

WYNIKI BADANIA JAKOŚCI WODY PODAWANEJ PRZEZ ŹRÓDŁEK WODY PITNEJ NA TERENIE GMINY WARTA

Badania wykonano z uwzględnieniem "Zasad udostępniania wody wodociągowej dzieciom w placówkach szkolno-wychowawczych - bezpieczne formy i zalecenia higieniczno - sanitarne" opracowane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny

Oznaczenia: 1. Urząd gminy Warta; 2. SP w Raczkowie; 3. SP w Ustkowie; 4. SP w Warcie (ul. Świętojańska);

| Lp. | Parametr | Jednostka | Wyniki badań* | | | | Dopuszczalne normy Wg Rozp. Min. Zdrowia z 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi |
|-----|-------------------------------------|-----------|---------------|------------|-------|-------|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | L.. mikroorganizmów w 36±2°C po 48h | jtk/1ml | 1 | 1 | < 1 | 1 | 100 |
| 2 | L.. Pseudomonas aeruginosa | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | L.. Escherichia Coli | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | L.. enterokoków kałowych | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | pH | - | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 6,5-9,5 |
| 6 | ołów | µg/l | 1,7 | 10,5/2,2** | 1,0 | <1,0 | ≤ 10 |
| 7 | kadm | µg/l | <0,30 | <0,30 | <0,30 | <0,30 | ≤ 5 |
| 8 | żelazo | µg/l | <60,0 | 133 | <60,0 | <60,0 | ≤ 200 |
| 9 | mętność | NTU | 0,24 | 0,18 | 0,15 | 0,14 | ≤ 1 |
| 10 | barwa | mgPt/l | <5 | <5 | <5 | <5 | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 11 | Liczba progowa zapachu | - | <1 | <1 | <1 | <1 | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 12 | Jon amonowy | mg/l | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | ≤ 0,50 |
| 13 | azotany | mg/l | 0,89 | 2,70 | 2,57 | <0,45 | ≤ 50 |
| 14 | azotyny | mg/l | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | ≤ 0,50 |

*wyniki poboru wody ze źródełek z dn. 30.08.2017 r. - badania wykonane w akredytowanym laboratorium.

** badanie zawartości ołowiu zostało powtórzone, uzyskany wyniki z dn. 02.10.2018 r. (2,2 µg/l) spełnia dopuszczalne normy