



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



202257
Випробування

Протокол випробувань PB 86/26

від 01 квітня 2026 р.

1. **Замовник** : Білоцерківське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області на лист № 10-14.2/60-25 від 07.01.2025р про надання щотижневої інформації якості води; 09100; Київська обл., м. Біла Церква; вул. Товарна, 27 E-mail: bila-cerkva@dpsko.gov.ua
2. **Об'єкт проведення аналізів**: Поверхнева вода. Вода джерел господарсько-питного водопостачання
3. **Місце відбору проб**: Білоцерківський район ; с. Глибочка; р. Рось питний водозабір водопровідних очисних споруд
4. **Проба (код) № 01 в тарі ємкістю**: 1,5 дм³ на органолептичні, фізико-хімічні та 0,5 дм³ на мікробіологічні показники (тара скляна стерильна)
5. **Проби відібрані за НД**: ДСТУ ISO 5667-6:2009 Якість води. Відбирання проб. Частина 6. Настанови щодо відбирання проб з річок і струмків (ISO 5667-6:2005, IDT)
6. **Акт відбору проб**: Проби відібрані на водопровідних очисних спорудах, після доставки в лабораторію, (без оформлення акту відбору проб), відразу передаються для подальших випробувань
7. **Мета проведення аналізів**: випробування по органолептичним, фізико-хімічним та мікробіологічним показникам відповідно затвердженого плану лабораторно-виробничого контролю ВХБЛ
8. **НД на об'єкт випробування**: ДСТУ 4808:2007 Джерела централізованого питного водопостачання. Гігієнічні та екологічні вимоги щодо якості води і правила вибирання.
9. **Дата надходження проби до лабораторії**: період з 01.03.26р. по 31.03.26р
10. **Дата виконання досліджень**: 01.03.2026р. – 31.03.2026 р.

Результати досліджень:

Назва показника, одиниці вимірювання	Норматив ДСТУ 4808:2007 таблиця 1 2 клас	Результати вимірювання	Невизначеність, U (k=2, P=0,95)	НД на випробування
I. Органолептичні показники				
Забарвленість, град. кол	20-80	50	-	МВВ 7.2.11/21 (ГОСТ 3351-74, п.4) Методика виконання вимірювання кольоровості (забарвленості) від 23.08.2021р.
Каламутність, НОК	20-1500	4,88	-	ДСТУ ISO 7027:2003, п.6 (ISO 7027:1999, IDT)
*Запах при 20°, 60° С; бали	2-16	2-2	-	МВВ 7.2.08/21 «Методика виконання вимірювання запаху та смаку»
II. Фізико-хімічні показники				
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅), мг/дм ³	1,3-3,0	2,88	-	ДСТУ ISO 5815-2:2009 (ISO 5815-2:2003, IDT)
Хімічне споживання кисню (ХСК), мг/дм ³	9,0-30,0	38,3	-	ДСТУ ISO 6060:2003 (ISO 6060:1989, IDT)
Хлориди, мг/дм ³	30-100	41,63	-	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
Сульфати, мг/дм ³	40-120	39,26	-	МВВ 7.2.09/21 (ГОСТ 4389-72, п.3) Методика виконання вимірювання масової концентрації сульфатів від 28.10.2021р.
Азот амонійний, мг/дм ³	0,1-0,3	0,29	-	МВВ 7.2.06/21 (ГОСТ 4192-82, п.3) Методика виконання вимірювання масової концентрації аміаку (азоту амонійного) та іонів амонію (сумарно) від 23.08.2021р.
Нітрити, мг/дм ³	0,007-0,03	0,01	-	МВВ 7.2.07/21 (ГОСТ 4192-82, п.4) Методика виконання вимірювання масової концентрації нітритів від 07.09.2021р.

Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу лабораторії.

Нітрати, мг/дм ³	0,89-2,2	8,7	-	МВВ 7.2.04/20 (ГОСТ 18826-73, п.3) Методика виконання вимірювання вмісту нітратів від 18.11.2020р.
Нафтопродукти, мг/дм ³	0,01-0,05	0,024	-	МВВ 081/12-0910-14
Фосфати, мг/дм ³	0,015-0,05	0,19	-	МВВ 081/12-0005-01
Залізо загальне, мг/дм ³	0,05-0,1	0,12	-	МВВ 7.2.10/21 (ГОСТ 4011-72, п.3) Методика виконання вимірювання масової концентрації загального заліза від 22.11.2021р.
Сухий залишок; мг/дм ³	400-650	454	-	МВВ 7.2.02/20 «Методика виконання вимірювання вмісту сухого залишку (мінералізації) кондуктометричним методом за допомогою кондуктометра МР-515» від 17.04.2020р.
Водневий показник рН ; од.рН	6,8-6,5 7,6-8,1	8,1	-	ДСТУ 4077-2001(ISO 10523:1994, MOD)
Розчинний кисень; мг/дм ³	8,0-7,1	10,88	-	ДСТУ ISO 5813:2004 (ISO 5813:1983, IDT)
Температура; °С	-	5,5	-	МВВ 081/12-0311-06
Загальна жорсткість ; ммоль/дм ³	3,0-5,0	6,1	-	МВВ 7.2.01/20 «Методика виконання вимірювання загальної жорсткості»
Марганець мг/дм ³	0,01-0,1	0,07	-	ДСТУ ГОСТ 4974:2019 п.6.5
Перманганатна окиснюваність мг/дм ³	3,0-10,0	9,12	-	ДСТУ ISO 8467:2021 (ISO 8467:1993, IDT)
*Лужність ммоль/дм ³	1,5-4,0	6,0	-	ДСТУ ISO 9963-1:2007(ISO 9963-1:1994, IDT)
*Фітопланктон ; тис кл/дм ³	10-40	90	-	Методика визначення фітопланктону та зоопланктону у воді. СТП-32-19-04
*Миш'як; мг/дм ³	0,001-0,01	<0,005	-	ГОСТ 4152-89
*Мідь мг/дм ³	0,001-0,025	0,16	-	ГОСТ 4388-72
*Молібден; мг/дм ³	0,001-0,025	0,04	-	ГОСТ 18308-72
*Нікель ; мг/дм ³	0,02-0,05	0,038	-	Ю.В.Новиков; К.Ю.Ласточкина; З.Н.Болдина «Методы исследования качества воды водоемов»
*Селен; мкг/дм ³	1,5-5,0	0,012	-	ГОСТ 19413-89
*Фториди; мг/дм ³	0,7-1,0	0,33	-	ГОСТ 4386-89
*Хром ; мг/дм ³	0,1-0,25	<0,02	-	М 01-41-2006
*Цинк ; мг/дм ³	0,01-0,1	0,05	-	ГОСТ 18293-72
*АПАР ; мг/дм ³	0,01-0,05	0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
*Пестициди хлорорганічні (сума); мкг/дм ³	0,1-1,0	-	-	М.А. Клисєнко «Методы определения микроколичеств пестицидов.»
*Кремній; мг/дм ³	-	5,06	-	Ю.В.Новиков; К.Ю.Ласточкина; З.Н.Болдина «Методы исследования качества воды водоемов»
*Завислі речовини; мг/дм ³	-	18,82	-	КНД 211.1.4.039-95
III. Мікробіологічні показники				
Загальне мікробне число при t 37 град.С-24 год (ЗМЧ); КУО/см ³	сотні	54	-	МВ 10.2.1-113-2005 п.7
Загальні коліформи КУО/дм ³	1000	230	-	МУ 2285-81 п.4.2
E.coli, КУО/дм ³	50	60	-	МУ 2285-81 п.5.2
Ентерококи, КУО/дм ³	50	60	-	МУ 2285-81 п.6.3

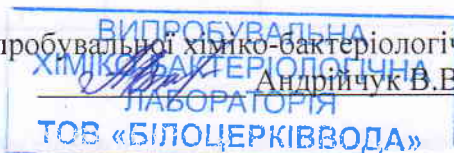
* Показники поза сферою акредитації

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

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 01.03.26р. по 31.03.26р. вода відноситься до 2 класу по органолептичним, фізико-хімічним та по мікробіологічним показникам відповідно з класифікацією якості поверхневих вод ДСТУ 4808:2007 таблиця 1.

Затверджую Начальник випробувальної хіміко-бактеріологічної лабораторії
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» Андрійчук В.В.



кінець протоколу випробувань

Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу лабораторії.