

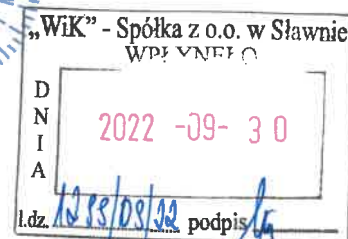
**Chemiczne Laboratorium
Analizy Ścieków i Wody Kotlewej
J.K.K. Podgórcy s.c.
78-400 SZCZECINEK
ul. Armii Krajowej 43
tel. 943748126 kom. 502833888**



AB 878



Strona/stron 1/1
Data wydania sprawozdania
2022-09-28



Sprawozdanie z badań nr 279/22

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

- 22091001 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"
- 22091002 - 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 : 2022-09-09 / 2022-09-10, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2022-09-10 / 2022-09-15

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórcy

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

Badany wskaźnik			Nr identyfikacyjne próbek	
		Jednostki	22091001	22091002
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 _{+Ap1:2007})	mg/l	310	6,8
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/l O ₂	1000	60
A	BZT ₅ (wg A. PN-EN 1899-2 i AZ. 1899-1: 2002)	mg/l O ₂	640	7,5
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/l	62	9,2
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 _{+Ap1,2})	mg/l	9,1	0,27

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórcy
Jacek Podgórcy

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 -