

**Średnie wartości parametrów fizyko-chemicznych i bakteriologicznych wody
ze stacji pomp Ujęcia Łobodno za II półrocze 2008r**

| Parametr | Jednostka | Wartość średnia | Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników określone w RMZ z dn. 29.03.2007r dla wody do picia |
|---|---|--|--|
| Mętność | FNU (FNU=NTU) | 0,56 | 1 |
| Barwa | mg/dm ³ Pt | 0 | 15 |
| Zapach | | z1S(Cl ₂) | akceptowalny |
| Odczyn | pH | 7,7 | 6,5 - 9,5 |
| Jon amonowy <i>met.</i> bezpośredniej nesslerizacji | mg/dm ³ NH ₄ ⁺ | nie wykryto gr. wykrywalności 0,026 | 0,5 |
| Azotyny | mg/dm ³ NO ₂ | nie wykryto gr. wykrywalności 0,009 | 0,1 |
| Azotany | mg/dm ³ NO ₃ | 44,11 | 50,0 |
| Indeks nadmanganianowy | mg/dm ³ O ₂ | < 0,5 (granica oznacz. 0,5) | 5,0 |
| Chlorki | mg/dm ³ Cl | 23,6 | 250,0 |
| Żelazo ogólne | mg/dm ³ Fe | < 0,04 (granica oznacz. 0,04) | 0,2 |
| Mangan | mg/dm ³ Mn | nie wykryto gr. wykrywalności 0,013 | 0,05 |
| Siarczany | mg/dm ³ SO ₄ | 42,9 | 250,0 |
| Twardość ogólna | mv /dm ³ | 4,54 | 10,0 |
| | mg/dm ³ CaCO ₃ | 227,14 | 500 |
| | ° niemieckich | 12,7 | 28 |
| Zasadowość | mv /dm ³ | 2,53 | nie normowana |
| Twardość niewęglanowa | mv /dm ³ | 1,67 | nie normowana |
| Wapń | mg/dm ³ Ca | 86,66 | nie normowany |
| Magnez | mg/dm ³ Mg | 2,6 | 125,0 |
| Fosforany | mg/dm ³ PO ₄ | 0,12 | nie normowane |
| Dwutlenek węgla wolny | mg/dm ³ CO ₂ | 4,4 | nie normowany |
| Dwutlenek węgla agres. | mg/dm ³ CO ₂ | 0,0 | nie normowany |
| Tlen | mg/dm ³ O ₂ | 7,2 | nie normowany |
| Fluorki | mg/dm ³ F | nie wykryto gr. wykrywalności 0,05 | 1,5 |
| Fenole (indeks fenolowy) | mg/dm ³ | nie wykryto gr. wykrywalności 0,001 | nie normowane |
| Chrom ogólny | mg/dm ³ Cr | nie wykryto gr. wykrywalności 0,001 | 0,05 |
| Nikiel | mg/dm ³ Ni | 0,00514 | 0,02 |
| Miedź | mg/dm ³ Cu | nie wykryto gr. wykrywalności 0,001 | 2,0 |
| Kadm | mg/dm ³ Cd | < 0,0005 (granica oznacz. 0,0005) | 0,005 |
| Ołów | mg/dm ³ Pb | < 0,005 (granica oznacz. 0,005) | 0,025 |
| Cynk | mg/dm ³ Zn | < 0,05 (granica oznacz. 0,05) | nie normowany |
| Sód | mg/dm ³ Na | 8,3 | 200,0 |
| Potas | mg/dm ³ K | 1,4 | nie normowany |
| Przewodność | µS/cm | 473 | 2500 |
| Badania bakteriologiczne | | | |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C po 44 h (± 4) | j.t.k./ml | 5 | 50 |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C po 68 h (± 4) | j.t.k./ml | 2 | 100 |
| Bakterie grupy coli | j.t.k./100ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli | j.t.k./100ml | 0 | 0 |
| Enterokoki kałowe | j.t.k./100ml | 0 | 0 |