



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. 2024 -06- 19

L.dz. 1028/24 *Monika Mazurek*
podpis

RAPORT Z BADAŃ NR 59/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 : 13-18.06.2024

Data wystawienia raportu : 18.06.2024

Raport z pobierania próbek ścieków: 51/Z/2024

Nr próbki				73-Z
Data / godz. pobrania próbki				13.06.2024/ 8 ³⁰ , 9 ⁰⁰ , 9 ³⁰
Data przyjęcia próbki				13.06.2024
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	18
A, R	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) Zakres: (30 – 60000) Metoda miareczkowa	mg/l O ₂	PN-ISO 6060:2006	120
A, R	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) Zakres: (0,5-6,0) Metoda elektrochemiczna	mg/l O ₂	PN-EN 1899-2:2002	5,2
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

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