

Sprawozdanie z badań nr 355/21

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

21121001 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

21121002 - 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 : 2021-12-09 / 2021-12-10, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2021-12-10 / 2021-12-15

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

			Nr identyfikacyjne próbek	
Badany wskaźnik		Jednostki	21121001	21121002
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007)	mg/l	290	14
A	ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/l O ₂	1100	70
A	BZT ₅ (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/l O ₂	680	8,2
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/l	75	9,0
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8+Ap1+Ap2)	mg/l	9,7	0,39

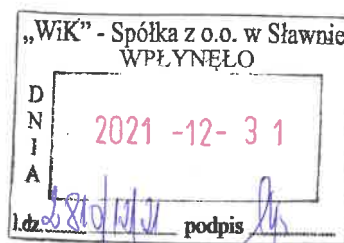
Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórski
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A - metoda akredytowana. Nr akredytacji 878.



Sprawozdanie z badań nr 355/21

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

- 21121001 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"
- 21121002 - z wylotu na oczyszczalni ścieków w Sławnie (ścieki oczyszczone).
współrzędne GPS N54°22'29.78" E16°41'38.07"

Badany wskaźnik			Nr identyfikacyjne próbek	
			Jednostki	21121001
A	Chlorki (wg PN-ISO 9297: 1994)	mg/l	-	220
AP	Siarczany (wg ISO 22743:2006)	mg/l	-	94,4
AP	Fenole lotne (wg PN-EN ISO 14402:2004)	mg/l	-	< 0,002
AP	Miedź (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/l	-	< 0,0050
AP	Rtęć (wg KJ-I-5.4-274)	mg/l	-	< 0,0005
AP	Kadm (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/l	-	< 0,0025
AP	Cynk (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/l	-	0,063
AP	Chrom (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/l	-	< 0,0020
AP	Nikiel (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/l	-	< 0,0050
AP	Ołów (wg PN-EN ISO 17294-2:2006-11:KJ-I-5.4-174)	mg/l	-	< 0,0050

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM:

Jacek Podgórski
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A. Metoda akredytowana. Nr akredytacji AB 878.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
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
6. Numer sprawozdania identyfikuje również protokół pobierania próbek i przegląd zlecenia
7. Dane dostarczone przez Klienta oznaczono czcionką *pochyłą*

- koniec sprawozdania