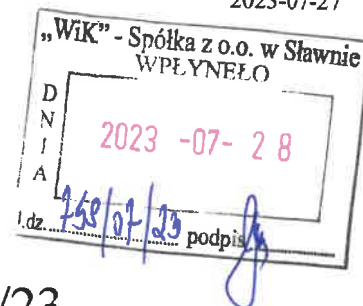


Chemiczne Laboratorium
Analizy Ścieków i Wody Kotlewej
J.K.K. Podgórcy s.c.
78-400 SZCZECINEK
ul. Armii Krajowej 43
tel. 943748126 kom. 502833888



Strona/stron 1/1
Data wydania sprawozdania
2023-07-27



Sprawozdanie z badań nr 232/23

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

23071001 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

23071002 - 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 : 2023-07-09 / 2023-07-10, próbki średniodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2023-07-10 / 2023-07-15

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórcy

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

Badany wskaźnik			Nr identyfikacyjne próbek	
		Jednostki	23071001	23071002
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007)	mg/l	310	12
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/l O ₂	1240	70
AZ	BZT ₅ (wg 1899-1: 2002)	mg/l O ₂	950	14
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/l	68	10
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8+Ap1,2)	mg/l	10	0,63

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórcy
Jacek Podgórcy

Uwagi:

1. A. Metoda akredytowana. Nr akredytacji AB 878
2. AP. Metoda akredytowana, podzlecana. Nr akredytacji AB 313
3. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
4. Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium: bez uwag
5. Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
6. Klient ma prawo złożyć pisemną/ustną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania
7. Numer sprawozdania identyfikuje również protokół pobierania próbek i przegląd zlecenia
8. Dane dostarczone przez Klienta oznaczono czcionką *pochyłą*
9. AZ - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878. Norma wycofana i zastąpiona.
10. W badaniu zawiesiny ogólnej wykorzystano sączek LLG 9.045 861
11. Badanie BZT₅ zostało wykonane z wyeliminowaniem procesu nitryfikacji

- koniec sprawozdania -