



Sprawozdanie z badań

Wyniki badań próbek wody z 7 punktów na sieci wodociągowej.
 data pobierania próbek: sierpień 2015r.

| Parametry | | | Miejsce pobierania próbki | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Wskaźnik | Dopuszczalne wartości wskaźników | Jednostka | oś. Warpie ul. Orla | oś. Syberka ul. Rewolucjonistów | dz. Łągisza ul. Jedności | dz. Grodziec ul. Kołłątaja | oś. Zamkowe ul. Wolności | dz. Grodziec ul. Konopnickiej | dz. Ksawera ul. Stalickiego |
| Azotany | 50 | mg/l | 2,02 | 13,4 | 1,41 | 1,12 | 17,2 | 43,1 | 18,0 |
| Siarczany | 250 | mg/l | 40 | 141 | 43 | 38 | 158 | 244 | 177 |
| Barwa rzeczywista | 15 | mgPt/l | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 |
| Mętność | 1 | NTU | 0,45 | 0,41 | 0,19 | 0,27 | 0,40 | <0,10 | 0,17 |
| Żelazo | 200 | µg/l | 107 | 56 | 122 | 132 | 56 | 30 | 37 |
| Mangan | 50 | µg/l | 15 | 28 | 14 | 17 | 25 | 11 | 20 |
| Twardość ogólna | 60-500 | mg/l | 124 | 413 | 134 | 117 | 450 | 458 | 496 |
| Bakterie grupy coli | 0 | NPL/100 ml | <1* | <1* | <1* | <1* | <1* | <1* | <1* |
| Escherichia coli | 0 | NPL/100 ml | <1* | <1* | <1* | <1* | <1* | <1* | <1* |
| Enterokoki | 0 | NPL/100 ml | <1* | <1* | <1* | <1* | <1* | <1* | <1* |
| Odczyn pH ¹ | 6,5 – 9,5 | | 7,2/20,5°C | 7,1/19,9°C | 7,2/21,1°C | 7,3/20,1°C | 7,1/19,8°C | 7,2/19,9°C | 7,2/20,3°C |
| Chlor wolny ² | 0,3 | mg/l | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |

¹ Pomiar przy kompensacji 20°C.

² Badania wykonane w terenie.

* Wynik <1 należy interpretować jako: mikroorganizmy są nieobecne w badanej próbce (0).