

Sprawozdanie z badań nr 221/19

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

19072601 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

19072602 - 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 : 2019-07-25 / 2019-07-26, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2019-07-26 / 2019-07-31

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

Badany wskaźnik		Jednostki	Nr identyfikacyjne próbek	
			19072601	19072602
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007)	mg/dm ³	240	6,2
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/dm ³ O ₂	830	60
A	BZT ₅ (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/dm ³ O ₂	590	13
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/dm ³	95	8,3
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8+Ap1+Ap2)	mg/dm ³	10	0,36

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórski
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A - metoda akredytowana. Nr akredytacji 878.

Sprawozdanie z badań nr 221/19

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

- 19072601 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"
- 19072602 - z wylotu na oczyszczalni ścieków w Sławnie (ścieki oczyszczone), współrzędne GPS N54°22'29.78" E16°41'38.07"

Badany wskaźnik		Jednostki	Nr identyfikacyjne próbek	
			19072601	19072602
A	Chlorki (wg PN-ISO 9297: 1994)	mg/dm ³	-	122
AP	Siarczany (wg ISO 22743:2006)	mg/dm ³	-	136
AP	Fenole lotne (wg PN-EN ISO 14402:2004)	mg/dm ³	-	0,004
AP	Miedź (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/dm ³	-	0,074
AP	Rtęć (wg KJ-I-5.4-274)	mg/dm ³	-	< 0,0005
AP	Kadm (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/dm ³	-	< 0,0025
AP	Cynk (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/dm ³	-	0,089
AP	Chrom (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/dm ³	-	< 0,0020
AP	Nikiel (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/dm ³	-	< 0,0050
AP	Ołów (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/dm ³	-	< 0,0050

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórski
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878
2. AP. Badanie podzlecane w akredytowanym laboratorium. Nr akredytacji AB 1232
3. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
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
- koniec sprawozdania