

## Sprawozdanie z badań wody za maj 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	0,15
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,1
Przewodnictwo	μS/cm	2500	315
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,06
Jon amonowy	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	0,005
Twardość ogólna	mg /l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500	154,7
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 maj 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	0,32
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,4
Przewodnictwo	μS/cm	2500	444
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/l Cl	0,30	0,06
Jon amonowy	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	0,006
Żelazo ogólne	mg /l Fe	0,2	0,03
Mangan	mg /l Mn	0,05	0,014
Twardość ogólna	mg /l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500	194,5
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 maj 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	0,9
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,9
Przewodnictwo	μS/cm	2500	446
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,06
Jon amonowy	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	0,002
Twardość ogólna	mg /l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500	210,5
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