



**УЖГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА**  
**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ**  
**ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА**  
**МІСТА УЖГОРОДА»**  
**КП «Водоканал м. Ужгорода»**

вул.Митна,1 м.Ужгород, 88000; тел./факс (0312) 64-35-03;  
e-mail: kanc.uz.voda@gmail.com; код ЄДРПОУ 03344326

**Хіміко-бактеріологічна лабораторія контролю якості питної води**  
*(свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005*  
*№05-0014/2023 від 24.07.2023 р.)*

**Моніторинг якості водопровідної питної води в м. Ужгород**  
**вихід у мережу з водозабору «Минай»**  
**липень-вересень 2024 року**

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Числове значення	
			норматив по ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної...»	фактично
1.	Забарвленість	градуси	≤20	<b>0</b>
2.	Каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,5	<b>&lt;0,58</b>
3.	Водневий показник	од.рН	6,5-8,5	<b>7,03</b>
4.	Залишковий хлор (вільний)	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5	<b>0,43</b>
5.	Окисненість	мгО/дм <sup>3</sup>	≤5,0	<b>0,40</b>
6.	Аміак та йони амонію	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5	<b>&lt;0,10</b>
7.	Нітрити	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5	<b>&lt;0,003</b>
8.	Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	≤50,0	<b>4,12</b>
9.	Жорсткість загальна	ммоль/дм <sup>3</sup>	≤7,0	<b>5,28</b>
10.	Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	≤1000	<b>388</b>
11.	Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	≤250	<b>27,65</b>
12.	Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	≤250	<b>50</b>
13.	Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,2	<b>&lt;0,10</b>
14.	Мідь	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,0	<b>&lt;0,02</b>
15.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,0	<b>&lt;0,005</b>
16.	Молібден	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,07	<b>&lt;0,01</b>
17.	Миш`як	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,01	<b>&lt;0,01</b>
18.	Фториди	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,5	<b>&lt;0,08</b>
19.	Марганець	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,05	<b>0,042</b>
20.	Поліфосфати	мг/дм <sup>3</sup>	≤3,5	<b>0,162</b>
21.	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,02	<b>&lt;0,02</b>
22.	Нікель	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,05	<b>&lt;0,005</b>
23.	Загальне мікробне число	куо/см <sup>3</sup>	≤50	<b>1</b>
24.	Загальні коліформи	куо/100см <sup>3</sup>	відсутність	<b>відсутні</b>
25.	E.coli	куо/100см <sup>3</sup>	відсутність	<b>відсутні</b>
26.	Ентерококи	куо/100см <sup>3</sup>	відсутність	<b>відсутні</b>