

**Комунальне підприємство Первомайської міської ради
"Первомайський міський водоканал"
Хіміко – бактеріологічна лабораторія очисних споруд водопроводу № 1 (ОСВ-1)
(свідоцтво про атестацію № 23 від 16.03.2013р.)**

ПРОТОКОЛ

Хіміко – фізичного та бактеріологічного дослідження питної води на очисних спорудах водопроводу №1 (резервуари чистої води) станом на 30.11 2017 року.

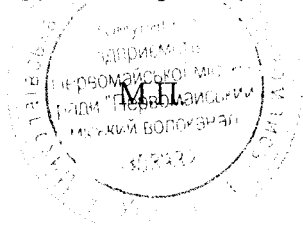
№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	Нормативне значення по ДСанПіНу 2.2.4-400-10	Результат дослідження
1.	Температура	°С	-	8
2.	Каламутність	мг/дм ³	≤1,0	0,4
3.	Забарвленість	град.	≤20	20
4.	Запах	бал.	≤2	0
5.	Смак, присмак	бал.	≤2	0
6.	pH	одиниці pH	6,5-8,5	6,9
7.	Азот амонійний	мг/дм ³	≤0,5	0,05
8.	Нітрити	мг/дм ³	≤0,5	0,45
9.	Нітрати	мг/дм ³	≤50	0,09
10.	Хлориди	мг/дм ³	≤250	62
11.	Сульфати	мг/дм ³	≤250	48
12.	Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	≤7,0	4,5
13.	Загальна лужність	мг-екв/дм ³	не визначається	4,6
14.	Загальне мікробне число	КУО/см ³	≤100	10
15.	Загальні колиформи	КУО/100см ³	відсутність	відсутн.
16.	E-coli	КУО/100см ³	відсутність	відсутн.
17.	Ентерококи	КУО/100см ³	відсутність	відсутн.
18.	Коліфаги	БУО/дм ³	відсутність	відсутн.

Висновок: Вода питна досліджуваного зразка відповідає Державним санітарним нормам та правилам «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10)

Зав. хіміко – бактеріологічної лабораторії очисних споруд водопроводу №1 (ОСВ-1)

Комісарова З.С.

Комісарова З.С.



**Комунальне підприємство Первомайської міської ради
"Первомайський міський водоканал"
Хіміко – бактеріологічна лабораторія очисних споруд водопроводу № 2 (ОСВ-2)
(свідоцтво про атестацію № 24 від 16.03.2013р.)**

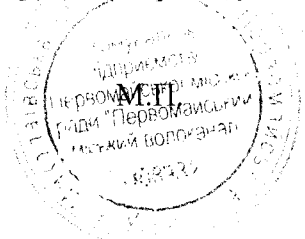
ПРОТОКОЛ

Хіміко – фізичного та бактеріологічного дослідження питної води на очисних спорудах водопроводу №2
(резервуари чистої води) станом на 29 листопада 2017 року.

№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	Результат дослідження
1.	Температура	°С	+5°С
2.	Каламутність	мг/дм ³	0,24
3.	Забарвленість	град.	9,5
4.	Запах	бал.	0
5.	Смак, присмак	бал.	0
6.	рН	одиниці рН	7,72
7.	Азот амонійний	мг/дм ³	0,20
8.	Нітрити	мг/дм ³	0,017
9.	Нітрати	мг/дм ³	2,3
10.	Хлориди	мг/дм ³ *	70
11.	Сульфати	мг/дм ³	41
12.	Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	58
13.	Загальна лужність	мг-екв/дм ³	51
14.	Загальне мікробне число	КУО/см ³	10
15.	Загальні коліформи	КУО/100см ³	не виявлені
16.	E-cofi	КУО/100см ³	не виявлені
17.	Ентерококи	КУО/100см ³	не виявлені
18.	Коліфаги	БУО/дм ³	не виявлені

Висновок: Вода питна досліджуваного зразка Відповідає Державним санітарним нормам та правилам Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною (ДСанПіН 2.2.4-171-10)

Зав. хіміко – бактеріологічної лабораторії очисних споруд водопроводу №2 (ОСВ-2)



Селезньова Г.А.

**Комунальне підприємство Первомайської міської ради
"Первомайський міський водоканал"
Хіміко – бактеріологічна лабораторія очисних споруд водопроводу № 2 (ОСВ-2)
(свідоцтво про атестацію № 24 від 16.03.2013р.)**

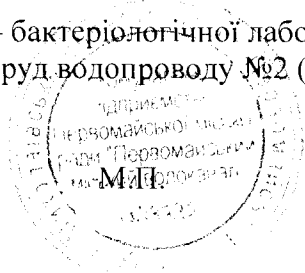
ПРОТОКОЛ

Хіміко – фізичного та бактеріологічного дослідження питної води на очисних спорудах водопроводу № 3 (резервуари чистої води) станом на 30 листопада 2017 року.

№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	Нормативне значення по ДСанПіНу 2.2.4-400-10	Результат дослідження
1.	Температура	°С	-	+5°С
2.	Каламутність	мг/дм ³	<=1.0	0,24
3.	Забарвленість	град.	<=20	12,1
4.	Запах	бал.	<=2	0
5.	Смак, присмак	бал.	<=2	0
6.	рН	одиниці рН	6,5-8,5	7,61
7.	Азот амонійний	мг/дм ³	<=0,5	0,19
8.	Нітрити	мг/дм ³	<=0,5	0,015
9.	Нітрати	мг/дм ³	<=50	2,25
10.	Хлориди	мг/дм ³	*=250	65
11.	Сульфати	мг/дм ³	<=250	44
12.	Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	<=7,0	6,1
13.	Загальна лужність	мг-екв/дм ³	не визначається	48
14.	Загальне мікробне число	КУО/см ³	<=100	12
15.	Загальні коліформи	КУО/100см ³	відсутність	не виявлено
16.	E-coli	КУО/100см ³	відсутність	не виявлено
17.	Ентерококи	КУО/100см ³	відсутність	не виявлено
18.	Коліфаги	БУО/дм ³	відсутність	не виявлено

Висновок: Вода питна досліджуваного зразка відповідає Державним санітарним нормам та правилам "Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10)

Зав. хіміко – бактеріологічної лабораторії очисних споруд водопроводу №2 (ОСВ-2)



Селезньова Г.А.