

202257  
Випробування

## Протокол випробувань · РВ 84 /25

від 03 лютого 2025р.

- Замовник :** Білоцерківське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області на лист про надання щотижневої інформації якості води; 09100; Київська обл., м. Біла Церква; вул. Товарна, 27 E-mail: bila-cerkva@dpssko.gov.ua
- Об'єкт проведення аналізів:** Поверхнева вода. Вода джерел господарсько-питного водопостачання
- Місце відбору проб:** Білоцерківський район ; с. Глибочка; р. Рось питний водозабір водопровідних очисних споруд
- Проба (код) № 01 в тарі ємкістю:** 1,5 дм<sup>3</sup> на органолептичні , фізико-хімічні (тара скляна) та 0,5 дм<sup>3</sup> на мікробіологічні показники (тара скляна стерильна)
- 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)
- 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:** випробування по органолептичним , фізико-хімічним та мікробіологічним показникам відповідно затвердженого плану лабораторно-виробничого контролю ВХБЛ
- НД на об'єкт випробування:** ДСТУ 4808:2007 Джерела централізованого питного водопостачання. Гігієнічні та екологічні вимоги щодо якості води і правила вибирання.
- Дата надходження проби до лабораторії:** період з 01.01.25р. по 31.01.25р.
- Дата виконання досліджень:** 01.01.2025р. – 31.01.2025 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
<b>I. Органолептичні показники</b>				
Забарвленість, град. кол	20-80	45	-	МВВ 7.2.11/21 (ГОСТ 3351-74, п.4) Методика виконання вимірювання кольоровості (забарвленості) від 23.08.2021р.
Каламутність, НОК	20-1500	3,35	-	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»
<b>II. Фізико-хімічні показники</b>				
Біохімічне споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	1,3-3,0	3,18	-	ДСТУ ISO 5815-2:2009 (ISO 5815-2:2003, IDT)
Хімічне споживання кисню (ХСК), мг/дм <sup>3</sup>	9,0-30,0	30,18	-	ДСТУ ISO 6060:2003 (ISO 6060:1989, IDT)
Хлориди, мг/дм <sup>3</sup>	30-100	35,9	-	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>	40-120	31,65	-	МВВ 7.2.09/21 (ГОСТ 4389-72, п.3) Методика виконання вимірювання масової концентрації сульфатів від 28.10.2021р.
Азот амонійний, мг/дм <sup>3</sup>	0,1-0,3	0;2	-	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.
Нітриди, мг/дм <sup>3</sup>	0,007-0,03	0,008	-	МВВ 7.2.07/21 (ГОСТ 4192-82, п.4) Методика виконання вимірювання масової концентрації нітрідів від 07.09.2021р.
Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>	0,89-2,2	2,78	-	МВВ 7.2.04/20 (ГОСТ 18826-73, п.3) Методика виконання вимірювання вмісту нітратів від 18.11.2020р.
Нафтопродукти, мг/дм <sup>3</sup>	0,01-0,05	0,018	-	МВВ 081/12-0910-14

Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу лабораторії.

Фосфати, мг/дм <sup>3</sup>	0,015-0,05	0,11	-	МВВ 081/12-0005-01
Розчинний кисень; мг/дм <sup>3</sup>	8,0-7,1	10,36	-	ДСТУ ISO 5813:2004 (ISO 5813:1983, IDT)
Сухий залишок; мг/дм <sup>3</sup>	400-650	415	-	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	7,95	-	ДСТУ 4077-2001(ISO 10523:1994, MOD)
Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-0,1	0,11	-	МВВ 7.2.10/21 (ГОСТ 4011-72,п.3) Методика виконання вимірювання масової концентрації загального заліза від 22.11.2021р.
Температура; ° С	-	3,0	-	МВВ 081/12-0311-06
Загальна жорсткість ; ммоль/дм <sup>3</sup>	3,0-5,0	5,1	-	МВВ 7.2.01/20 «Методика виконання вимірювання загальної жорсткості»
Марганець мг/дм <sup>3</sup>	0,01-0,1	0,037	-	ДСТУ ГОСТ 4974:2019 п.6.5
Перманганатна окиснюваність мг/дм <sup>3</sup>	3,0-10,0	8,48	-	ДСТУ ISO 8467:2021 (ISO 8467:1993, IDT)
*Лужність ммоль/дм <sup>3</sup>	1,5-4,0	5,2	-	Ю.В.Новиков; К.Ю.Ласточкина; З.Н.Болдина «Методи дослідження якості води водоемов»
*Фітопланктон ; тис кл/дм <sup>3</sup>	10-40	220	-	Методика визначення фітопланктону та зоопланктону у воді. СТП-32-19-04
*Миш'як; мг/дм <sup>3</sup>	0,001-0,01	≤0,005	-	МВВ 081/12-0237-05
*Мідь мг/дм <sup>3</sup>	0,001-0,025	0,1	-	ГОСТ 4388-72
*Молибден; мг/дм <sup>3</sup>	0,001-0,025	0,009	-	ГОСТ 18308-72
*Нікель ; мг/дм <sup>3</sup>	0,02-0,05	0,04	-	Ю.В.Новиков; К.Ю.Ласточкина; З.Н.Болдина «Методи дослідження якості води водоемов»
*Селен; мкг/дм <sup>3</sup>	1,5-5,0	0,001	-	ГОСТ 19413-89
*Фториди; мг/дм <sup>3</sup>	0,7-1,0	0,27	-	ГОСТ 4386-89
*Хром ; мг/дм <sup>3</sup>	0,1-0,25	≤0,02	-	М 01-41-2006
*Цинк ; мг/дм <sup>3</sup>	0,01-0,1	0,038	-	ГОСТ 18293-72
*АПАР ; мг/дм <sup>3</sup>	0,01-0,05	0,009	-	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000
*Пестициди хлорорганічні (сума); мкг/дм <sup>3</sup>	0,1-1,0	-	-	М.А. Клисенко «Методи определения микроколичеств пестицидов.»
*Кремній; мг/дм <sup>3</sup>	-	0,14	-	Ю.В.Новиков; К.Ю.Ласточкина; З.Н.Болдина «Методи дослідження якості води водоемов»
*Завислі речовини; мг/дм <sup>3</sup>	-	10,25	-	КНД 211.1.4.039-95
<b>III. Мікробіологічні показники</b>				
Загальне мікробне число при t 37 град.С-24 год (ЗМЧ); КУО/см <sup>3</sup>	сотні	26	-	МВ 10.2.1-113-2005 п.6
Загальні коліформи , КУО/дм <sup>3</sup>	1000	1250	-	МУ 2285-81 п.4.2
E.coli, КУО/дм <sup>3</sup>	50	620	-	МУ 2285-81 п.5.2
Ентерококи , КУО/100 дм <sup>3</sup>	50	60	-	МУ 2285-81 п.6.3

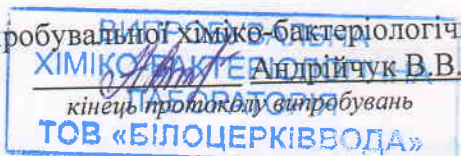
\* Показники поза сферою акредитації

Результати стосуються лише зразків , що були відібрані та пройшли випробування

Інженер-лаборант: Корнєєва О.В. Інженер-лаборант: Чопенко К.С.

Думки та тлумачення про відповідність якості води критеріям НД: На час відбору проби період з 01.01.25р. по 31.01.25р.. 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»



Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу лабораторії.