



Sprawozdanie z badań nr 206/23

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

Nr identyfikacyjny i miejsce pobrania próbki:

23063001 - ścieki oczyszczone z wylotu na oczyszczalni ścieków w Sławnie.
współrzędne GPS N54°22'29.78" E16°41'38.07"

Warunki środowiskowe mogące wpływać na interpretację wyników badania : nie stwierdzono

Data pobrania próbek : 2023-06-29 / 2023-06-30, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2023-06-30 / 2023-07-05

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórcy

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

	Badany wskaźnik	Jednostka	Wynik
A	Chlorki (wg PN-ISO 9297: 1994)	mg/l	152
AP	Siarczany (wg ISO 15923-1:2013)	mg/l	98,3
AP	Fenole lotne (wg PN-EN ISO 14402:2004)	mg/l	< 0,002
AP	Miedź (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:PB-DAN-26)	mg/l	0,029
AP	Rtęć (wg PB-DAN-24)	mg/l	< 0,0005
AP	Kadm (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:PB-DAN-26)	mg/l	< 0,0025
AP	Cynk (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:PB-DAN-26)	mg/l	< 0,025
AP	Chrom (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:PB-DAN-26)	mg/l	< 0,0020
AP	Nikiel (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:PB-DAN-26)	mg/l	< 0,0050
AP	Ołów (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:PB-DAN-26)	mg/l	< 0,0050

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 pochylą
9. AZ - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878. Norma wycofana i zastąpiona

- koniec sprawozdania