

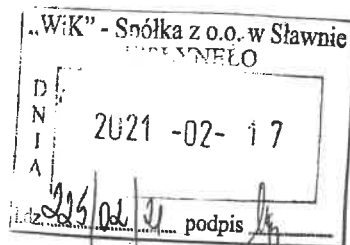
Chemiczne Laboratorium  
Analizy Ścieków i Wody Kotlewej  
J.K.K. Podgórcy s.c.  
78-400 SZCZECINEK  
ul. Armii Krajowej 43  
tel. 943748126 kom. 502833888



AB 878



Strona/stron 1/1  
Data wydania sprawozdania  
2021-02-15



## Sprawozdanie z badań nr 42/21

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

21021001 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

21021002 - 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 : 2021-02-09 / 2021-02-10, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2021-02-10 / 2021-02-15

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

Badany wskaźnik		Jednostki	Nr identyfikacyjne próbek	
			21021001	21021002
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 <sup>+Ap1:2007</sup> )	mg/l	370	10
A	ChZT <sub>Cr</sub> (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/l O <sub>2</sub>	1100	70
A	BZT <sub>5</sub> (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/l O <sub>2</sub>	800	15
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/l	85	9,2
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 <sup>+Ap1,2</sup> )	mg/l	9,7	0,38

Pieczątka 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 -