

Sprawozdanie z badań wody za maj 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	0,06
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,3
Przewodnictwo	μS/cm	2500	346
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,20
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,004
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	118,6
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 maj 2016

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

Krzyszkwice

Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę			
PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE			
Oznaczenie	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Wynik
Mętność	NTU	1,0	0,65
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,5
Przewodnictwo	μS/cm	2500	408
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/l Cl	0,30	0,08
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,000
Żelazo ogólne	mg /l Fe	0,2	0,06
Mangan	mg /l Mn	0,05	0,025
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	181,9
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

Sprawozdanie z badań wody za maj 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	0,64
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,0
Przewodnictwo	μS/cm	2500	385
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,09
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,000
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	208,7
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