

Код форми за ЗКУД I I I I I I I I I I
Код закладу за ЗКПО I I I I I I I I I I

Міністерство охорони здоров'я
України

Найменування закладу
Мікробіологічна лабораторія Рахівської
філії ДУ «Закарпатський обласний центр
контролю та профілактики хвороб МОЗ
України»

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 205/0

Затверджена наказом МОЗ України
04012001р. № 1

РЕЗУЛЬТАТ № 64
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження: Мікробіологічна лабораторія Рахівської
філії ДУ «Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»

Назва

зразка: Вода питна, ч/в

Місце відбору

зразка: Рахів, м. Рахів, вул. Мира, 68
КФ «Рахівземло»

Мета дослідження:

ЗМЧ, ЗКФ, Е. coli, шієрокоски

Дата надходження матеріалу в лабораторію:

11.10.2023
число, місяць, рік

Результат дослідження:

ЗМЧ в межах норми - р. немає
ЗКФ, Е. coli, шієрокоски - відсутні

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі «

10.10.2023 р.

Прізвище лікаря



Міністерство охорони здоров'я України Санітарно-гігієнічна лабораторія Рахівської філії ДУ «Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 3,2,3/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. № 160
ПРОТОКОЛ № <u>6</u> дослідження питної води від « <u>13</u> » <u>03</u> 20 <u>23</u> року	
Місце відбору проби <u>м. Рахів, Миря №68, КБ "Рахівтепло"</u> Найменування вододжерела <u>Центральний водопровід</u> Дата і час відбору проби <u>13.03.23р 9⁰⁰</u> Запах <u>0</u> бали при 20 °С <u>—</u> бали при 60 °С	
Присмак <u>—</u> бали при 20 °С, кольоровість <u>15</u> градуси	
Мутність <u>0,25</u> по <u>фотометру</u>	
Осад (описати) <u>б.г.с.</u>	
РН <u>7,33</u>	
Залишковий хлор <u>—</u>	
вільний <u>—</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
зв'язаний <u>—</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
залишковий озон <u>—</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
Окисність <u>—</u> мгО ₂ /дм	
аміака <u>0</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
нітритів <u>0</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
нітратів <u>3,6</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18826-73
Загальна жорсткість <u>3,0</u>	мг-екв/дм ³ ГОСТ 4151-72
Сухий залишок <u>100,0</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18164-72
Хлориди <u>20,0</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4245-72
Сульфати <u>8,89</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4389-72
Залізо <u>0</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4011-72
Мідь <u>—</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4388-72
Цинк <u>—</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Свинець <u>—</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Миш'як <u>—</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4152-89
Барій <u>—</u>	мг/дм ³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.

Фтор _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89
 Злишковий алюміній _____ мг/дм³ ГОСТ 18165-89
 Поліфосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72
 Селен _____ мг/дм³ ГОСТ 19413-89
 Нікель _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Марганець _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
 Тригалогенметали (ТГМ,сума) _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Феноли _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Нафтопродукти _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Лужність загальна _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Магній _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Ртуть _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Талій _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Ціаніди _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Хром (+6) _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Кадмій _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Пестициди _____ мг/дм³ Сан Пін №383 від 23.12.96р.
 Стронцій стабільний _____ мг/дм³ ГОСТ 23950-80
 Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____

Підпис особи, що проводила дослідження _____
 ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ *Дремчук Б. Г. Лікар*
Долгий Віталій
за визначення мікробіологічного стану питної
води у водозабірній станції - мікробіологічний
контроль води встановлено
всередині ПП 2.2.4 - 141-10

Завідуючий відділенням комунальної гігієни _____

