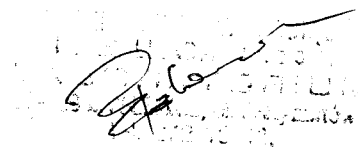


Sprawozdanie z badań wody za styczeń 2016

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	0,03
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,3
Przewodnictwo	μS/cm	2500	462
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/l Cl	0,30	0,10
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,102
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	223,0
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



SPRACZKA WODNYCH I ŚCIEKOWYCH
LUBUSKI
UL. POLSKA 10
14-102 10 02

Sprawozdanie z badań wody za styczeń 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	0,43
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,0
Przewodnictwo	μS/cm	2500	440
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/l Cl	0,30	0,16
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,155
Żelazo ogólne	mg /l Fe	0,2	0,04
Mangan	mg /l Mn	0,05	0,020
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	185,5
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

Handwritten signature
LUBUSKI
UL. POLSKA 10
14-102 10 02

Sprawozdanie z badań wody za styczeń 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	0,68
Barwa	mgPt/l	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	---	6,5 - 9,5	8,3
Przewodnictwo	μS/cm	2500	439
PARAMETRY CHEMICZNE			
Chlor wolny	mg/Cl	0,30	0,21
Jon amonowy	mg/l NH ₄	0,50	0,004
Twardość ogólna	mg /l CaCO ₃	60 - 500	217,6
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

