

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 2, 11 2017 року.

№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	Нормативне значення по ДСанПіНу 2.2.4-400-10	Результат дослідження
1.	Температура	°С	-	15
2.	Каламутність	мг/дм ³	≤1,0	0,3
3.	Забарвленість	град.	≤20	14,5
4.	Запах	бал.	≤2	0
5.	Смак, присмак	бал.	≤2	0
6.	рН	одиниці рН	6,5-8,5	6,8
7.	Азот амонійний	мг/дм ³	≤0,5	0,09
8.	Нітрити	мг/дм ³	≤0,5	відсут.
9.	Нітрати	мг/дм ³	≤50	1,8
10.	Хлориди	мг/дм ³	*≤250	54,5
11.	Сульфати	мг/дм ³	≤250	71,2
12.	Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	≤7,0	5,7
13.	Загальна лужність	мг-екв/дм ³	не визначається	4,8
14.	Загальне мікробне число	КУО/см ³	≤100	20
15.	Загальні коліформи	КУО/100см ³	відсутність	відс.
16.	E-coli	КУО/100см ³	відсутність	відс.
17.	Ентерококи	КУО/100см ³	відсутність	відс.
18.	Коліфаги	БУО/дм ³	відсутність	відс.

Висновок: Вода питна досліджуваного зразка відно відас 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)



З.С. Комісарова

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.)**

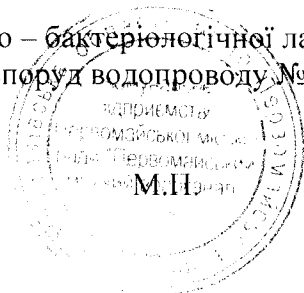
ПРОТОКОЛ

Хіміко – фізичного та бактеріологічного дослідження питної води на очисних спорудах водопроводу №2 (резервуари чистої води) станом на 1 листопада 2017 року.

№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	Нормативне значення по ДСанПіНу 2.2.4-400-10	Результат дослідження
1.	Температура	°С	-	+ 8 °С
2.	Каламутність	мг/дм ³	≤1.0	0,24
3.	Забарвленість	град.	≤20	11,5°
4.	Запах	бал.	≤2	0б
5.	Смак, присмак	бал.	≤2	0б
6.	рН	одиниці рН	6,5-8,5	7,84
7.	Азот амонійний	мг/дм ³	≤0,5	0,19
8.	Нітрити	мг/дм ³	≤0,5	0,013
9.	Нітрати	мг/дм ³	≤50	1,61
10.	Хлориди	мг/дм ³	≤250	41
11.	Сульфати	мг/дм ³	≤250	60
12.	Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	≤7,0	5,4
13.	Загальна лужність	мг-екв/дм ³	не визначається	5,2
14.	Загальне мікробне число	КУО/см ³	≤100	8
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)



Селєзньова 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.)**

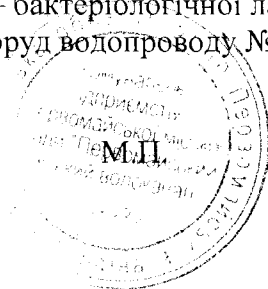
ПРОТОКОЛ

Хіміко – фізичного та бактеріологічного дослідження питної води на очисних спорудах водопроводу № 3
(резервуари чистої води) станом на 2 листопада 2017 року.

№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	Результат дослідження
1.	Температура	°C	+ 8°C
2.	Каламутність	мг/дм ³	0,24
3.	Забарвленість	град.	9,5°
4.	Запах	бал.	0,5
5.	Смак, присмак	бал.	0,5
6.	pH	одиниці pH	7,52
7.	Азот амонійний	мг/дм ³	0,18
8.	Нітрити	мг/дм ³	0,014
9.	Нітрати	мг/дм ³	1,58
10.	Хлориди	мг/дм ³	51
11.	Сульфати	мг/дм ³	61
12.	Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	5,0
13.	Загальна лужність	мг-екв/дм ³	5,2
14.	Загальне мікробне число	КУО/см ³	9
15.	Загальні коліформи	КУО/100см ³	не виявлено
16.	E-coli	КУО/100см ³	не виявлено
17.	Ентерококи	КУО/100см ³	не виявлено
18.	Коліфаги	БУО/дм ³	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.