



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

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



AB 941

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

Wpł. 2021 -11- 0 2

L.dz. 310/21 *Skua*  
podpis

## RAPORT Z BADAŃ NR 242/Z/2021

NUMER ZLECENIA: 12/Z/2020

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

Badany obiekt : ścieki z Oczyszczalni ścieków w Podgórzu

Data wykonania badania : 28.10-02.11.2021

Data wystawienia raportu: 02.11.2021

Nr próbki				413-Z	414-Z
Data / godz. pobrania próbki				28.10.2021 / 8 <sup>00</sup> g <sup>30</sup> g <sup>00</sup>	28.10.2021 / 8 <sup>05</sup> g <sup>35</sup> g <sup>05</sup>
Data przyjęcia próbki				28.10.2021	28.10.2021
Miejsce pobrania próbki				komora ścieków surowych	rura wylotowa do studzienki nr 10
Rodzaj ścieków				surowe	oczyszczone
Rodzaj próbki*				złożona	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	144	9,0
A, R	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) Zakres: (30 – 10000) Metoda miareczkowa	mg/l O <sub>2</sub>	PN-ISO 6060:2006	550	88
A, R	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> ) Zakres: (4-3000) Metoda elektrochemiczna <sup>(1)</sup>	mg/l O <sub>2</sub>	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	394	6
A	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych Metoda manualna		PN-ISO 5667-10:1997		

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 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311)

1 - liczba rozcieńczeń 2/liczba powtórzeń w rozcieńczeniu 1

Sporządził: D. Wróblewska

Autoryzował:

**KIEROWNIK**  
Laboratorium Badania Ścieków  
*Monika Mazurek*  
mgr **Monika Mazurek**

Rozdzielnik :

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

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