



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg



AB 941

Laboratorium Badania Ścieków  
ul. Mazurska 47, 82-300 Elbląg  
tel. 55 2307296-98, fax. 55 2307103, www.epwik.com.pl

*A. W. P.*  
KIEROWNIK

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
w Młynarach

*mgr Wioletta Kołator*

Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
w Młynarach  
ul. Warszawska 6a, 14-420 Młynary

Wpt. 2024 -03- 12

L.dz. 459/24

*[Signature]*  
pópis

## RAPORT Z BADAŃ NR 21/Z/2024

NUMER ZLECENIA: 2/Z/2024

Klient: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Młynarach ul. Warszawska 6a, 14-420 Młynary

Badany obiekt: ścieki

Miejsce pobrania: Oczyszczalnia Ścieków w Podgórzu

Data wykonania badania : 07-12.03.2024

Data wystawienia raportu : 12.03.2024

Raport z pobierania próbek ścieków: 19/Z/2024

Nr próbki				26-Z
Data / godz. pobrania próbki				07.03.2024/ 8 <sup>00</sup> , 8 <sup>30</sup> , 9 <sup>00</sup>
Data przyjęcia próbki				07.03.2024
Punkt pobrania próbki				rura wylotowa do studzienki nr 10
Rodzaj ścieków				oczyszczone
Rodzaj próbki				złożona
Status metody	Metody badawcze/pomiarowe	Jednostka	Normy lub procedury badawcze	Wyniki badań
A, R	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 1000) Metoda wagowa	mg/l	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007	9,6
A, R	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) Zakres: (30 – 60000) Metoda miareczkowa	mg/l O <sub>2</sub>	PN-ISO 6060:2006	77
A, R	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> ) Zakres: (0,5-6,0) Metoda elektrochemiczna	mg/l O <sub>2</sub>	PN-EN 1899-2:2002	5,0
A	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych PN-ISO 5667-10:2021-11 Metoda manualna			

Cel badań : przekazanie wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawem)

Stan próbki : prawidłowy

A – badania akredytowane przez PCA

R – badanie wykonane metodami referencyjnymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. (Dz.U. z 2019r. poz.1311)

Sporządził: J. Szwedowska-Moździerz

Autoryzował:

KIEROWNIK  
Laboratorium Badania Ścieków  
*[Signature]*  
mgr Monika Mazurek

Rozdzielnik :

1. Klient
2. a/a

Raport z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.  
Wyniki dotyczą wyłącznie badanych obiektów.

KONIEC RAPORTU