

**WARTOŚCI PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW JAKOŚCI WODY
W SIECIOWYCH STACJACH POMP W GORZOWIE Wlkp.**

| L.p. | Wskaźnik | Jednostka | Stacja pomp Ursus ul. Szczecińska maj 2026 | Stacja pomp Górczyn ul. Piłsudskiego maj 2026 | Wartość parametryczna (Rozp. Min. Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. Dz. U. 2017 poz. 2294) |
|------|---|------------------------|--|---|--|
| 1. | Mętność | NTU | 0,16 | 0,23 | 1,0 |
| 2. | Barwa | mg/l Pt | 5 | 5 | akceptowalna |
| 3. | Zapach | - | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny |
| 4. | Smak | - | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny |
| 5. | pH | - | 7,3 | 7,3 | 6,5- 9,5 |
| 6. | Przewodność elektryczna właściwa | μS/cm | 646 | 602 | 2500 |
| 7. | Jon amonu | mg/l | <0,05 | <0,05 | 0,50 |
| 8. | Azotyny | mg/l | <0,007 | <0,007 | 0,50 |
| 9. | Azotany | mg/l | 1,05 | 1,13 | 50 |
| 10. | Chlorki | mg/l | 34,4 | 30,1 | 250 |
| 11. | Żelazo ogólne | mg/l | <0,040 | <0,040 | 0,2 |
| 12. | Mangan | mg/l | <0,025 | <0,025 | 0,05 |
| 13. | Twardość ogólna | mg/l CaCO ₃ | 329 | 289 | 60-500 |
| 14. | Dwutlenek chloru | mg/l | 0,07 | - | - |
| 15. | Chlor wolny | mg/l | <0,05 | 0,15 | 0,3 |
| 16. | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli | NPL/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli | NPL/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Enterokoki kałowe | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 |
| 19. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/72h | jtk/1ml | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |

Objaśnienia do tabeli: „<” – poniżej granicy oznaczalności