

Sprawozdanie z badań wody za luty 2017

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 | 0,15 |
| Barwa | mgPt/l | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |
| Odczyn pH | --- | 6,5 - 9,5 | 7,9 |
| Przewodnictwo | μS/cm | 2500 | 405 |
| PARAMETRY CHEMICZNE | | | |
| Chlor wolny | mg/lCl | 0,30 | 0,20 |
| Jon amonowy | mg/l NH ₄ | 0,50 | 0,038 |
| 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 luty 2017

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

Krzyszkwice

| Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE | | | |
| Oznaczenie | Jednostka | Wartości dopuszczalne | Wynik |
| Mętność | NTU | 1,0 | 0,34 |
| Barwa | mgPt/l | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |
| Odczyn pH | --- | 6,5 - 9,5 | 7,4 |
| Przewodnictwo | μS/cm | 2500 | 359 |
| PARAMETRY CHEMICZNE | | | |
| Chlor wolny | mg/l Cl | 0,30 | 0,29 |
| Jon amonowy | mg/l NH ₄ | 0,50 | 0,000 |
| Żelazo ogólne | mg /l Fe | 0,2 | 0,01 |
| Mangan | mg /l Mn | 0,05 | 0,026 |
| Twardość ogólna | mg /l CaCO ₃ | 60 - 500 | 187,32 |
| 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 luty 2017

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

Droginia

| Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE | | | |
| Oznaczenie | Jednostka | Wartości dopuszczalne | Wynik |
| Mętność | NTU | 1,0 | 0,96 |
| Barwa | mgPt/l | bez nieprawidłowych zmian | bez nieprawidłowych zmian |
| Odczyn pH | --- | 6,5 - 9,5 | 7,7 |
| Przewodnictwo | μS/cm | 2500 | 417 |
| PARAMETRY CHEMICZNE | | | |
| Chlor wolny | mg/l Cl | 0,30 | 0,26 |
| Jon amonowy | mg/l NH ₄ | 0,50 | 0,000 |
| Twardość ogólna | mg /l CaCO ₃ | 60 - 500 | 215,9 |
| 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 |