

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**  
**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА**  
**«ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА**  
**ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ**  
**МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»**  
**ЧЕРНІВЕЦЬКА РАЙОННА ФІЛІЯ**  
**СТОРОЖИНЕЦЬКИЙ ВІДДІЛ**

Відділення лабораторних досліджень  
 Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO10012:2005  
 № 07-019/2019 від 04 червня 2019р

59000 м. Сторожинець  
 вул.Видинівського,6  
 Телефон (03735) 2-19-95

ЗАТВЕРДЖЕНО  
 наказом  
 ДУ«Чернівецький ОЦКПХ МОЗУ України»

**ПРОТОКОЛ ДОСЛІДЖЕННЯ № 96**

( якість води )

**від 24 серпня 2022 р.**

Назва та адреса замовника: **Старобросківський заклад загальної середньої освіти вулиця Українська, 2 Кам'янської ТГ Чернівецького району Чернівецької області**

Найменування проби: Вода децентралізованого водопостачання локального водопроводу

Місце відбору проби: харчоблок

НД на метод відбору: ДСТУ ISO 5667-2:2003

Ким взята проба (прізвище, посада, організація): Інна ЗАВАДОВСЬКА - фельдшер санітарний відділення епідеміологічного нагляду та профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань.

Дата (число, година) взяття проби: 23.08.2022 року 11<sup>04</sup>

Час надходження проби до лабораторії: 23.08.2022 року 12<sup>20</sup>

Методи консервації: консервація не застосовувалась

Дата виконання аналізу: початок 23.08.2022 закінчення 24.08.2022

**Результати дослідження**

№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	Нормативне значення за НД	Фактичне значення	НД на метод дослідження
<b>1. Органолептичні показники</b>					
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> C при t 60 <sup>0</sup> C	бали	≤ 3 ≤ 3	0 0	ГОСТ 3351-74
2.	Забарвленість (кольоровість)	градуси	≤ 35	5	ГОСТ 3351-74
3.	Каламутність	НОК (1НОК=0,58 мг/дм <sup>3</sup> )	≤ 3,5	0,60	ГОСТ 3351-74
4.	Смак та присмак	бали	≤ 3	0	ГОСТ 3351-74
<b>2. Фізико-хімічні показники</b>					
<b>а) неорганічні компоненти</b>					
5.	Водневий показник	одиниці рН	<b>6,5 – 8,5</b>	7,74	ДСТУ 4077-2001
6.	Залізо загальне	мг/л	≤ 1,0	0,08	ГОСТ 4011-72
7.	Загальна жорсткість	ммоль/л	≤ 10	8,38	Унифицированные методы анализа вод Ю.Ю.Лурье, Химия 1973, стр..70