

Sprawozdanie z badań wody za listopad 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	7,9
Przewodnictwo	μS/cm	2500	331
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/Cl	0,30	0,20
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,005
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	180,2
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 listopad 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	0,87
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,2
Przewodnictwo	μS/cm	2500	320

PARAMETRY CHEMICZNE

Chlor wolny	mg/l Cl	0,30	0,04
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,349
Żelazo ogólne	mg /l Fe	0,2	0,12
Mangan	mg /l Mn	0,05	0,037
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 listopad 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	0,57
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,5
Przewodnictwo	μS/cm	2500	536
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,23
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,003
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	233,7
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