

Міністерство охорони здоров'я України  
Найменування закладу

Києво – Святошинський районний відділ  
лабораторних досліджень  
ДУ « Київський ОЛЦ МОЗ України

Код форми за ЗКУД																				
Код закладу ЗКПО																				

Медична документація  
Форма № 327/0  
Затверджена наказом  
МОЗ України

11	07	2	0	0	0	р	№	1	6	0
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ПРОТОКОЛ № 974  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

ВІД « 22 » 12 . 2017 РОКУ

Місце відбору проби с. П.П. Роршалівка, ПОВ „Гейропавлівське”

Найменування вододжерела кран - вул. Соборна

Дата і час відбору проби 18.12.2017 р по паперу Салової Л.А.

Запах 0. бали при 20<sup>0</sup>С \_\_\_\_\_ бали при 60<sup>0</sup>С \_\_\_\_\_

Присмак \_\_\_\_\_ бали при 20<sup>0</sup>С , кольоровість 15. градуси

Осад(описати) д/о \_\_\_\_\_

Каламутність 0,3 \_\_\_\_\_ НОК

pH 7,0. \_\_\_\_\_

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 18190-72

Окисненість 4,6 \_\_\_\_\_ мг O<sub>2</sub> / дм<sup>2</sup>

Азот мг/л аміаку 0,16. \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

Азот мг/л нітритів 0,004. \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

Азот мг/л нітратів 64. \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18826 - 73

Загальна жорсткість 5,0. \_\_\_\_\_ мг-екв/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4151 - 72

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

Хлориди 238. \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4245 - 72

Сульфати 778. \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389 - 72

Залізо 0,1. \_\_\_\_\_ 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> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Фтор \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389 – 72  
 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> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Марганець \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ4974 - 72  
 Тригалогенметани ( ТГМ,сума) \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Поверхнево – активні речовини \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Феноли \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Нафтопродукти \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Лужність загальна \_\_\_\_\_ мг-екв./дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Магній \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Ртуть \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Талій \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Ціаніди \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Хром(+)  
 Кадмій \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Пестициди \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10  
 Стронцій стабільний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,мг/дм

*Ч.п 1037:3.мг = 19, загальна жорсткість, Е. солі, ситеросоме в 100см<sup>3</sup> - бігудити*

Підпис особи, що проводила дослідження *Лад - [підпис]*

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ *Дослідженням зразок води питної з краєвої мережі по санітарно-хімічним та мікробіологічним показникам відповідає вимогам ДСанПін № 2.2.4-171-10 «Технічний вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»*  
 Зав.саніт.лаб. *ЛВ*

Завідуючий РВЛД \_\_\_\_\_ (підпис) *Ковбасюк В.М.*

