



Sprawozdanie z badań nr 169/20

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

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

20062401 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

20062402 - 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 : 2020-06-23 / 2020-06-24, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2020-06-24 / 2020-06-29

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

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

| | | | Nr identyfikacyjne próbek | | |
|-----------------|---|---------------------|---------------------------|----------|----------|
| Badany wskaźnik | | | Jednostki | 20062401 | 20062402 |
| A | Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007) | mg/l | 270 | 9,2 | |
| A | ChZT _{Cr} (wg PN-ISO 6060: 2006) | mg/l O ₂ | 1100 | 60 | |
| A | BZT ₅ (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002) | mg/l O ₂ | 890 | 10 | |
| A | Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007) | mg/l | 109 | 7,2 | |
| A | Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8+Ap1+Ap2) | mg/l | 10 | 0,39 | |

Pieczątka 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 169/20

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

- 20062401 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"
- 20062402 - 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 | |
|-----------------|--|-----------|---------------------------|----------|
| | | | 20062401 | 20062402 |
| A | Chlorki (wg PN-ISO 9297: 1994) | mg/l | - | 120 |
| AP | Siarczany (wg ISO 22743:2006) | mg/l | - | 123 |
| 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 | - | 0,029 |
| 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 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