

Міністерство здоров'я України  
ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»  
Бучанська районна філія  
Свідоцтво про технічну компетентність  
№0115/17 від 08.09.2017р.

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО  
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 327/о  
Затверджена наказом МОЗ України  
11.07.2000р. №160

**ПРОТОКОЛ № 37-38**  
**дослідження питної води**  
**від " 15 " липня 2022 р.**

ТОВ "Петропавлівське", К-Святошинський р-н, с.  
П.П.Борщагівка, вул. Авіаторів, 41-а

Назва об'єкта, адреса	П.П.Борщагівка, вул. Авіаторів, 41-а		
Мета відбору	Угода 11/13 від 10.01.2022 р.		
Найменування вододжерела	Кран пункту очищеної води, вул. Я.Мудрого, 1-Б		
Дата і час відбору проби	13.07.2022 р.		
Додаткові відомості	проба доставлена замовником		
Запах	0 бали при 20°		бали при 60°С
Присмак	0 бали при 20°	кольоровість	0 градуси
Мутність	0,00		
Осад (описати)			
Прозорість			
рН	7,12		
Залишковий хлор вільний			мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18190-72
зв'язаний			мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18190-72
залишковий озон			мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18301-72
Окисність	1,44		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
Аміаку	<0,05		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4192-82
Азот Нітритів	<0,003		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4192-82
Нітратів	<0,1		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4192-82
Загальна жорсткість	3,10		мг-екв/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4151-72
Сухий залишок	150		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18164-72
Хлориди	15,60		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4245 -72
Сульфати	3,02		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4389-72
Залізо	<0,1		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4011-72
Мідь	0,01		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 26931-86
Цинк	0,02		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 26934-86
Свинець	<0,001		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 26932-86
Миш'як	<0,01		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4152-89
Марганець	<0,01		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4974-2014

ГОСТ 3351-74

Фтор	<b>0,07</b>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4386 -89
Залишковий алюміній		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18165-89
Полі фосфати		мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18309-72
Ртуть	<b>&lt;0,0001</b>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 19413-89
Нікель		мг/дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96
сірководень		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	<b>1,7</b>	мг/дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96
Магній	<b>17,02</b>	мг/дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96
Кальцій	<b>34,07</b>	мг/дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96
НСО <sub>3</sub>	<b>51,85</b>	мг/дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96
Na+K	<b>28,44</b>	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	<b>&lt;0,001</b>	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 26933-86
Пестициди		мг/дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96
Специфічні речовини ,характерні для місцевих умов ,		мг/дм <sup>3</sup>

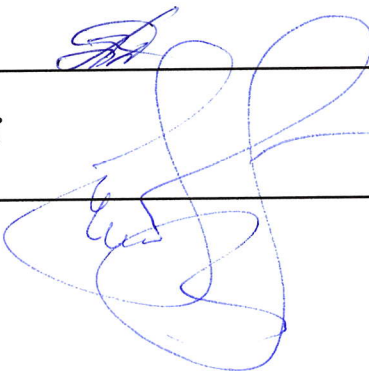
Підпис особи, яка проводила дослідження \_\_\_\_\_



**ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ** Якість води відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" за дослідженими показниками.

Завідувач лабораторією \_\_\_\_\_

Директор Бучанської районної філії  
ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» \_\_\_\_\_

Ганна ДОНЧЕНКО

Олександр РИБАЧУК