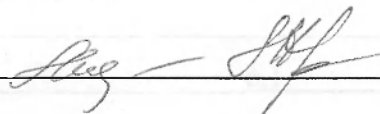


Свинець	мг/дм ³ ГОСТ 18293- 72
Миш'як	мг/ дм ³ ГОСТ* 4152 - 89
Барій	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Фтор	мг/дм ³ ГОСТ 4389 – 72
Залишковий алюміній	мг/ дм ³ ГОСТ 18165 - 89
Поліфосфати	мг/ дм ³ ГОСТ 18309 - 72
Селен	мг/ дм ³ ГОСТ 19413 - 89
Нікель	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05.10
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

№165 : ЗМЧ= 23 , загальні коли-форми , E.coli , ентерококи 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 , ЖК «Львівський масток», вул. Сагайдачного, буд.16; офісне приміщення (I поверх) 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



O.В.Кошик

Завідуючий Києво-Святошинським РВЛ

Є.М.Ковнацький