

Data wydania sprawozdania: 12.03.2021

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 103/Z/03/2021

Kod próbki: 103/Z/03/2021

G.Z.G.K. w Rzeszawie

Wpłynęło, dnia 12. MAR. 2021

Nr 489/2021 Zał.

Temat: Badanie wody

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

Cel i zakres badania:

Badanie przeprowadzono zgodnie z: Zleceniem wykonania badania nr 103/Z/03/2021

Opis i identyfikacja próbki:

Obiekt badania: woda w sieci

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: Szkoła Podstawowa w Okulicach, Okulice 51,
32-712 Bratucice

Data pobrania/dostarczenia próbki: 09.03.2021

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

Numer protokołu pobrania próbki: 103/Z/03/2021

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

Data rozpoczęcia i zakończenia badania fizyko-chemicznego: 09.03.2021-10.03.2021

Data rozpoczęcia i zakończenia badania mikrobiologicznego: 09.03.2021-12.03.2021

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 7528/20 z dnia 30.11.2020r.

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. 4, z dnia 04.11.2019 r.

str. 1 / 2

Data wydania sprawozdania: 12.03.2021

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 103/Z/03/2021

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
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	nie wykryto w 1 ml	-	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222
5.	Mętność	NTU	0,10	±0,02	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	-	7,68	±0,05	6,5 – 9,5	PN EN ISO 10523:2012
10.	Przewodność właściwa elektryczna w 25 °C	µS/cm	414	±25	2500	PN-EN 27888:1999
11.	Glin	µg /l	<30	-	200	PB/02/2010, metoda spektrofotometryczna
12.	Azotyny	mg /l	<0,007	-	0,5	PN-EN 26777:1999

Objaśnienia:

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

jtk/ml - liczba jednostek tworzących kolonię w 1 ml

k – współczynnik rozszerzenia (k=2 dla prawdopodobieństwa P=95%)

Technolog
d/s badania wody i ścieków

Ewa Krzywda
mgr inż. Ewa Krzywda
Sporządził (podpis)

Technolog
d/s badania wody i ścieków

B. Malina
mgr Bernadetta Malina
Sprawdził (podpis)

12 MAR. 2021

Janey
mgr Beata Janey
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. 4, z dnia 04.11.2019 r.