

Sprawozdanie z badań nr 216/19

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

Nr identyfikacyjny i miejsce pobrania próbki:

19062705 - 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 : 2019-06-26 / 2019-06-27, całodobowo, co 2h

Data badania próbek : 2019-06-27 / 2019-07-02

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórcy

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

Badany wskaźnik		Jednostki	Wynik
A	Chlorki (wg PN-ISO 9297: 1994)	mg/dm ³	92
	Siarczany (wg ISO 22743:2006)	mg/dm ³	87
	Fenole lotne (wg PN-ISO 6439: 1994)	mg/dm ³	< 0,002
	Miedź (wg PN-EN ISO15586: 2005 GF-AAS)	mg/dm ³	0,020
	Rtęć (wg PN-EN 1483: 2000)	mg/dm ³	< 0,001
	Kadm (wg PN-EN ISO 15586:2005 GF-AAS)	mg/dm ³	< 0,001
	Cynk (wg PN-EN ISO 15586:2005 GF-AAS)	mg/dm ³	0,018
	Chrom (wg PN-EN ISO 15586:2005 GF-AAS)	mg/dm ³	< 0,001
	Nikiel (wg PN-EN ISO 15586:2005 GF-AAS)	mg/dm ³	< 0,001
	Ołów (wg PN-EN ISO 15586: 2005 GF-AAS)	mg/dm ³	< 0,001

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

Jacek Podgórcy
Jacek Podgórcy

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/ustną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania
- koniec sprawozdania