

Data wydania sprawozdania: 24.11.2022

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 583/Z/2022**

**Kod próbki: 583/Z/2022**

**Temat:** Badanie wody

**Zleceniodawca/Klient:** *Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Rzezawie*  
32-765 Rzezawa, ul. Długa 21

G.Z.G.K. w Rzezawie

Wpłynęło, dnia .....  
07. 12. 2022  
Nr ..... Zał. ....

Badanie przeprowadzono zgodnie z: Zleceniem wykonania badania nr 583/Z/2022

**Opis i identyfikacja próbki:**

Obiekt badania: *woda w sieci*

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: Szkoła Rzezawa

Data pobrania/dostarczenia próbki: 21.11.2022

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

Numer protokołu pobrania próbki: 583/Z/2022

Metoda pobrania próbki: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007

Data rozpoczęcia i zakończenia badania fizyko-chemicznego: 21.11.2022- 22.11.2022

Data rozpoczęcia i zakończenia badania mikrobiologicznego: 21.11.2022-24.11.2022

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Informacje o odstępstwach: brak

Stan obiektu: prawidłowy

Laboratorium posiada zatwierdzenie stosowanych metod badawczych i parametrów przez:  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, decyzją nr 117/21 z dnia 29.11.2021r.

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.

Data wydania sprawozdania: 24.11.2022

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 583/Z/2022

### 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	Metoda badawcza
		Jednostka	Wynik badania	*Niepewność rozszerzona k=2		
1.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
2.	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
3.	Enterokoki	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/ml	3	[1;7]	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
5.	Mętność	NTU	0,29	±0,06	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	-	7,75	±0,05	6,5 – 9,5	PN EN ISO 10523:2012
10.	Przewodność właściwa elektryczna w 25 °C	µS/cm	470	±28	2500	PN-EN 27888:1999
11.	Glin	µg /l	<26	-	200	PB/02/2010, metoda spektrofotometryczna
12.	Chlor wolny	mg /l	<0,06	-	0,3	PB/07/2010, metoda spektrofotometryczna

Objaśnienia:

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

jtk/ml - liczba jednostek tworzących kolonię w 1 ml

\* Niepewność rozszerzona dla współczynnika rozszerzenia k = 2 i poziomu ufności ok. 95% (nie zawiera niepewności związanej z pobraniem próbki)

Informacje podane przez Klienta pisane są kursywą

Technolog  
d/s badania wody i ścieków

24 LIS. 2022

*mgr Beata Jonak*

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.