

Згідно з договору

Код форми по ОКУД _____
Код установи по ОКПО _____

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

МОЗ України

Форма № 205 - 0

Зат. МОЗ України 04. 01 . 2001 р. № 1

Южноукраїнське МРВЛД

найменування установи

РЕЗУЛЬТАТ САНІТАРНО-МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

Реєстраційний номер 300

Найменування лабораторій СЕС та ін. провівших дослідження
мікробіологічна лабораторія

Найменування зразків

Вода питья водопровідна

Місце відбору зразка м. Южноукраїнськ Дніз/3 б-р. Міцкевич

Мета дослідження

ЗМЧ + ЗГВ см³; ЗКФ 8100 см³; Е. coli 8100 см³, ешерихі

Дата надходження матеріалу в лабораторію 10.09.18

Результат дослідження

ДУ «Миколаївський ОДЦ ДСЕСУ» Южноукраїнський міськрайонний відділ лабораторних досліджень	
МІКРОБІОЛОГІЧНА ЛАБОРАТОРІЯ	
55001 Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, вул. Бакова, 36	
1036-1039	14.09.18
Результат ЗМЧ 2 + ЗГВ 0 см³ 6 КУО 87 см³	
Відсутність патогенів	
Підпис Е.coli ешерихіків 6	
100 см³	

(Відповідає НД, не відповідає, НД відсутнє)

Дата видачі відповіді «20 » 09 2018р.

Підпись, підпис лікаря Василько О.М.

**Санітарно-гигієнічна
лабораторія**

Код закладу за ЗКПО	_____	_____	_____	_____
Код форми за ЗКУД	_____	_____	_____	_____

Міністерство охорони здоров'я	_____
Найменування закладу	_____
Южноукраїнський МРВЛД	_____

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 327/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160

ПРОТОКОЛ № 380

дослідження питної води

від « 19 » бересня 2018 року

Місце відбору проби м. Южноукраїнськ, б-р Шкільний, 4 д/к з/н/з
Найменування вододжерела бюро питної водопостачання

Дата і час відбору 17.09.18 р. 9⁰⁰

Запах 1 бали при 20 °C — бали при 60 °C

Присмак — бали при 20 °C, кольоровість 3,5 градуси

Мутність 0,19 по

Осад (описати) —

Прозорість — см

pH 7,49

Залишковий хлор 0,33

ГОСТ 3351-74

Вільний — мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Св'язаний — мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Залишковий озон — мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність — мгО/дм

A ₃₆₀ в мг/л	аміак <u><0,05</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
-------------------------	-----------------------	---------------------------------

A ₃₆₀ в мг/л	нітратів <u><0,003</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4192-72
-------------------------	---------------------------	---------------------------------

A ₃₆₀ в мг/л	нітратів —	мг/дм ³ ГОСТ 18826-73
-------------------------	------------	----------------------------------

Загальна жорсткість 50 мг-екв/дм³ ГОСТ 8164-72

Сухий залишок 455 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 44 мг/дм³ ГОСТ 4245-72

Сульфати 88 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо — мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь — мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк — мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Свинець — мг/дм³ ГОСТ 18308-72

Мінім'як — мг/дм³ ГОСТ 4152-72

Барій — мг/дм³ Сан Пн №383

від 23.12.96

ІМЕНІТУ-СІДЕКІН РНДОТІМ ГОСТ 4386-89	
Фтор, мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
Залишковий алюміній, мг/дм ³	ГОСТ 18309-72
Поліфосфати, мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
Селен, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Нікель марганець тригалометани (ТГМ, сума), мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Поверхнево-активні речовини, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Феноли, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Нафтопродукти, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Лужність загальна, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Магній, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Ртуть, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Талій, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Ціанід, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Хром (+6), мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Кадмій, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Пестициди, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Стронцій стабільний, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³	СанПін № 383 від 23.12.96
Підпис особи, що проводила дослідження <i>Мирещенко Т.В. М.</i>	
ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ <i>Дослідженнямії узято п'ятмо води по показникам визначеннях засобами відповідно вимірювань ФсанПін 2.2.4-171-10</i>	
Завідуючий відділенням комунальної гігієни <i>Чесніко Л.В.</i> (підпись) <i>Чесніко</i>	