	50,0	-	57,0
Chloridas	mg/l	250	-	-
Sulfatas	mg/l	250	-	-

Pastabos:

1. PV ir NNP* - priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių,
2. NNP** - 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: chemikė Rasa Žalytė - Klimavičienė