

## Sprawozdanie z badań nr 312/20

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

- 20111201 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"
- 20111202 - 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	
			20111201	20111202
A	Chlorki (wg PN-ISO 9297: 1994)	mg/l	-	79
AP	Siarczany (wg ISO 22743:2006)	mg/l	-	114
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	-	0,034
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	-	0,042
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

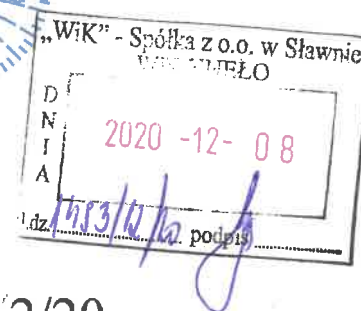
Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

*Jacek Podgórski*  
Jacek Podgórski

Uwagi:

1. A - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878
2. AP. Badanie podzlecane w akredytowanym laboratorium. Nr akredytacji AB 313
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



## Sprawozdanie z badań nr 312/20

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

- 20111201 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"
- 20111202 - 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 : 2020-11-11 / 2020-11-12, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2020-11-12 / 2020-11-17

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

			Nr identyfikacyjne próbek		
Badany wskaźnik			Jednostki	20111201	20111202
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 <sub>+Ap1:2007</sub> )	mg/l	310	10	
A	ChZT <sub>Cr</sub> (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/l O <sub>2</sub>	1250	60	
A	BZT <sub>5</sub> (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/l O <sub>2</sub>	960	8,5	
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/l	92	7,7	
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 <sub>+Ap1+Ap2</sub> )	mg/l	9,7	0,36	

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

*Jacek Podgórski*  
Jacek Podgórski

### Uwagi:

1. A - metoda akredytowana. Nr akredytacji 878.