

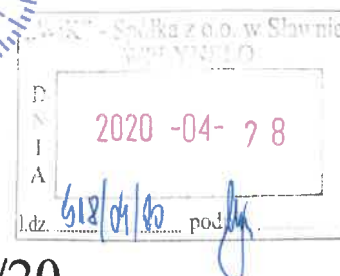
Chemiczne Laboratorium
Analizy Ścieków i Wody Kotłowej
J.K.K. Podgórscy s.c.
78-400 SZCZECINEK
ul. Armii Krajowej 43
tel. 943748126 kom. 502833888



AB 878



Strona/stron 1/1
Data wydania sprawozdania
2020-04-10



Sprawozdanie z badań nr 87/20

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

20041001 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

20041002 - 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 : 2020-04-09 / 2020-04-10, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2020-04-10 / 2020-04-15

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

Badany wskaźnik		Jednostki	Nr identyfikacyjne próbek	
			20041001	20041002
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007)	mg/dm ³	190	10
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/dm ³ O ₂	730	75
A	BZT ₅ (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/dm ³ O ₂	540	10
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/dm ³	79	8,2
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8+Ap1,2)	mg/dm ³	8,5	0,31

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

- koniec sprawozdania -