

Sprawozdanie z badań wody za marzec 2014

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

ul. Piłsudskiego 47 Myślenice

| Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE | | | |
| Oznaczenie | Jednostka | Wartości dopuszczalne | Wynik |
| Mętność | NTU | 1,0 | 0,17 |
| Barwa | mgPt/l | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |
| Odczyn pH | --- | 6,5 - 9,5 | 8,1 |
| Przewodnictwo | μS/cm | 2500 | 375 |
| PARAMETRY CHEMICZNE | | | |
| Chlor wolny | mg/l Cl | 0,30 | 0,04 |
| Jon amonowy | mg/l NH ₄ | 0,50 | 0,012 |
| Twardość ogólna | mg /l CaCO ₃ | 60 - 500 | 189,1 |
| PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| Bakterie grupy coli | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| Enterokoki | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h | jtk/ml | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |

Sprawozdanie z badań wody za marzec 2014

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*
Krzyszkwice

| Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE | | | |
| Oznaczenie | Jednostka | Wartości dopuszczalne | Wynik |
| Mętność | NTU | 1,0 | 0,40 |
| Barwa | mgPt/l | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |
| Odczyn pH | --- | 6,5 - 9,5 | 7,5 |
| Przewodnictwo | μS/cm | 2500 | 466 |
| PARAMETRY CHEMICZNE | | | |
| Chlor wolny | mg/lCl | 0,30 | 0,03 |
| Jon amonowy | mg/l NH ₄ | 0,50 | 0,012 |
| Żelazo ogólne | mg /l Fe | 0,2 | 0,03 |
| Mangan | mg /l Mn | 0,05 | 0,017 |
| Twardość ogólna | mg /l CaCO ₃ | 60 - 500 | 187,3 |
| PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| Bakterie grupy coli | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| Enterokoki | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h | jtk/ml | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |

Sprawozdanie z badań wody za marzec 2014

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

Droginia

| Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE | | | |
| Oznaczenie | Jednostka | Wartości dopuszczalne | Wynik |
| Mętność | NTU | 1,0 | 0,53 |
| Barwa | mgPt/l | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |
| Odczyn pH | --- | 6,5 - 9,5 | 7,7 |
| Przewodnictwo | μS/cm | 2500 | 423 |
| PARAMETRY CHEMICZNE | | | |
| Chlor wolny | mg/lCl | 0,30 | 0,16 |
| Jon amonowy | mg/l NH ₄ | 0,50 | 0,021 |
| Twardość ogólna | mg /l CaCO ₃ | 60 - 500 | 221,2 |
| PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE | | | |
| <i>Escherichia coli</i> | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| Bakterie grupy coli | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| Enterokoki | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami | jtk/100 | 0 jtk w 100ml | 0 jtk w 100ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h | jtk/ml | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |