

МОЗ УКРАЇНИ
Державна установа
«Сумський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»
ГЛУХІВСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ
Шосткинського районного відділу
41400 Сумська область, м. Глухів, вул. Вознесенська, 4

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 06-0047/2023 видане 20.06.2023 р.

ПРОТОКОЛ № 90
санітарно – мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження: **Мікробіологічна лабораторія**

Назва зразка: **Вода питна**

Місце відбору зразка: Професійно-педагогічний коледж Глухівського Національного педагогічного університету імені Олександра Довженка м. Глухів, вул. Київська, 51

Мета дослідження: **ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»**

Дата надходження матеріалу в лабораторію: **14.11.2025**

Результат дослідження:

Назва показника	Одиниці вимірювань	Вимоги нормативного документу	Результати випробувань
Загальне мікробне число	КУО/см ³	≤50	< 50
Загальні коліформи	КУО/100 см ³	відсутність	відсутні
E.coli	КУО/100 см ³	відсутність	відсутні
Ентерококи	КУО/100 см ³	відсутність	відсутні

Дата видачі: **17.11.2025**

Підпис бактеріолога:

Висновок:

За результатами мікробіологічного дослідження вода водогону відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Підпис лікаря:



МОЗ УКРАЇНИ
Державна установа
«Сумський обласний центр контролю та профілактики
хвороб Міністерства охорони здоров'я України»
ГЛУХІВСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ
Шосткинського районного відділу

вул. Вознесенська, 4, м. Глухів, Шосткинський р-н, Сумська обл., 41400, тел (05444)22168
 E.mail: glses22168@gmail.com web: https://sm.cdc.gov.ua/ код СДРПОУ 38523259

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 06-0047/2023 видане 20.06.2023 р.

ПРОТОКОЛ № 11
дослідження проб питної води

від « 14 » листопада 20 25 р.

Місце відбору проби: Професійно – педагогічний коледж Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка, м. Глухів, вул. Київська, 51

Найменування вододжерела: водопровідний кран

Дата і час відбору проби: 14.11.2025 р.

НД на продукцію: ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Назва показника, що визначається	Значення показника, що визначається		Одиниці виміру	НД на методи випробувань
	Вміст за НД, не більше	Отримане значення		
Запах при 20 ⁰ С	≤ 2	0	бали	МВ/СГЛ-КГ-01.21-2025 Якість води. Методи визначення смаку (присмаку), запаху, кольоровості (забарвленості) та каламутності
Запах при 60 ⁰ С	≤ 2	0	бали	
Смак і присмак	≤ 2	0	бали	
Забарвленість	≤ 20	1,5	градуси	
Каламутність	≤ 2,6	0,28	НОК	ДСТУ 4077-2001 Якість води. Визначення рН
Водневий показник	6,5 – 8,5	6,57	одиниці рН	
Окиснюваність перманганатна	≤ 5,0		мг/л	МВ/СГЛ-КГ-01.14-2025 Якість води. Метод визначення окиснюваності
Амоній	≤ 0,5		мг/л	МВ/СГЛ-КГ-01.10-2025 Якість води. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітриди	≤ 0,5		мг/л	МВ/СГЛ-КГ-01.10-2025 Якість води. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин
Нітрати (по NO ₃)	≤ 50		мг/л	МВ/СГЛ-КГ-01.7-2025 Якість води. Метод визначення вмісту нітратів
Загальна жорсткість	≤ 7,0		ммоль/л	МВ/СГЛ-КГ-01.2-2025 Якість води. Визначення загальної жорсткості
Сухий залишок	≤ 1000		мг/л	МВ/СГЛ-КГ-01.5-2025 Якість води. Метод визначення сухого залишку
Хлориди	≤ 250		мг/л	ДСТУ ISO 9297:2007 Якість води. Визначення хлоридів. Титрування нітратом срібла із застосуванням хромату як індикатора (метод Мора)
Сульфати	≤ 250		мг/л	МВ/СГЛ-КГ-0.4-2025 Якість води. Метод визначення вмісту сульфатів
Залізо загальне	≤ 0,2		мг/л	МВ/СГЛ-КГ-01.1-2025 Якість води. Метод визначення масової концентрації загального заліза
Поліфосфати	≤ 3,5		мг/л	МВ/СГЛ-КГ-01.8-2025 Якість води. Метод визначення вмісту поліфосфатів

Підпис особи, що проводила дослідження: _____

Т.В.Клішевич

Т.В.Клішевич

ВИСНОВОК:

За дослідженими показниками вода відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Підпис лікаря: _____



М.С.Сугоняка

М.С.Сугоняка