

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 ОЛІЦ МОЗ України

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

### ПРОТОКОЛ №442 ДОСЛІДЖЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ

ВІД « 02 » 05 2018 РОКУ

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

Найменування вододжерела - кран

Дата і час відбору проби 28.04.2018р.

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 10 градуси

Осад(описати) б/о

Каламутність 0,5          НОК

рН 7,2

Залишковий хлор не виявлен.

вільний не виявлен. мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

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

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

Окисність 1.6 мг О<sub>2</sub> / дм<sup>2</sup>

Азот мг/л аміаку 0,1 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

Азот мг/л нітритів <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 5,0 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> ГОСТ4245 - 72

Сульфати 22,4 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>ГОСТ4388 – 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 стабільний	_____	мг/дм <sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,мг/дм

№162 : ЗМЧ= 22 , загальні колі-форми , E.coli , ентерококи 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 точки врізки ( ву.В.Кільцева – вул. Київська ) за органолептичними, санітарно-хімічними та мікробіологічними показниками відповідає нормативним значенням згідно вимог ДСанПін 2.2.4-171- 10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною»

Завідуючий відділенням організації  
санітарно-гігієнічних досліджень

Завідуючий Києво-Святошинським РВЛД



\_\_\_\_\_

О.В.Кошик

\_\_\_\_\_

Є.М.Ковнацький