

**WARTOŚCI PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW JAKOŚCI WODY
W PUNKTACH KONTROLNYCH NA SIECI WODOCIĄGOWEJ W GORZOWIE WLKP.**

| L.p | Wskaźnik | Jednostka | Miejsce pobierania próbki | Wartość parametryczna (Rozp. Min. Zdrowia z dnia 07.12.2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294) |
|-----|---|------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | Lubno Sklep APC Czerwiec 2023 | |
| 1. | Mętność | NTU | 0,25 | 1,0 |
| 2. | Barwa | mg/l Pt | 6 | akceptowalna |
| 3. | Zapach | - | akceptowalny | akceptowalny |
| 4. | Smak | - | akceptowalny | akceptowalny |
| 5. | pH | - | 7,5 | 6,5- 9,5 |
| 6. | Przewodność elektryczna właściwa | µS/cm | 632 | 2500 |
| 7. | Jon amonu | mg/l NH ₄ | <0,05 | 0,50 |
| 8. | Azotyny | mg/l NO ₂ | <0,007 | 0,50 |
| 9. | Azotany | mg/l NO ₃ | 1,06 | 50 |
| 10. | Chlorki | mg/l Cl | 32,2 | 250 |
| 11. | Żelazo ogólne | mg/l Fe | 0,067 | 0,2 |
| 12. | Mangan | mg /l Mn | <0,025 | 0,05 |
| 13. | Twardość ogólna | mg/l CaCO ₃ | 317 | 60-500 |
| 14. | Indeks nadmanganianowy | mg/l O ₂ | 1,33 | 5,0 |
| 15. | Fluorki | mg/l F | 0,52 | 1,5 |
| 16. | Dwutlenek chloru | mg/l ClO ₂ | - | - |
| 17. | Chlor wolny | mg/l Cl ₂ | <0,05 | 0,3 |
| 18. | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli | NPL/100ml | 0 | 0 |
| 19. | Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli | NPL/100ml | 0 | 0 |
| 20. | Enterokoki kałowe | jtk/100ml | 0 | 0 |
| 21. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/72h | jtk/1ml | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |

Objaśnienia do tabeli: „< ” – poniżej granicy oznaczalności