



Sprawozdanie z badań nr 44/20

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

20021101 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

20021102 - 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 : 2020-02-10 / 2020-02-11, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2020-02-11 / 2020-02-16

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

			Nr identyfikacyjne próbek	
Badany wskaźnik			Jednostki	
			20021101	20021102
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 ^{+Ap1:2007})	mg/dm ³	245	6,2
A	ChZT _C (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/dm ³ O ₂	820	70
A	BZT ₅ (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/dm ³ O ₂	590	9,9
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/dm ³	89	12
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 ^{+Ap1,2})	mg/dm ³	8,3	0,41

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/uszną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

- koniec sprawozdania -