

**Інформація, щодо якості питної води КП «Міський водоканал»  
м. Нова Каховка станом на 01.07.2018 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                      | 4,8                     | не більше 20 (35) <sup>1</sup>  |
| 4  | Каламутність, мг/дм <sup>3</sup>           | 0                       | не більше 0,58 (2,0) <sup>1</sup>   |
| 5  | Водневий показник (рН), од.рН              | 7,48                    | 6,5-8,5   |
| 6  | Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>        | не виявлено             | не більше 0,2(1,0) <sup>1</sup>   |
| 7  | Загальна жорсткість, моль/м <sup>3</sup>   | 7,64                    | не більше 7,0 (10) <sup>1</sup>   |
| 8  | Марганець, мг/дм <sup>3</sup>              | не виявлено             | не більше 0,05 (0,5) <sup>1</sup>   |
| 9  | Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>               | 152,0                   | не більше 250 (500) <sup>1</sup>  |
| 10 | Сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>          | 705,0                   | не більше 1000 (1500) <sup>1</sup>  |
| 11 | Хлориди, мг/дм <sup>3</sup>                | 126,4                   | не більше 250 (350) <sup>1</sup>  |
| 12 | Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>                | 20,9                    | не більше 50,0  |
| 13 | Амоній, мг/дм <sup>3</sup>                 | нижче чутливості методу | не більше 0,5 (2,6) <sup>1</sup>  |
| 14 | Нітрити, мг/дм <sup>3</sup>                | не виявлено             | 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 більше 3,5   |
| 17 | Цинк, мг/дм <sup>3</sup>                   | 0,004                   | 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>               | нижче чутливості методу | не більше 0,07  |
| 22 | Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>                  | -                       | не більше 0,0005  |
| 23 | Свинець, мг/дм <sup>3</sup>                | -                       | не більше 0,01  |
| 24 | Фториди, мг/дм <sup>3</sup>                | 0,21                    | 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>        | 9,0                     | не більше 100   |
| 27 | Ентерококи, КУО/100 см <sup>3</sup>        | відсутні                | відсутні  |
| 28 | E.coli, КУО/100 см <sup>3</sup>            | відсутні                | відсутність   |
| 29 | Коліфаги, БУО/дм <sup>3</sup>              | відсутні                | відсутність   |
| 30 | Окиснюваність                              | 0,88                    | Не більше 5   |
| 31 | Кремній                                    | 6,9                     | Не більше 10  |