



## Sprawozdanie z badań nr 36/22

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

- 22021001 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"
- 22021002 - 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 : 2022-02-09 / 2022-02-10, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2022-02-10 / 2022-02-15

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

Badany wskaźnik			Nr identyfikacyjne próbek	
		Jednostki	22021001	22021002
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 <sub>+Ap1:2007</sub> )	mg/l	400	9,3
A	ChZT <sub>Cr</sub> (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/l O <sub>2</sub>	1400	80
A	BZT <sub>5</sub> (wg A. PN-EN 1899-2 i AZ. 1899-1: 2002)	mg/l O <sub>2</sub>	850	11
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/l	67	8,1
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 <sub>+Ap1,2</sub> )	mg/l	11	0,40

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
6. Numer sprawozdania identyfikuje również protokół pobierania próbek i przegląd zlecenia
7. Dane dostarczone przez Klienta oznaczono czcionką *pochyłą*