

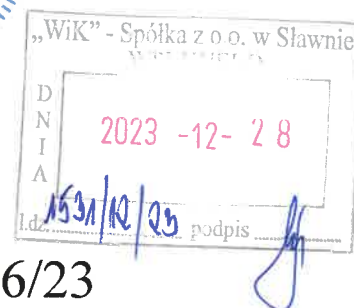
**Chemiczne Laboratorium
Analizy Ścieków i Wody Kotłowej
J.K.K. Podgórscy s.c.
78-400 SZCZECINEK
ul. Armii Krajowej 43
tel. 943748126 kom. 502833888**



AB 878



Strona/stron 1/2
Data wydania sprawozdania
2023-12-22



Sprawozdanie z badań nr 426/23

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

23120808 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

23120809 - 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 : 2023-12-07 / 2023-12-08, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2023-12-08 / 2023-12-13

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

			Nr identyfikacyjne próbek	
Badany wskaźnik			23120808	23120809
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 ^{+Ap1:2007})	mg/l	370	11
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/l O ₂	946	67
AZ	BZT ₅ (wg PN-EN 1899-1: 2002)	mg/l O ₂	690	9,5
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/l	64	7,3
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 ^{+Ap1+Ap2})	mg/l	10	0,45

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórski
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A - metoda akredytowana. Nr akredytacji 878.