



Випробувальна хіміко-бактеріологічна лабораторія  
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»  
Київська обл., м. Біла Церква  
вул. Ставишанська, 130, тел. (050) 467-51-30



№202257  
ДСТУ EN ISO/IEC 17025

Лабораторія акредитована НААУ  
Атестат про акредитацію № 202257 дійсний до 24.05.2026р.

### Протокол випробувань ПВВ№ 74/23

Від 01 травня 2023р

- Об'єкт проведення аналізів: Водопровідні очисні споруди ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»
- Проба (код) № 02 в тарі ємкістю: 1,5 дм<sup>3</sup> на органолептичні, фізико-хімічні та 0,5 дм<sup>3</sup> на мікробіологічні показники
- Місце відбору проб: м. Біла Церква вул. Ставишанська, 130 Резервуар чистої води (РЧВ) перед надходженням в водопровідні мережі міста
- Акт відбору проб - Проби відібрані на водопровідних очисних спорудах, після доставки в лабораторію, (без оформлення акту відбору проб), відразу передаються для подальших випробувань.
- Мета проведення аналізів: зведені дані по органолептичним, фізико-хімічним та мікробіологічним показникам відповідно затвердженого плану лабораторно-виробничого контролю ВХБЛ нормативний документ ДСанПіН 2.2.4-171-10 Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»
- Дата надходження проби до лабораторії: період з 01.04.2023р. по 30.04.2023р.
- Дата виконання досліджень: період з 01.04.2023р. по 30.04.2023р. протягом робочого дня

#### Результати досліджень:

Назва показника, одиниці вимірювання	Норматив відповідно ДСанПіН 2.2.4-171-10	Результати вимірювання	Розширена невизначеність вимірювань	Відомості про ГОСТ та МВВ (шифр)
<b>I. Органолептичні показники</b>				
Забарвленість, град. кол	≤20	15	-	ГОСТ 3351-74 п.4
Каламутність, НОК	≤1,0	0,56	-	ГОСТ 3351-74 п.5
*Запах при 20°, 60° С; бали	≤2	1-1	-	ГОСТ 3351-74
*Присмак і смак; бали	≤2	1	-	ГОСТ 3351-74
<b>II. Фізико-хімічні показники</b>				
Водневий показник рН, од.рН	6,5-8,5	7,42	-	ДСТУ 4077-2001
Залізо загальне; мг/дм <sup>3</sup>	≤0,2	≤0,1	-	ГОСТ 4011-72 п.2
Загальна жорсткість; ммоль/дм <sup>3</sup>	≤7,0	6,0	-	МВВ 7.2.01/20 «Методика виконання вимірювання загальної жорсткості»
Марганець; мг/дм <sup>3</sup>	≤0,05	0,01	-	ДСТУ ГОСТ 4974:2019 п.6.5
*Мідь; мг/дм <sup>3</sup>	≤1,0	≤0,1	-	ГОСТ 4388-72
*Фосфати (PO <sub>4</sub> )	≤3,5	0,05	-	ДСТУ ISO 6878:2008
Сульфати; мг/дм <sup>3</sup>	≤250	39,8	-	ГОСТ 4389-72
Сухий залишок; мг/дм <sup>3</sup>	≤1000	440	-	МВВ 7.2.02/20 «Методика виконання вимірювання вмісту сухого залишку кондуктометричним методом за допомогою кондуктометра МР-515»
Хлор залишковий загальний; мг/дм <sup>3</sup>	≤1,2	1,11	-	ДСТУ ISO 7393-3:2004
Хлориди; мг/дм <sup>3</sup>	≤250	38,4	-	ДСТУ ISO 9297:2007
*Цинк; мг/дм <sup>3</sup>	≤1,0	≤0,005	-	ГОСТ 18293-72
Алюміній; мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5	0,18	-	ГОСТ 18165-89
Амоній; мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5	≤0,1	-	ГОСТ 4192-82 п.3
*Кремній; мг/дм <sup>3</sup>	≤10,0	0,1	-	Ю.В.Новиков; К.Ю.Ласточкина; З.Н.Болдина «Методы исследования качества воды водоемов»

Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу лабораторії.

ФСУ 7.8-01/ВЛ(редакція 02від 02.02.2021)

*Миш'як; мг/дм <sup>3</sup>	≤0,01	≤0,005	-	МВВ 081/12-0237-05
*Молибден; мг/дм <sup>3</sup>	≤0,07	≤0,01	-	ГОСТ 18308-72
Нітрати ; мг/дм <sup>3</sup>	≤50	1,08	-	МВВ 7.2.04/20 «Методика виконання вимірювання вмісту нітратів»
Нітрити; мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5	≤0,002	-	ГОСТ 4192-82 п.4
*Фториди; мг/дм <sup>3</sup>	≤0,7	0,19	-	ГОСТ 4386-89
Хлороформ; мкг/дм <sup>3</sup>	≤60	48,45	-	ДСТУ ISO10301:2004
Перманганатна окиснюваність ; мг/дм <sup>3</sup>	≤5,0	4,48	-	ISO 8467:1993
*Хлор залишковий - Вільний; мг/дм <sup>3</sup> - Зв'язаний; мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5 ≤1,2	0,11 1,0	-	ДСТУ ISO 7393-3:2004
*Нікель, мг/дм <sup>3</sup>	≤0,02	≤ 0,01	-	Ю.В.Новиков; К.Ю.Ласточкина; З.Н.Болдина «Методи дослідження якості води водоемів»
*Селен, мкг/дм <sup>3</sup>	≤10,0	≤0,01	-	ГОСТ 19413-89
*Хром загальний, мг/дм <sup>3</sup>	≤0,05	≤0,02	-	М 01-41-2006
*Дибромхлорметан; мкг/дм <sup>3</sup>	≤10	6,88	-	ДСТУ ISO10301:2004
*Тригалогенметани (сума); мкг/дм <sup>3</sup>	≤100	76,8	-	ДСТУ ISO10301:2004
*Бензол; мг/дм <sup>3</sup>	≤0,001	≤0,0008	-	РД 52.24.473-2012
*1,2- дихлоретан; мкг/дм <sup>3</sup>	≤3	1,65	-	ДСТУ ISO10301:2004
*Тетрахлорвуглець ; мкг/дм <sup>3</sup>	≤2	0,99	-	ДСТУ ISO10301:2004
*Трихлоретилен та тетрахлоретилен (сума); мкг/дм <sup>3</sup>	≤10,0	4,85	-	ДСТУ ISO10301:2004
*Загальний органічний вуглець; мкг/дм <sup>3</sup>	≤8,0	7,68	-	ДСТУ EN 1484-2003
Температура; °С	Не нормується	11,0	-	МВВ 081/12-0311-06
<b>III. Мікробіологічні показники</b>				
Загальне мікробне число при t 37 град.С-24 год (ЗМЧ); КУО/см <sup>3</sup>	≤50	2	-	МВ 10.2.1-113-2005
Загальні коліформи ; КУО/100см <sup>3</sup>	відсутність	відсутність	-	МВ 10.2.1-113-2005
E.coli; КУО/100см <sup>3</sup>	відсутність	відсутність	-	МВ 10.2.1-113-2005
Ентерококи; КУО/100см <sup>3</sup>	відсутність	відсутність	-	МУ № 2285-81

**\* Показники поза сферою акредитації**

Результати стосуються лише зразків , що були відібрані та пройшли випробування.

Примітка: Показник температура ДСанПіН 2.2.4-171-10 не нормується

Інженер-лаборант: Л.Рибченко Рибченко Л.М.

Інженер-лаборант: К.С.Чопенко Чопенко К.С.

Думки та тлумачення про відповідність якості води критеріям НД: На час відбору проби в період з 01.04.2023р. по 30.04.2023р. вода відповідала нормативу ДСанПіН 2.2.4-171-10 Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» за наведеними в таблиці показниками

В.о. начальника випробувальної хіміко-бактеріологічної лабораторії  
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

ВІПРОБУВАЛЬНА  
ХІМІКО-БАКТЕРІОЛОГІЧНА  
ЛАБОРАТОРІЯ  
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»  
Корнєєва О.В.

Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу лабораторії.