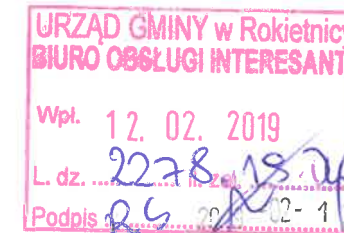


L. dz. ....363...../2019

Bytkowo, dn. 11.02.2019 r.



Urząd Gminy  
w Rokietnicy  
ul. Gołęcińska 1  
62-090 Rokietnica

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Rokietnicy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 r., przekazuje wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzonych do wód wykonanych w styczniu 2019 r. w Oczyszczalni Ścieków w Bytkowie.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU  
*mgr inż. Michał Wieland*

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

**1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów.**

Tabela nr 1.

Nazwa podmiotu	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O.</b>
Adres:	
- miejscowość	- Bytkowo
- kod pocztowy	- 62-090 Rokietnica
- ulica	- Topolowa 6
- województwo	- wielkopolskie
- powiat	- poznański
- gmina	- Rokietnica
REGON	630808987
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
- miejscowość	- Bytkowo
- kod pocztowy	- 62-090 Rokietnica
- ulica	- Topolowa 6
- województwo	- wielkopolskie
- powiat	- poznański
- gmina	- Rokietnica
Nazwa instalacji	<b>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BYTKOWIE</b>

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

Tabela nr 2.

Rodzaj pozwolenia	<i>Pozwolenie wodnoprawne</i>
Organ wydający pozwolenie	<i>Starosta Poznański</i>
Data wydania pozwolenia	<i>07.05.2015 r.</i>
Znak pozwolenia	<i>WS.6341.1.29.2015.VIII</i>
Data obowiązywania pozwolenia	<i>07.05.2025 r.</i>
Rodzaj ścieków	<i>komunalne</i>
Charakterystyka urządzeń oczyszczających Lub podczyszczających ścieki	<i>mechaniczno-biologiczna</i>
Przepustowość oczyszczalni wg projektu (m <sup>3</sup> /dobę)	<i>Q<sub>śr.</sub>=2500 m<sup>3</sup>/d Q<sub>amax.</sub>=3400 m<sup>3</sup>/d</i>
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	<i>14 583</i>
Miejsce wprowadzania ścieków:  - obszar dorzecza  - region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych  - nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych Inne ustalenia pozwolenia	<i>- Odry  - Warty  - rów melioracyjny SK-10 w km 1+950 mający ujście w rzece Samica Kierska w km 20+550</i>

**3. Lokalizacja punktu wprowadzenia ścieków do wód lub do ziemi.**

Tabela nr 3.

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość	długość
1	52°52'31.3"	16°76'12.7"

#### 4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków.

Tabela nr 4.

Okres		Ilość ścieków (m <sup>3</sup> )
Rok	Doba	
2019	15	2330

#### 5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków.

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek: **15.01.2019 r.**
- 2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok): **1/2019.**
- 3) Wielokrotność rozcieńczenia (dot. ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): **nie dotyczy.**
- 4) Wyniki pomiarów i analiz:

Tabela nr 5.

Lp.	Badanie parametru stanu lub składu ścieków			Wynik pomiarów		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a)średnia dobowa... b)inna ....	Wartość	
					dopływ	odpływ
1.	Zawiesina	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/dm <sup>3</sup>	średnia dobowa	640,0	2,2
2.	ChZT	PN-ISO 6060:2006	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>		1350,0	54,1
3.	BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>		404,0	3,1
4.	Azot ogólny	PB/PFO-13 wyd. 3 z dnia 01.07.2013	mg N/l		101,0	7,08
5.	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1 + Ap2/2010	mg P/l		18,0	1,57

**6. Wykonawca pomiarów:**

1. Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

*AQUANET Laboratorium Sp. z o.o.*

*ul. Dolna Wilda 126*

*61-492 Poznań*

2. Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium:

Tabela nr 6.

Nazwa certyfikatu	<b>Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego</b>
Przez kogo wydany certyfikat	<b>Polskie Centrum Akredytacji</b>
Nr certyfikatu	<b>AB 700</b>
Data wydania certyfikatu	<b>22.03.2018</b>
Data ważności certyfikatu	<b>06.04.2022</b>
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	<b>Między innymi: PN-ISO 10523:2012, PN-EN 1899-1:2002, PN-EN 1899-2:2002, PN-ISO 6060:2006, PN-EN827:2007+Ap1:2007, PB/PFO-13 wyd. 3 z dnia 01.07.2013, PN-EN ISO 6878:2006+Ap1 + Ap2/2010</b>

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

Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	Ilość wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu (kg)		
		na dobę	na miesiąc	w innym okresie (poda okres)
	<b>NIE DOTYCZY</b>			

**8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane**

- 1) Imię i nazwisko: Aleksandra Filipowiak  
2) Stanowisko: Kierownik Działu Gospodarki Ściekowej

**Kierownik Działu Gospodarki Ściekowej**

**mgr Aleksandra Filipowiak**  
**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych**  
Spółka z o.o.  
Bytkowo, ul. Topolowa 6  
62-090 ROKIETNICA  
NIP 777-17-96-271, REGON 630808987

**PREZES Zarządu**

*mgr inż. Michał Wieland*