



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

KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
w Młynarach

mgr Wioletta Kołator

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

Wpł. 2024 -03- 12

L.dz. 459/24 podpis

RAPORT Z BADAŃ NR 20/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 : 07-12.03.2024

Data wystawienia raportu : 12.03.2024

Raport z pobierania próbek ścieków: 18/Z/2024

Nr próbki				25-Z
Data / godz. pobrania próbki				06-07.03.2024/ 8 ⁰⁰ -6 ⁰⁰
Data przyjęcia próbki				07.03.2024
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	14
A, R	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) Zakres: (30 – 60000) Metoda miareczkowa	mg/l O ₂	PN-ISO 6060:2006	60
A, R	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) Zakres: (4 – 3000) Metoda elektrochemiczna	mg/l O ₂	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	6
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)

Sporządził: J. Szwedowska-Moździerz

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 obiektów.

KONIEC RAPORTU