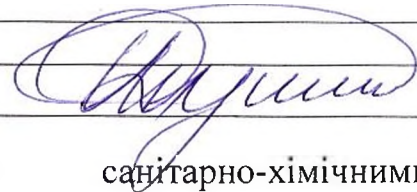




Фтор		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4386-89		
Залишковий алюміній		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18165-89		
Поліфосфати		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18309-72		
Селен		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 19413-89		
Нікель		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Марганець	<0,001	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4974-72		
Тригалогенметани (ТГМ, сума)		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Поверхнево-активні речовини		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Феноли		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Нафтопродукти		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Лужність загальна	4,9	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Магній	0,49	Кальцій	1,80	мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96
Ртуть		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Талій		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Ціаніди		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Хром (+6)		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Кадмій		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383 від 23.12.96		
Пестициди		мг/дм <sup>3</sup> СанПіН №383		
Кремній		мг/дм <sup>3</sup> від 23.12.96		
Стронцій стабільний		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 23950-80		
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,		мг/дм <sup>3</sup>		

Підпис особи, що проводила дослідження



ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ                      За                      дослідженими                      санітарно-хімічними  
показниками дана проба питної води відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10  
«Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».



Санітарний лікар



І.І. Марушкевич

Завідуючий відділенням комунальної гігієни



Павленко С.І.

(підпис)