



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



AB 941

A. H. Szymch
KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
w Młynarach

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

mgr Wioletta Kołator

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

Wpł. 2024-11-14

RAPORT Z BADAŃ NR 132/Z/2024

L.dz. 1920/24 *JK*
podpis

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: 08-13.11.2024

Data wystawienia raportu: 13.11.2024

Raport z pobierania próbek ścieków: 104/Z/2024

Nr próbki		160-Z		
Data / godz. pobrania próbki		07-08.11.2024/ 8 ⁰⁰ -6 ⁰⁰		
Data przyjęcia próbki		08.11.2024		
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	11
A, R	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) Zakres: (30 - 60000) Metoda miareczkowa	mg/l O ₂	PN-ISO 6060:2006	70
A, R	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) Zakres: (4 - 3000) Metoda elektrochemiczna	mg/l O ₂	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	14
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
Monika Mazurek
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