

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 № 444 **ДОСЛІДЖЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ**

ВІД « 02» 05 2018 року

Місце відбору проби - Києво-Святошинський р-н, с.Софіївська Борщагівка, ЖК «Софіївська сфера», вул.Соборна.126/14; магазин « Лоток»

Найменування вододжерела кран

Дата і час відбору проби 28.04.2018р.

Запах 1 хлора бали при 20°C _____ бали при 60°C _____

Присмак _____ бали при 20°C, кольоровість 15 градуси

Осад(описати) б/о

Каламутність 0,5 _____ НОК

pH 6,7

Залишковий хлор не виявлений

вільний 0.41 _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Зв'язаний не виявлений _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Залишковий озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Окисність 5,6 _____ мг O₂ / дм²

Азот мг/л аміаку 0,22 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

Азот мг/л нітритів <0,003 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

Азот мг/л нітратів 3,0 _____ мг/дм³ ГОСТ 18826 - 73

Загальна жорсткість 2,8 _____ мг-екв/дм³ ГОСТ 4151 - 72

Сухий залишок _____ мг/дм³ ГОСТ 18164 - 72

Хлориди 15,4 _____ мг/дм³ ГОСТ 4245 - 72

Сульфати 68,1 _____ мг/дм³ ГОСТ 4389 - 72

Залізо 0,17 _____ мг/дм³ ГОСТ 4011 - 72

Мідь _____ мг/дм³ ГОСТ 4388 - 72

Цинк _____ мг/дм³ ГОСТ 18293- 72

Свинець	_____	мг/дм ³ ГОСТ 18293- 72
Мип'як	_____	мг/ дм ³ ГОСТ 4152 - 89
Барій	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Фтор	_____	мг/дм ³ ГОСТ 4389 – 72
Залишковий алюміній	_____	мг/ дм ³ ГОСТ 18165 - 89
Поліфосфати	_____	мг/ дм ³ ГОСТ 18309 - 72
Селен	_____	мг/ дм ³ ГОСТ 19413 - 89
Нікель	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05.10
Марганець	_____	мг/дм ³ ГОСТ4974 - 72
Тригалогенметани (ТГМ,сума)	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Поверхнево – активні речовини	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Феноли	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Нафтопродукти	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Лужність загальна	_____	мг-екв./дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Магній	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Ртуть	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Талій	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Ціаніди	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Хром(+)	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Кадмій	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Пестициди	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Стронцій стабільний	_____	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,мг/дм

№164 : ЗМЧ= 15 , загальні колі-форми , E.coli , ентерококі в 100 см³ – відсутні, патогенні ентеробактерії в 1 дм³ – відсутні .

Підпис особи, що проводила дослідження _____

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ : Досліджений зразок питної води з розподільної мережі (кран) за адресою: с.Соф.Борщагівка, вул.Соборна ,126/14 , магазин « Лоток» не відповідає нормативним значенням за показником «окиснюваність» , який перевищує нормативні значення (0,5 мг/дм³) на 0,4 мг/дм³ .

За інші ли показниками,що визначались, досліджений зразок води 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 :

О.В.Кошук

Завідуючий Києво-Святошинським РВЛД _____

Є.М.Ковнацький

