

згідно договору

Код форми по ОКУД _____

Код установи по ОКПО _____

МОЗ України

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

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 питна водопровідна

Місце відбору зразка м. Южноукраїнськ ДНЗ/З Б-р. Шкільний

Мета дослідження _____

ЗМЦ + з 70 см³; ЗКФ 8 100 см³; Е. coli 6 100 см³; ентерококи

Дата надходження матеріалу в лабораторію 10.09.18

Результат дослідження _____

ДУ «Миколаївський ОЛЦ ДСЕС» Южноукраїнський
міськрайонний відділ лабораторних досліджень

МІКРОБІОЛОГІЧНА ЛАБОРАТОРІЯ

57001 Миколаївська область, Южноукраїнськ, вул. Балхуса, 36

1036-1039 17.09.18 20 р.

Результат ЗМЦ + з 70°С 6 КУО в рсч

визначити КЧО ЗКФ

Підпи Е. coli, ентерококів 6

(Відповідає НД, не відповідає, НД відсутнє) 100 см³

Дата видачі відповіді « 20 » 09 2018р.

Прізвище, підпис лікаря В.м. Власенко О.М.

Міністерство охорони здоров'я	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Найменування закладу	ФОРМА № 327/о
Южноукраїнський МРВЛД	Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160

ПРОТОКОЛ № 380

дослідження питної води

від «19» вересня 2018 року

Місце відбору проби д. Южноукраїнськ, б-р Шкільний, 4 ДИЗНЗ

Найменування вододжерела вода питна водопровідне

Дата і час відбору 17.09.18р. 9⁰⁰

Запах 1 бали при 20 °С - бали при 60 °С

Присмак - бали при 20 °С, кольоровість 3,5 градуси

Мутність 0,19 по

Осад (описати) -

Прозорість - см

pH 7,49

Залишковий хлор 0,33

ГОСТ 3351-74

Вільний		мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
Св'язаний		мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
Залишковий озон	<u>-</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
Окисність	<u>-</u>	мгО/дм
Азот в мг/л	аміак <u><0,05</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітритів <u><0,003</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4192-72
	нітратів <u>-</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18826-73
Загальна жорсткість	<u>50</u>	мг-екв/дм ³ ГОСТ 8164-72
Сухий залишок	<u>455</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18164-72
Хлориди	<u>44</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4245-72
Сульфати	<u>88</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4389-72
Залізо	<u>-</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
Свінець	<u>-</u>	мг/дм ³ ГОСТ 18308-72
Миш'як	<u>-</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4152-72
Барій	<u>-</u>	мг/дм ³ Сан Пін №383

Фтор, мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній, мг/дм	ГОСТ 18165-89
Поліфосфати, мг/дм ³	ГОСТ 18309-72
Селен, мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
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
Галій, 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	СанПін № 383 від 23.12.96

Підпис особи, що проводила дослідження *Мірошніченко Т. В. Мр*

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ *Розслідуванням узяток питної води по показникам визначеним задовженям відповідає вимгам СанПін 2.2.4-171-10*

Завідуючий відділенням комунальної гігієни *Муріна Л. В.*
(підпис) *Муріна Л. В.*