

**Інформація, щодо якості питної води КП «Міський водоканал»  
м. Нова Каховка станом на 01.06. 2016 року.**

N	Показник	Фактична концентрація	Норма для водопровідної питної води, згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною"
1	Запах, бали	1,0	не більше 2
2	Смак та присмак, бали	1,0	не більше 2
3	Кольоровість, градуси	6,8	не більше 20 (35) <sup>1</sup>
4	Каламутність, мг/дм <sup>3</sup>	2,0	не більше 2,6 (3,5) <sup>1</sup>
5	Водневий показник (рН), од.рН	7,64	6,5-8,5
6	Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>	0,19	не більше 0,2(1,0) <sup>1</sup>
7	Загальна жорсткість, моль/м <sup>3</sup>	7,7	не більше 7,0 (10) <sup>1</sup>
8	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	0,03	не більше 0,05 (0,5) <sup>1</sup>
9	Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>	144,2	не більше 250 (500) <sup>1</sup>
10	Сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>	730,0	не більше 1000 (1500) <sup>1</sup>
11	Хлориди, мг/дм <sup>3</sup>	125,9	не більше 250 (350) <sup>1</sup>
12	Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>	21	не більше 50,0
13	Амоній, мг/дм <sup>3</sup>	0,14	не більше 0,5 (2,6) <sup>1</sup>
14	Нітрити, мг/дм <sup>3</sup>	0,014	не більше 0,5
15	Мідь, мг/дм <sup>3</sup>	Не виявлено	не більше 1,0
16	Поліфосфати, мг/дм <sup>3</sup>	не виявлено	не більше 3,5
17	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	не виявлено	не більше 1,0
18	Алюміній, мг/дм <sup>3</sup>	-	не більше 0,2(0,5)
19	Кадмій, мг/дм <sup>3</sup>	-	не більше 0,001
20	Миш'як, мг/дм <sup>3</sup>	-	не більше 0,01
21	Молібден, мг/дм <sup>3</sup>	не виявлено	не більше 0,07
22	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	-	не більше 0,0005
23	Свинець, мг/дм <sup>3</sup>	не виявлено	не більше 0,01
24	Фториди, мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,7 (IV), 1,2 (III), 1,5 (II)
25	Загальні коліформи, КУО/100см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
26	Мікробне число, КУО/см <sup>3</sup>	3,0	не більше 100
27	Ентерококи, КУО/100 см <sup>3</sup>	відсутні	відсутні
28	Е.сoli, КУО/100 см <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
29	Коліфаги, БУО/дм <sup>3</sup>	відсутні	відсутність
30	Окиснюваність	0,64	Не більше 5
31	Кремній	5,51	Не більше 10