



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



202257
 Випробування

Протокол випробувань ПВВ 683/24

Від 02 вересня 2024 р.

- Замовник :** Білоцерківське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області лист № 10-14.3/13-24 від 02.01.2024р. 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:** Водопровідні очисні споруди ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»
- Місце відбору проб:** м. Біла Церква вул.Ставищанська,130 Резервуар чистої води (РЧВ) перед надходженням в водопровідні мережі міста.
- Проба (код) № 02 в тарі смкістю:** 1,5 дм³ на органолептичні , фізико-хімічні та 0,5 дм³ на мікробіологічні показники
- Проби відібрані за НД:** ДСТУ ISO 5667-2:2023 Якість води . Відбирання проб Ч.2 Настанови щодо методів відбирання проб.
- 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:** 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 01.08. по 31.08.24р.
- Дата виконання досліджень:** 01.08.2024р. – 31.08.2024 р.

Результати досліджень:

Назва показника, одиниці вимірювання	Норматив відповідно ДСанПіН 2.2.4-171-10	Результати вимірювання	Розширена невизначеність вимірювань	Відомості про НД
I. Органолептичні показники				
*Забарвленість, град. кол	≤20	15	-	МВВ 7.2.11/21«Методика виконання вимірювання кольоровості»
*Каламутність, НОК	≤ 1,0	0,6	-	ДСТУ ISO 7027-2003
*Запах при 20°, 60° С; бали	≤2	1-2	-	МВВ 7.2.08/21«Методика виконання вимірювання запаху та смаку»
*Присмак і смак; бали	≤2	1	-	МВВ 7.2.08/21«Методика виконання вимірювання запаху та смаку»
II. Фізико-хімічні показники				
Водневий показник рН, од.рН	6,5-8,5	7,1	-	ДСТУ 4077-2001
*Залізо загальне; мг/дм ³	≤0,2	≤0,1	-	МВВ 7.2.10/21«Методика виконання вимірювання масової концентрації загального заліза»
Загальна жорсткість; ммоль/дм ³	≤7,0	4,3	-	МВВ 7.2.01/20 «Методика виконання вимірювання загальної жорсткості»
Марганець; мг/дм ³	≤0,05	0,005	-	ДСТУ ГОСТ 4974:2019 п.6.5
*Мідь; мг/дм ³	≤1,0	≤0,02	-	ГОСТ 4388-72
*Фосфати (PO ₄)	≤3,5	0,1	-	ДСТУ ISO 6878:2008
*Сульфати; мг/дм ³	≤250	47,8	-	МВВ 7.2.09/21«Методика виконання вимірювання масової концентрації сульфатів»
Сухий залишок; мг/дм ³	≤1000	395	-	МВВ 7.2.02/20 «Методика виконання вимірювання вмісту сухого залишку кондуктометричним методом за допомогою кондуктометра МР-515»
Хлор залишковий загальний; мг/дм ³	≤ 1,2	1,18	-	ДСТУ ISO 7393-3:2004
Хлориди; мг/дм ³	≤250	52,8	-	ДСТУ ISO 9297:2007
*Цинк; мг/дм ³	≤1,0	≤0,005	-	ГОСТ 18293-72
Алюміній ; мг/дм ³	≤0,5	0,22	-	МВВ 7.2.03/20 «Методика виконання вимірювання масової концентрації алюмінію»

Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу лабораторії.

*Амоній ; мг/дм ³	≤0,5	≤0,1	-	МВВ 7.2.06/21 «Методика виконання вимірювання масової концентрації аміаку та іонів амонію (сумарно)»
*Кремній; мг/дм ³	≤10,0	0,11	-	Ю.В.Новиков; К.Ю.Ласточкина; З.Н.Болдина «Методы исследования качества воды водоемов»
*Миш'як; мг/дм ³	≤0,01	≤0,005	-	МВВ 081/12-0237-05
*Молибден; мг/дм ³	≤0,07	≤0,01	-	ГОСТ 18308-72
Нітрати ; мг/дм ³	≤50	1,52	-	МВВ 7.2.04/20 «Методика виконання вимірювання вмісту нітратів»
*Нітрити; мг/дм ³	≤0,5	≤0,002	-	МВВ 7.2.07/21 «Методика виконання вимірювання масової концентрації нітритів»
*Фториди; мг/дм ³	≤0,7	0,23	-	ГОСТ 4386-89
Хлороформ; мкг/дм ³	≤60	52,85	-	ДСТУ ISO10301:2004
Перманганатна окиснюваність ; мг/дм ³	≤5,0	4,62	-	ISO 8467:1993
*Хлор залишковий - Вільний; мг/дм ³ - Зв'язаний; мг/дм ³	≤0,5 ≤1,2	0,1 1,08	-	ДСТУ ISO 7393-3:2004
*Нікель, мг/дм ³	≤0,02	≤ 0,0005	-	Ю.В.Новиков; К.Ю.Ласточкина; З.Н.Болдина «Методы исследования качества воды водоемов»
*Селен, мкг/дм ³	≤10,0	≤0,01	-	ГОСТ 19413-89
*Хром загальний, мг/дм ³	≤0,05	≤0,02	-	М 01-41-2006
*Дибромхлорметан; мкг/дм ³	≤10	7,08	-	ДСТУ ISO10301:2004
*Тригалогенметани (сума); мкг/дм ³	≤100	76,13	-	ДСТУ ISO10301:2004
*Бензол; мг/дм ³	≤0,001	≤0,0008	-	РД 52.24.473-2012
*1,2- дихлоретан; мкг/дм ³	≤3	2,72	-	ДСТУ ISO10301:2004
*Тетрахлорвуглець ; мкг/дм ³	≤2	1,82	-	ДСТУ ISO10301:2004
*Трихлоретилен та тетрахлоретилен (сума); мкг/дм ³	≤10,0	7,86	-	ДСТУ ISO10301:2004
*Загальний органічний вуглець; мг/дм ³	≤8,0	7,2	-	ДСТУ EN 1484-2003
Температура;° С	Не нормується	25,0	-	МВВ 081/12-0311-06
III. Мікробіологічні показники				
Загальне мікробне число при t 37 град.С-24 год (ЗМЧ); КУО/см ³	≤50	8	-	МВ 10.2.1-113-2005
Загальні коліформи ; КУО/100см ³	відсутність	Відсутність	-	МВ 10.2.1-113-2005
E.coli; КУО/100см ³	відсутність	відсутність	-	МВ 10.2.1-113-2005
Ентерококи; КУО/100см ³	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: _____ Корнеєва О.В.

Інженер-лаборант: _____ Чопенко К.С.

Думки та тлумачення про відповідність якості води критеріям НД: На час відбору проби в період з 01.08. по 31.08.24р. 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

Затверджую Начальник випробувальної хіміко-бактеріологічної лабораторії

ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» _____ Андрійчук В.В.

кінець протоколу випробувань

Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу лабораторії.