

**WYNIKI OKRESOWYCH POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD
LUB DO ZIEMI ORAZ INNE DANE**

GMINA GRODZIEC
ul. Główna 17, 62-580 Grodziec
tel./fax 63 248-55-00
NIP 665-27-67-564, Regon 311019088
woj. Wielkopolskie

1. Podmiot zobowiązany do przekazania wyników pomiarów

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	Gmina Grodziec
Adres - miejscowość - kod pocztowy - ulica - województwo - powiat - gmina	- Grodziec - 62-580 - Główna - Wielkopolskie - Konin - Grodziec
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności: - nazwa zakładu - miejscowość - kod pocztowy - ulica - województwo - powiat - gmina	- Oczyszczalnia ścieków - Grodziec - 62-580 - Zwierzyniecka - Wielkopolskie - Konin - Grodziec
Nazwa instalacji	Gminna oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna

2. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni oraz odbiornika

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	Wodnoprawne
Organ wydający pozwolenie	Starosta Koniński
Data wydania pozwolenia	31.08.2015
Znak pozwolenia	WS.6341.78.2015
Data obowiązywania pozwolenia	31.08.2025
Rodzaj ścieków ²⁾	Komunalne/bytowe
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	Mechaniczno-biologiczna, reaktor SBR
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	300
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	3000
Miejsce wprowadzania ścieków - obszar dorzecza - region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych - nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	- Defet w km 20+652, Działka nr 514 - - - Czarna Struga
Inne ustalenia pozwolenia	- -

Objaśnienia

¹⁾ Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane

²⁾ Wybór: komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe

³⁾ Wybór: oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem miogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe

3. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Tabela nr 3

Lp	Współrzędne geograficzne	
	Szerokość (hdd mm ss.s)	długość (hdd mm ss.s)
	N 52°02'03"	E 18°02'07"

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Tabela nr 4

Okres		Ilość ścieków (m ³)
Rok	Doba ¹⁾	
2019	1	110
		110 m ³ /dobę

Objaśnienia

¹⁾ W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości odprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek: **15.02.2019 r. do 20.02.2019 r.**
- 2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok) : **1/2019**
- 3) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): -.....
- 4) Wyniki pomiarów i analiz:

Tabela nr 5

Lp	Badany parametr stanu ¹⁾ lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowo... b) inna....	wartość	
					dopływ ²⁾	odpływ
1	BZT-5	Metoda elektrochemiczna PN-EN 1899-1:2002	mg/l	Średnia dobowo	880	12,4
2	CHZT chromianowe	Metoda spektrofotometryczna PN-ISO 15705:2005	mg/l	Średnia dobowo	2156	66,4
3	Zawiesiny	Metoda wagowa PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	Średnia dobowo	744	3,6

Objaśnienia

¹⁾ Przy ciągłym pomiarze pH podajemy wynik najbardziej odbiegający od wartości 7,00 w skali doby. Przy ciągłym pomiarze temperatury podajemy wartość najwyższą w skali doby

²⁾ Podać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany

6. Wykonawca pomiarów

1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., 62-510 Konin, ul. Poznańska 49

2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary

Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1633 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie

GMINA GRODZIEC
ul. Główna 17, 62-580 Grodziec
tel./fax 63 248-55-00
NIP 665-27-67-564, Regon 311019088
woj. Wielkopolskie

Tabela nr 6

Nazwa certyfikatu	Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego
Przez kogo wydany certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie
Nr certyfikatu	AB 1633
Data wydania certyfikatu	Ostatni certyfikat 02.01.2017r.
Data ważności certyfikatu	01.01.2021r.
Normy i/lub* udokumentowane procedury badawcze	PN-EN ISO/IEC 17025:2015 + Ap 1:2007

*niepotrzebne skreślić

7. Inne dane – dotyczące ilości wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu

Tabela nr 7

Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	Ilość wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu (kg)		
		na dobę	na miesiąc	w innym okresie (podać okres)

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

1) Imię i nazwisko: Michał Zimny

2) Stanowisko: Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej

KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Komunalnej
Michał Zimny