

## Sprawozdanie z badań wody za kwiecień 2016

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	0,13
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,1
Przewodnictwo	μS/cm	2500	350
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,10
Jon amonowy	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	0,002
Twardość ogólna	mg /l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500	173,6
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 kwiecień 2016

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

*Krzyszkowice*

Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę			
PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE			
Oznaczenie	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Wynik
Mętność	NTU	1,0	0,87
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,3
Przewodnictwo	μS/cm	2500	470
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/Cl	0,30	0,10
Jon amonowy	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	0,000
Żelazo ogólne	mg /l Fe	0,2	0,09
Mangan	mg /l Mn	0,05	0,022
Twardość ogólna	mg /l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500	178,4
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 kwiecień 2016

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

*Droginia*

Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę			
PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE			
Oznaczenie	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Wynik
Mętność	NTU	1,0	0,51
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,8
Przewodnictwo	μS/cm	2500	439
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,24
Jon amonowy	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	0,018
Twardość ogólna	mg /l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500	214,1
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