

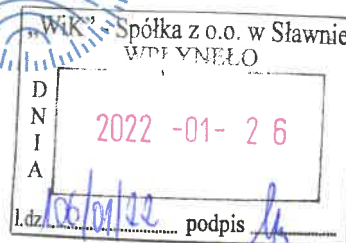
Chemiczne Laboratorium
Analizy Ścieków i Wody Kotłowej
J.K.K. Podgórscy s.c.
78-400 SZCZECINEK
ul. Armii Krajowej 43
tel. 943748126 kom. 502833888



AB 878



Strona/stron 1/1
Data wydania sprawozdania
2022-01-24



Sprawozdanie z badań nr 21/22

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

22011101 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

22011102 - 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 : 2022-01-10 / 2022-01-11, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2022-01-11 / 2022-01-16

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

			Nr identyfikacyjne próbek		
Badany wskaźnik			Jednostki	22011101	22011102
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 _{+Ap1.2007})	mg/l	350	8,2	
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/lO ₂	1300	70	
A	BZT ₅ (wg A. PN-EN 1899-2 i AZ. 1899-1: 2002)	mg/lO ₂	905	9,5	
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/l	73	6,9	
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 _{+Ap1.2})	mg/l	12	0,34	

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*

- koniec sprawozdania -