

**UAB "Ukmergės vandenys" tiekiamo vandens kokybė iš vartotojų vandens čiaupų Ukmergės mieste  
2025 m. IV ketvirtis**

Rodiklio pavadinimas	Mato nvt.	Rodiklio vertė pagal higienos normą HN 24:2023	Linų g. 4	Veterinarijos g. 5	Vytauto g. 105	Miškų g. 45	Varinės g. 6	Pašilės g. 19
1	2	3	4	5	6	7	8	8
<i>Nustatyta mikrobinių rodiklių vertė</i>								
Žarninės lazdelės (E. Coli)	skč./100ml	0	0	-	0	0	0	0
Koliforminės bakterijos	skč./100ml	0	0	-	0	0	0	0
Žarniniai enterokokai	skč./100ml	0	0	-	0	0	0	0
Kolonijas sudarantys vnt. skaičius 22 <sup>0</sup> C	skč.../1ml	BNP	BNP	-	BNP	BNP	BNP	BNP
<i>Nustatyta indikatorinių rodiklių vertė</i>								
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt	6,5-9,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,5	7,6
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	583	583	583	605	573	585
Kvapo slenkstis	-	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP
Skonio slenkstis	-	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP	BNP
Spalva	mg/lPt	30	7	7	7	7	7	7
Drumstumas	NTU	4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Bendroji geležis	µg/l	200	-	12	-	-	-	-
Amonis	mg/l	0,5	-	<0,02	-	-	-	-
Manganas	µg/l	50	-	37	-	-	-	-
Permanganato indeksas	mg/l	5	-	1,3	-	-	-	-
Chloridai	mg/l	250	-	10	-	-	-	-

<b>Sulfatai</b>	<b>mg/l</b>	<b>250</b>	-	9	-	-	-	-
<b>Natris</b>	<b>mg/l</b>	<b>200</b>	-	15,8	-	-	-	-
<b>Aliuminis</b>	<b>µg/l</b>	<b>200</b>	-	<10	-	-	-	-
<i>Nustatyta toksinių (cheminių) rodiklių vertė</i>								
<b>Nitritas</b>	<b>mg/l</b>	<b>0,5</b>	-	<0,006	-	-	-	-
<b>Nitratas</b>	<b>mg/l</b>	<b>50</b>	-	2,1	-	-	-	-
<b>Stibis</b>	<b>µg/l</b>	<b>5</b>	-	<1	-	-	-	-
<b>Arsenas</b>	<b>µg/l</b>	<b>10</b>	-	<1	-	-	-	-
<b>Benzenas</b>	<b>µg/l</b>	<b>1</b>	-	<0,20	-	-	-	-
<b>Benzipirenas</b>	<b>µg/l</b>	<b>0,01</b>	-	<0,002	-	-	-	-
<b>Boras</b>	<b>mg/l</b>	<b>1</b>	-	<0,1	-	-	-	-
<b>Kadmis</b>	<b>µg/l</b>	<b>5</b>	-	<0,3	-	-	-	-
<b>Chromas</b>	<b>µg/l</b>	<b>50</b>	-	<1	-	-	-	-
<b>Varis</b>	<b>mg/l</b>	<b>2</b>	-	<0,001	-	-	-	-
<b>Cianidai</b>	<b>µg/l</b>	<b>50</b>	-	<10	-	-	-	-
<b>1,2-dichloretenas</b>	<b>µg/l</b>	<b>3</b>	-	<0,20	-	-	-	-
<b>Fluoridas</b>	<b>mg/l</b>	<b>1,5</b>	-	0,25	-	-	-	-
<b>Švinas</b>	<b>µg/l</b>	<b>10</b>	-	<1	-	-	-	-
<b>Gyvsidabris</b>	<b>µg/l</b>	<b>1</b>	-	<0,1	-	-	-	-
<b>Nikelis</b>	<b>µg/l</b>	<b>20</b>	-	<2	-	-	-	-
<b>Selenas</b>	<b>µg/l</b>	<b>10</b>	-	<1	-	-	-	-
<b>Tetrachloretenas ir trichloretenas</b>	<b>µg/l</b>	<b>10</b>	-	<0,20	-	-	-	-
<b>Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai</b>	<b>µg/l</b>	<b>0,1</b>	-	<0,005	-	-	-	-
<i>Pesticidai</i>								
<b>Aldrinas</b>	<b>µg/l</b>	<b>0,03</b>	-	<0,01	-	-	-	-
<b>Dieldrinas</b>	<b>µg/l</b>	<b>0,03</b>	-	<0,01	-	-	-	-
<b>Heptachloras</b>	<b>µg/l</b>	<b>0,03</b>	-	<0,01	-	-	-	-
<b>Heptachloro epoksidai</b>	<b>µg/l</b>	<b>0,03</b>	-	<0,01	-	-	-	-
<b>Kiti pesticidai</b>	<b>µg/l</b>	<b>0,1</b>	-	<0,01	-	-	-	-
<b>Pesticidų suma</b>	<b>µg/l</b>	<b>0,5</b>	-	<0,01	-	-	-	-

**Pastabos:**

1. BNP- be nebūdingų pokyčių.

2. Ženklas < nurodo, kad analitės koncentracija yra mažesnė už laboratorijoje naudojamų metodų nustatymo ribą.
3. Geriamojo vandens tyrimai atlikti UAB "Ukmergės vandenys" ir UAB "Vandens tyrimai" laboratorijose

Parengė: laboratorijos vedėja Violeta Čeponienė  
Tel.: +370 (340) 63172