

## Sprawozdanie z badań wody za czerwiec 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	0,05
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,3
Przewodnictwo	μS/cm	2500	363
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,21
Jon amonowy	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	0,002
Twardość ogólna	mg /l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500	147,1
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 czerwiec 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	0,57
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,9
Przewodnictwo	μS/cm	2500	397
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/l Cl	0,30	0,04
Jon amonowy	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	0,004
Żelazo ogólne	mg /l Fe	0,2	0,05
Mangan	mg /l Mn	0,05	0,024
Twardość ogólna	mg /l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500	162,1
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 czerwiec 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	0,62
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,2
Przewodnictwo	μS/cm	2500	424
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/Cl	0,30	0,17
Jon amonowy	mg/l NH <sub>4</sub>	0,50	0,00
Twardość ogólna	mg /l CaCO <sub>3</sub>	60 - 500	201,0
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