

**Інформація, щодо якості питної води КП «Міський водоканал»
м. Нова Каховка станом на 01.11.2017 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 | 6,2 | не більше 20 (35) ¹ |
| 4 | Каламутність, мг/дм ³ | 0.04 | не більше 0,58 (2,0) ¹ |
| 5 | Водневий показник (рН), од.рН | 7,59 | 6,5-8,5 |
| 6 | Залізо загальне, мг/дм ³ | не виявлено | не більше 0,2(1,0) ¹ |
| 7 | Загальна жорсткість, моль/м ³ | 6,63 | не більше 7,0 (10) ¹ |
| 8 | Марганець, мг/дм ³ | не виявлено | не більше 0,05 (0,5) ¹ |
| 9 | Сульфати, мг/дм ³ | 196,5 | не більше 250 (500) ¹ |
| 10 | Сухий залишок, мг/дм ³ | 697,0 | не більше 1000 (1500) ¹ |
| 11 | Хлориди, мг/дм ³ | 97,5 | не більше 250 (350) ¹ |
| 12 | Нітрати, мг/дм ³ | 11,2 | не більше 50,0 |
| 13 | Амоній, мг/дм ³ | нижче чутливості методу | не більше 0,5 (2,6) ¹ |
| 14 | Нітрити, мг/дм ³ | не виявлено | не більше 0,5 |
| 15 | Мідь, мг/дм ³ | нижче чутливості методу | не більше 1,0 |
| 16 | Поліфосфати, мг/дм ³ | - | не більше 3,5 |
| 17 | Цинк, мг/дм ³ | 0,007 | не більше 1,0 |
| 18 | Алюміній, мг/дм ³ | - | не більше 0,2(0,5) |
| 19 | Кадмій, мг/дм ³ | - | не більше 0,001 |
| 20 | Миш'як, мг/дм ³ | - | не більше 0,01 |
| 21 | Молібден, мг/дм ³ | 0,05 | не більше 0,07 |
| 22 | Ртуть, мг/дм ³ | - | не більше 0,0005 |
| 23 | Свинець, мг/дм ³ | не виявлено | не більше 0,01 |
| 24 | Фториди, мг/дм ³ | 0,21 | 0,7 (IV), 1,2 (III), 1,5 (II) |
| 25 | Загальні коліформи, КУО/100см ³ | відсутні | відсутність |
| 26 | Мікробне число, КУО/см ³ | 8,0 | не більше 100 |
| 27 | Ентерококи, КУО/100 см ³ | відсутні | відсутні |
| 28 | E.coli, КУО/100 см ³ | відсутні | відсутність |
| 29 | Коліфаги, БУО/дм ³ | відсутні | відсутність |
| 30 | Окиснюваність | 1,77 | Не більше 5 |
| 31 | Кремній | 6,2 | Не більше 10 |