

Свинець	мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Міш'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
Поліфосфат	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 ГОСТ 4974-72
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
Тужижість 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
Галій	мг/дм ³ ДСанПін № 2.2.4-171-10 від 12.05.10
Цянди	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
Пестиници	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 ³	

№355: загальні колі-форми >1, E.coli в 100 см³ - відсутні

Підпис особи, що проводила дослідження

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ: Досліджений зразок питної води з шахтної криниці **не відповідає** нормативним значенням згідно вимог ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною» за наступними показниками: вміст нітратів – перевищує нормативні значення в 1,9 рази; загальні колі-форми >1 та є непридатною до споживання.

Завідуючий відділенням організації
Санітарно-гігієнічних досліджень



О.В.Кошик

Завідуючий Кірово-Святошинським РВЛД

Є.М.Ковнацький