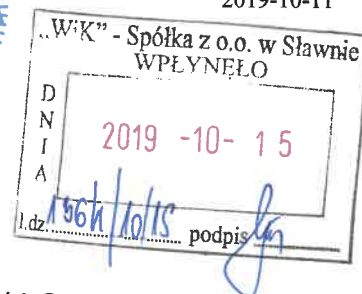


**Chemiczne Laboratorium**  
**Analizy Ścieków i Wody Kotlewej**  
**J.K.K. Podgórcy s.c.**  
**78-400 SZCZECINEK**  
**ul. Armii Krajowej 43**  
**tel. 943748126 kom. 502833888**



Strona/stron 1/1  
Data wydania sprawozdania  
2019-10-11



## Sprawozdanie z badań nr 271/19

Na zlecenie - "WIK" Wodociągi i Kanalizacja 76-100 Sławno ul. Polanowska 45c

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

- 19091201 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"
- 19091202 - z wylotu na oczyszczalni ścieków w Sławnie (ścieki oczyszczone), współrzędne GPS N54°22'29.78" E16°41'38.07"

Warunki środowiskowe mogące wpływać na interpretację wyników badania : nie stwierdzono

Data pobrania próbek: 2019-09-11 / 2019-09-12, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2019-09-12 / 2019-09-17

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórcy

Metodyka pobierania próbki (wg A. PN-ISO 5667-10: 1997)

			Nr identyfikacyjne próbek	
Badany wskaźnik		Jednostki	19091201	19091202
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 <sub>+Ap1:2007</sub> )	mg/dm <sup>3</sup>	267	5,3
A	ChZT <sub>Cr</sub> (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/dm <sup>3</sup> O <sub>2</sub>	880	65
A	BZT <sub>5</sub> (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/dm <sup>3</sup> O <sub>2</sub>	540	7,2
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/dm <sup>3</sup>	78	6,6
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 <sub>+Ap1,2</sub> )	mg/dm <sup>3</sup>	8,9	0,33

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Jacek Podgórcy*  
Jacek Podgórcy

### Uwagi:

1. A - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
3. Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium: bez uwag
4. Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
5. Klient ma prawo złożyć pisemną/ustną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

- koniec sprawozdania -