

Код форми за ЗКУД

Код форми за ЗКПО

Міністерство охорони здоров'я  
України

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА № 3 2 7 / 0

Затверджена наказом МОЗ України

Найменування закладу  
ДУ «Київський МЛЦ МОЗ України»

1 1. 0 7. 2 0 0 0 р. № 1 6 0

**ПРОТОКОЛ № 056**  
**дослідження питної води**  
від "08" лютого 2017р.

Місце відбору проби СВКП «Київводфонд»

пр-т Лобановського, 8 біует

Найменування вододжерела колонка

Дата і час відбору проби 08.02.2017р.

Запах 0 бали при 20 °С 0 бали при 60 °С ГОСТ 3351-74

Присмак 0 бали при 20 °С ГОСТ 3351-74

Кольоровість <5 градуси ГОСТ 3351-74

Мутність <0,58 по ГОСТ 3351-74

Осад (описати) \_\_\_\_\_

Прозорість \_\_\_\_\_ см

pH \_\_\_\_\_

Залишковий хлор \_\_\_\_\_

вільний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

Залишковий озон \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність \_\_\_\_\_ мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>

Азот в мг/л: аміака \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18826-73

Загальна жорсткість 4,2 мг-екв/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4151-72

Сухий залишок \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4245-72

Сульфати \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 0,123 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18293-72

Свинець \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18293-72

Миш'як \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4152-89

Барій \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> СанПіН №383

від 23.12.96

Фтор		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18165-89
Поліфосфати		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18309-72
Селен		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 19413-89
Нікель		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Марганець		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума)		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Поверхнево-активні речовини		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Феноли		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Нафтопродукти		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Лужність загальна	5,4	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Магній	Кальцій	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Ртуть		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Талій		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Ціаніди		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Хром (+6)		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Кадмій		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Пестициди		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383
Кремній		мг/дм <sup>3</sup> від 23.12.96
Стронцій стабільний		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 23950-80
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,		мг/дм <sup>3</sup>

Підпис особи, що проводила дослідження



ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ                      За                      дослідженими                      санітарно-хімічними  
показниками дана проба питної води відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10  
«Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».



Санітарний лікар



І.І. Марушкевич

Завідуючий відділенням комунальної гігієни



Павленко С.І.  
(підпис)