

Laboratorium Badania Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o. o. w Stalowej Woli

| Lp. | Rodzaj oznaczenia | Jednostka | Akredytacja parametru | Metody badawcze; normy/procedury badawcze | Zakres |
|--------------------------------------|---|------------|-----------------------|---|--------------------|
| Woda przeznaczona do spożycia | | | | | |
| 1. | Bakterie grupy coli | jtk/100 ml | BA | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 A1:2017-04 | 1 - 200 jtk/100ml |
| 2. | Enterokoki (paciorkowce kałowe) | jtk/100 ml | BA | PN-EN ISO 7899-2:2004 | 1 - 200 jtk/100ml |
| 3. | Escherichia coli | jtk/100 ml | BA | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 A1:2017-04 | 1 - 200 jtk/100ml |
| 4. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h | jtk/1 ml | BA | PN-EN ISO 6222:2004 | 1 - 300 jtk/1ml |
| 5. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 72h | jtk/1 ml | BA | PN-EN ISO 6222:2004 | 1 - 300 jtk/1ml |
| 6. | Barwa | mg/l Pt | BA | PN-EN ISO 7887:2012 | 2,0 - 30,0 mg/l Pt |
| 7. | Mętność | NTU | BA | PN-EN ISO 7027:2003 | 0,10 - 40,0 NTU |
| 8. | Odczyn (pH) | pH | BA | PN-EN ISO 10523:2012 | 4,0 - 12,4 pH |
| 9. | Przewodność elektryczna właściwa | μS/cm | BA | PN-EN 27888:1999 | 149 - 2500 μS/cm |
| 10. | Mangan | μg/l | BA | IB/04 Hach 8149 | 6 - 700 μg/l |
| 11. | Żelazo ogólne | μg/l | BA | PN ISO 6332:2001 | 10 - 5000 μg/l |

| |
|---|
| Pobór próbek wody: nieakredytowany |
| BA - brak akredytacji |
| A - akredytacja |

bd - brak danych