

**ZAKŁAD GOSPODARKI  
WODNO - KANALIZACYJNEJ**  
w Tomaszowie Mazowieckim Sp.z o.o.  
ul. Kępa 19

Wyniki badań wody włączanej do sieci miejskiej Tomaszowa Maz.  
za lipiec 2018 roku

| Lp. | Badany parametr                      | Jednostki miary | Wartość średnia miesięczna | Wartość dopuszczalna wg. obowiązującego normatywu krajowego                                 | Uwagi |
|-----|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|---|-------|
| 1.  | Barwa                                | mg/l Pt         | < 3                        | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15 mg/l Pt                   |       |
| 2.  | Mętność                              | NTU             | < 0,20                     | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 |       |
| 3.  | pH                                   | —               | 7,15                       | 6,5 - 9,5   |       |
| 4.  | Przewodność elektryczna właściwa     | µS/cm           | 362                        | 2500  |       |
| 5.  | Zapach                               | —               | akceptowalny               | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian                                  |       |
| 6.  | Chlor wolny                          | mg/l            | 0,63**                     | 0,3*  |       |
| 7.  | Jon amonowy                          | mg/l            | < 0,06                     | 0,50  |       |
| 8.  | Azotany                              | mg/l            | —                          | 50  |       |
| 9.  | Azotyny                              | mg/l            | —                          | 0,50  |       |
| 10. | Mangan                               | µg/l            | < 30                       | 50  |       |
| 11. | Żelazo                               | µg/l            | < 20                       | 200   |       |
| 12. | Twardość ogólna                      | mg/l            | —                          | 60 - 500  |       |
| 13. | Bakterie grupy coli                  | jtk/100 ml      | 0                          | 0   |       |
| 14. | Escherichia coli                     | jtk/100ml       | 0                          | 0   |       |
| 15. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | jtk/1ml         | 33                         | Bez nieprawidłowych zmian (do 100)  |       |

\* - w punkcie czerpalnym u konsumenta

\*\* - na wyjściu ze stacji uzdatniania stężenie chloru jest utrzymywane na poziomie wyższym. Jest to świadome działanie mające na celu utrzymanie właściwego stanu sanitarnego wody w sieci miejskiej. Jednocześnie opierając się na badaniach informujemy, że stężenie chloru u pierwszego konsumenta nie przekracza 0,3mg/l.

W/w analizie wykonane są przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Tomaszowie Maz.

KIEROWNIK WYDZIAŁU  
mgr Inż. Leszek Matyslak