

Bochnia, dnia 22.03.2019r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 74/Z/03/2019**

URZĄD GMINY RZESZAWA  
WPLYNEŁO DZIA

27. 03. 2019

Nr ..... Zat. ....  
Grzybe  
GaOSiP

**Kod próbki: 74/Z/03/2019**

**Temat:** Badanie wody

**Zleceniodawca/Klient:** Gmina Rzeszawa ul. Długa 21, 32-765 Rzeszawa.

**Cel i zakres badania:**

Badanie przeprowadzono zgodnie z: Zleceniem wykonania badania nr 74/Z/03/2019

**Opis i identyfikacja próbki:**

Obiekt badania: woda w sieci

Adres pobrania próbki: **Publiczna Szkoła Podstawowa w Okulicach, Okulice 51,  
32-712 Bratucice**

Data pobrania/dostarczenia próbki: 19.03.2019r.

Próbka pobrana i dostarczona przez: Próbkobiorca MPWiK w Bochni Sp. z o.o. Andrzej Leżuch

Numer protokołu pobrania próbki: 74/Z/03/2019

Metoda pobrania próbki: *PN ISO 5667-5, PN-EN ISO 19458*

Data rozpoczęcia i zakończenia badania fizyko-chemicznego: 19.03.2019r. - 20.03.2019r.

Data rozpoczęcia i zakończenia badania mikrobiologicznego: 19.03.2019r. - 22.03.2019r.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do w/w próbki.

Informacje o odstępstwach metod badawczych: brak

Laboratorium posiada zatwierdzenie stosowanych metod badawczych i parametrów przez: państwowego powiatowego inspektora sanitarnego w Bochni, decyzją nr 165/18 z dnia 05.11.2018r.

*Sprawozdanie może być powielane tylko w całości. Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Prezesa Zarządu MPWiK w Bochni Sp. z o.o.*

*Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.*

*Sporządzono w 2 egzemplarzach.*

F-10/PO-07, wyd. 3, z dnia 02.01.2018 r.

Bochnia, dnia 22.03.2019r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 74/Z/03/2019**

**WYNIKI BADAŃ WODY**

L.p.	Oznaczenie	Wynik badania		Najwyższa dopuszczalna wartość wyniku wg. Rozp. Min. Zdr. z dnia 7grudnia 2017r. Dz.U.2017r. poz.2294	Numer normy badawczej
		Jednostka	Wynik badania		
1.	Bakterie grupy coli	jtk 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1
2.	Escherichia coli	jtk 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1
3.	Enterokoki	jtk 100 ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/ml	36	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222
5.	Mętność	NTU	0.17	1	PN - EN ISO 7027:2003
6.	Barwa	mg /l Pt	akceptowalna	akceptowalna	PB/05/2011 metoda spektrofotometryczna
7.	Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
8.	Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
9.	pH	-	7.9	6.5 9.5	PN EN ISO 10523:2012
10.	Przewodność właściwa elektryczna w 25 °C	µS/cm	380	2500	PN-EN 27888:1999
11.	Glin	µg /l	<30	200	PB/02/2010. metoda spektrofotometryczna

Objaśnienia:

jtk/ 100 ml – liczba jednostek tworzących kolonię w 100 ml

jtk/ml - liczba jednostek tworzących kolonię w 1 ml

Technolog  
d/s badania wody i ścieków

*mgr Beata Jonak*  
Sporządził (podpis)

22 MAR. 2019

Technolog  
d/s badania wody i ścieków

*B. Malina*  
mgr Bernadetta Malina

Autoryzował (data podpis)

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie może być powielane tylko w całości. Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Prezesa Zarządu MPWiK w Bochni Sp. z o.o.

Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

F-10/PO-07, wyd. 3, z dnia 02.01.2018 r.

str. 2/ 2