



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

PWiK Sp. z o.o. Krynica Morska

Wpłynęło dnia 3.08.2018

RAPORT Z BADAŃ NR 127/Z/2018

NUMER ZLECENIA: 2/Z/2018

Klient: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 82-120 Krynica Morska ul. Przyjaźni 1**

Badany obiekt: **próbka ścieków z Oczyszczalni Ścieków w Krynicy Morskiej**

Data wykonania badania: **21-27.08.2018**

Data wystawienia raportu: **27.08.2018**

Nr próbki		151-Z	152-Z		
Data pobrania próbki		20-21.08.2018	21-22.08.2018		
Data przyjęcia próbki		21.08.2018	22.08.2018		
Miejsce pobrania próbki		dopływ	odpływ		
Rodzaj ścieków		surowe	oczyszczone		
Rodzaj próbki		średniodobowa	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	486	15,2
A,R	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) Zakres: (30 – 10000) Metoda miareczkowa	mg/l O ₂	PN-ISO 6060:2006	1204	39
A, R	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) Zakres: (4 – 3000) Metoda elektrochemiczna	mg/l O ₂	PN-EN 1899-1:2002	370	8
A	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (0,50 – 1500) Metoda spektrofotometryczna	mg/l	PB – 11/2012 wydanie 1 z dnia 24.05.2012	94	8,1
A, R	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,10 – 50) Metoda spektrofotometryczna	mg/l	PN-EN ISO 6878 : 2006 +Ap1:2010 +Ap2:2010	19,8	0,78
A	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych Próbka pobrana i dostarczona przez pracownika laboratorium		PN-ISO 5667-10:1997		

A – badania akredytowane przez PCA

R – badanie wykonane metodami referencyjnymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r (Dz.U. z 2014r. poz. 1800)

Sporządził: D.Wróblewska

Autoryzował:

Rozdzielnik :

1.Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
82-120 Krynica Morska ul. Przyjaźni 1
2. a/a

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Ścieków
Monika Mazurek
mgr Monika Mazurek

Raport z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.
Wyniki dotyczą wyłącznie badanych obiektów.