

Код форми за ЗКУД									
Код закладу ЗКПО									

Міністерство охорони здоров'я України  
 Медична документація  
 Найменування закладу Форма № 327/0

Затверджена наказом  
 МОЗ України

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

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

**ПРОТОКОЛ №443**  
**ДОСЛІДЖЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

ВІД « 02 » 05 2018 РОКУ

Місце відбору проби - Києво-Святошинський район, с. Софіївська Борщагівка, точка врізки (перетин вулиць В.Кільцева - вул.Гагаріна)

Найменування вододжерела кран

Дата і час відбору проби 28.04.2018р.

Запах 1 (хлору) бали при 20°C бали при 60°C

Присмак бали при 20°C, кольоровість 15 градуси

Осад(описати) б/о

Каламутність 0,3 НОК

pH 6,7

Залишковий хлор не виявлений

вільний 0,41 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

Зв'язаний не виявлений мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

Залишковий озон мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

Окисність 5,4 мг O<sub>2</sub> / дм<sup>2</sup>

Азот мг/л аміаку 0,24 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

Азот мг/л нітригів <0,003 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

Азот мг/л нітратів <2,25 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18826 - 73

Загальна жорсткість 2,8 мг-екв/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4151 - 72

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

Хлориди 15,4 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4245 - 72

Сульфати 68,1 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389 - 72

Залізо 0,13 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(+)	_____	мг/дм <sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
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 стабіль ний	_____	мг/дм <sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,мг/дм

№163 : ЗМЧ= 18 , загальні коли-форми , E.coli , ентерококі в 100 см<sup>3</sup> – відсутні, патогенні ентеробактерії в 1 дм<sup>3</sup> – відсутні .

Підпис особи, що проводила дослідження \_\_\_\_\_

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ : Досліджений зразок питної води з точка врізки ( перетин вулиць В.Кільцева - вул.Гагаріна) не відповідає нормативним значенням за показником «окиснюваність» , який перевищує нормативні значення ( 0,5 мг/дм<sup>3</sup> ) на 0,4 мг/дм<sup>3</sup> .

За іншими показниками,що визначались, досліджений зразок води відповідає нормативним значенням згідно вимог ДСанПін 2.2.4-171- 10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Завідуючий відділенням організації санітарно-гігієнічних досліджень:

Завідуючий Києво-Святошинським РВЛД



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

О.В.Кошик

С.М.Ковнацький