

Мідь	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4388 - 72
Цинк	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18293- 72
Свинць	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18293- 72
Міш'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
Залізковий аномій	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18165 - 89
Поліхромати	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
Три атогенметани (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
Дужність 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
Цианід	мг/дм <sup>3</sup> ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05. 10
Хром(6)	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
Нітрити	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

№356: ЗМЧ=13, загальні колі-форми, E.coli, ентерококі в 100 см<sup>3</sup> - відсутні

Щодо особи, що проводила дослідження

**ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ:** Досліджений зразок питної води з трубчатої криниці за визначеними органолептичними, санітарно-хімічними та мікробіологічними показниками безпеки та якості води відповідає нормативним значенням згідно вимог ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною» та є придатною до споживання.

Завідуючий відділенням організації  
Санітарно-гігієнічних досліджень



Завідуючий Київ-во Святишинським РВ ІД

О.В.Кошик

Є.М.Ковнацький