



## Sprawozdanie z badań nr 162/19

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

19060501 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

19060502 - 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: 2019-06-04 / 2019-06-05, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2019-06-05 / 2019-06-10

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

			Nr identyfikacyjne próbek	
Badany wskaźnik			19060501	19060502
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 <sup>+Ap1:2007</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	228	6,6
A	ChZT <sub>Cr</sub> (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/dm <sup>3</sup> O <sub>2</sub>	730	55
A	BZT <sub>5</sub> (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/dm <sup>3</sup> O <sub>2</sub>	500	12
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/dm <sup>3</sup>	92	7,9
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 <sup>+Ap1,2</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	10	0,42

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*Jacek Podgórski*  
Jacek Podgórski

### 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 -