

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

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Adres:	
- miejscowość	Łomża
- kod pocztowy	18 - 400
- ulica	Zjazd 23
- województwo	Podlaskie
- powiat	Łomża
- gmina	Łomża
REGON	450111225
Miejsce wykonywanej działalności:	Łomża
- nazwa zakładu	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
- miejscowość	Łomża
- kod pocztowy	18 - 400
- ulica	Zjazd 23
- województwo	Podlaskie
- powiat	Łomża
- gmina	Łomża
Nazwa instalacji	Oczyszczalnia ścieków

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

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	Pozwolenie wodnoprawne
Organ wydający pozwolenie	Marszałek Województwa Podlaskiego
Data wydania pozwolenia	25.05.2017r.
Znak pozwolenia	DOS-II.7322.18.2017
Data obowiązywania pozwolenia	24.05.2027r.
Rodzaj ścieków ²⁾	komunalne
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	20 000
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	147 890
Miejsce wprowadzania ścieków: - obszar dorzecza - region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych - nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	Wisła Środkowej Wisły Narew
Inne ustalenia pozwolenia	

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")
1.	53°11'40,1"	22°05'22,2"

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Tabela nr 4

Okres		Ilość ścieków (m ³)
Rok 2019	Doba ¹⁾ 24	10 317,9

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek: **2019-12-18**
- 2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok): **24/2019**
- 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 dobową b) inna	Wartość	
					dopływ ²⁾	odpływ
1.	BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002	mgO ₂ /l	Średnia dobową	860	< 3
2.	CHZT	PN-ISO 15705:2005	mgO ₂ /l	Średnia dobową	2 220	33
3.	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	mg/l	Średnia dobową	800	5,3
4.	Azot ogólny	PN-EN ISO 11905-1:2001	mgN/l	Średnia dobową	136	8,2
5.	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 15681-2:2006	mgP/l	Średnia dobową	20,6	0,194

6. Wykonawca pomiarów

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary: .

J.S.HAMILTON POLAND S.A.

81 – 571 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 180

- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Tabela nr 6

Nazwa certyfikatu	Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego
Przez kogo wydany certyfikat	PCA
Nr certyfikatu	AB 079
Data wydania certyfikatu	15.10.1996r.
Data ważności certyfikatu	31.05.2022r.
Normy i/lub* udokumentowane procedury badawcze	

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 wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu (kg)		
		na dobę	na miesiąc	w innym okresie (podać okres)
	Nie dotyczy			

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

- 1) Imię i nazwisko: Iwona Domaszewska
- 2) Stanowisko: Technolog – Kierownik Laboratorium

GLÓWNY TECHNICZNY
KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Iwona Domaszewska

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Sp. z o. o. w Łomży**

18-400 Łomża, ul. Zjazd 23, tel. 86 216 62 77
NIP 718-10-09-763, REGON 450111225

Zatwierdził

Prezes Zarządu
MPWiK Sp. z o.o w Łomży

Mariusz Konopka