

Sprawozdanie z badań wody za marzec 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	0,10
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,0
Przewodnictwo	μS/cm	2500	348
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,07
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,037
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	146,49
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

MIĘSIĘCZNY ZARZĄD WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI 30.20.0.
LABORATORIUM
CIEPŁOWNI, ul. Partyzantów 4
tel. 072 10 40

Sprawozdanie z badań wody za marzec 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	0,59
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,4
Przewodnictwo	μS/cm	2500	426

PARAMETRY CHEMICZNE

Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,08
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,008
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	194,5

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

[Signature]
Załącznik nr 1 do sprawozdania z badań wody za marzec 2016

Sprawozdanie z badań wody za marzec 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	0,75
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	7,6
Przewodnictwo	μS/cm	2500	404
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/lCl	0,30	0,19
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,03
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	212,3
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

LABORATORIUM
ANALIZY WODY
I ŚRODOWISKA
LABORATORIUM
ANALIZY WODY
I ŚRODOWISKA
tel. 072 75 72 72