



УКРАЇНА

Глухівська міська рада  
Сумської області

КП „Глухівський водоканал” Глухівської міської ради

вул. Благодатна, буд. 19 м. Глухів, 41400 тел/факс (05444) 2-2325

E-mail: [gbvodocanal@gmail.com](mailto:gbvodocanal@gmail.com)

код ЄДРПОУ 04653578

24.09.2020р. № \_\_\_\_\_

Лабораторно-виробничий контроль якості питної води здійснюється вимірювальною лабораторією питної води КОС КП „Глухівський водоканал” та за договором мікробіологічною лабораторією Глухівського міськрайонного відділу ДУ „Сумський лабораторний центр міністерства охорони здоров'я України”

Згідно робочої програми виробничого контролю безпечності та якості питної води на території м. Глухова, з 22-24 вересня були відібрані проби перед подачею до водопровідної мережі і доставлені до вимірювальної лабораторії питної води КОС та до Глухівського міськрайонного відділу ДУ „Сумський лабораторний центр міністерства охорони здоров'я України” на дослідження мікробіологічного контролю

Таблиця з 22-24 вересня

Найменування показників	Одиниці вимірювання	Норматив ДСанПіН 2.2.4-171-10	Фактичні показники		
			Перед подачею до водопровідної мережі 22.09.2020	Перед подачею до водопровідної мережі 23.09.2020	Перед подачею до водопровідної мережі 24.09.2020
Запах при t 20°C	бали	≤ 2	0	0	0
Присмак при t 20°C	бали	≤ 2	0	0	0
Кольоровість	градуси	≤ 20	0	0	0
Каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 1,5	0	0	0
Водневий показник	одиниці рН	6,5-8,5		6,9	
Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,5		0	
Окислюваність перманганатна	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 5,0		3,25	
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 1000		314,6	
<b>Мікробіологічне дослідження</b>					
Загальне мікробне число	КУО/см <sup>3</sup>	≤ 100	9	4	5
Загальні колі форми	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутність	відс	відс	відс
E coli	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутність	відс	відс	відс
Ентерококи	КУО/100см <sup>3</sup>	відсутність	відс	відс	відс

КП „Глухівський водоканал” повідомляє, що за результатами хімічного і мікробіологічного дослідження води комунального водогону м. Глухова за період з 22-24.09.2020 року якість питної води повністю відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”

В.о. зав. лабораторією

Дем'яненко Ю.В.