

Sprawozdanie z badań wody za marzec 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	0,14
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,0
Przewodnictwo	μS/cm	2500	432
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,18
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,003
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	160,00
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 marzec 2017

Miejsce poboru *Ujęcie Wody*

Krzyszkowice

Próbka pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę			
PARAMETRY FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE			
Oznaczenie	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Wynik
Mętność	NTU	1,0	0,43
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,1
Przewodnictwo	μS/cm	2500	401
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,29
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,000
Żelazo ogólne	mg /l Fe	0,2	0,02
Mangan	mg /l Mn	0,05	0,021
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	183,8
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 marzec 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	0,66
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,6
Przewodnictwo	μS/cm	2500	587
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,13
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,006
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	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