



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

RAPORT Z BADAŃ NR 112/Z/2024

NUMER ZLECENIA: 1/Z/2024

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

Badany obiekt: ścieki

Miejsce pobrania: Oczyszczalnia Ścieków ul. Dworcowa 32a, 14-420 Młynary

Data wykonania badania: 11-16.10.2024

Data wystawienia raportu: 16.10.2024

Raport z pobierania próbek ścieków: 90/Z/2024

Nr próbki				136-Z
Data / godz. pobrania próbki				10-11.10.2024/ 8 ⁰⁰ -6 ⁰⁰
Data przyjęcia próbki				11.10.2024
Punkt pobrania próbki				studzienka rewizyjna za zbiornikiem ścieków oczyszczonych
Rodzaj ścieków				oczyszczone
Rodzaj próbki				średniodobowa
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	16
A, R	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) Zakres: (30 – 60000) Metoda miareczkowa	mg/l O ₂	PN-ISO 6060:2006	69
A, R	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) Zakres: (4 – 3000) Metoda elektrochemiczna	mg/l O ₂	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	9
A	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych PN-ISO 5667-10:2021-11 Metoda automatyczna			

*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)

* - informacje podane przez Klienta, mogą mieć wpływ na ważność wyników.

Sporządził: M. Rynkiewicz

Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Ścieków

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 próbek.

KONIEC RAPORTU