



## Sprawozdanie z badań nr 337/23

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

23101001 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

23101002 - 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 : 2023-10-09 / 2023-10-10, próbki średniodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2023-10-10 / 2023-10-15

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

			Nr identyfikacyjne próbek	
Badany wskaźnik			23101001	23101002
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 <sup>+Ap1:2007</sup> )	mg/l	290	12
A	ChZT <sub>Cr</sub> (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/lO <sub>2</sub>	946	53
AZ	BZT <sub>5</sub> (wg 1899-1: 2002)	mg/lO <sub>2</sub>	650	14
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/l	55	9,2
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 <sup>+Ap1,2</sup> )	mg/l	9,6	0,61

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórski  
Jacek Podgórski

### Uwagi:

1. A. Metoda akredytowana. Nr akredytacji AB 878
2. AP. Metoda akredytowana, podzlecana. Nr akredytacji AB 313
3. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
4. Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium: bez uwag
5. Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
6. Numer sprawozdania identyfikuje również protokół pobierania próbek i przegląd zlecenia
7. Dane dostarczone przez Klienta oznaczono czcionką *pochyłą*
8. AZ - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878. Norma wycofana i zastąpiona.
9. W badaniu zawiesiny ogólnej wykorzystano sączek LLG 9.045 861

- koniec sprawozdania -