

NAZWA ZAMAWIAJACEGO

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI w Łodzi
ul. Lutomska 108/112, 91-048 ŁÓDŹ

NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

WYKONANIE ANALIZY ŚCIEKÓW BYTOWO-PRZEMYSŁOWYCH W
OBIEKTACH - KWP W ŁODZI I KMP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

ADRESY OBIEKTÓW

97-300 Piotrków Trybunalski ul. Szkolna 30/38
92-104 Łódź ul. Stokowska 21/25

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem postępowania jest wykonanie badań ścieków bytowo – przemysłowych odprowadzanych do instalacji kanalizacji miejskiej w obiektach: KWP w Łodzi i KMP Piotrków Trybunalski, na podstawie operatów wodnoprawnych, zamieszczonych dla każdej z lokalizacji w **załącznik 3** – jest integralną częścią Zapytania ofertowego
 Poniżej zostały przedstawione zakresy procedur badawczych wraz z normami, a także opis poboru próbek, dla poszczególnych obiektów. Natomiast w **załączniku nr 3** przykładowe sprawozdania z badań.

Zakres badań i normy		
Komenda Wojewódzka Policji w łodzi ul. Stokowska 21/25		
Procedury badawcze	Normy	uwagi
Temperatura	PN-77/C-04584	Pobranie próbek metodą manualną spełniającą normę PN-ISO 5667-10:1977. Próbki pobrane jednego dnia w równych odstępach czasowych (1 godz.) w ilości 8 prób jednorazowych a każda z nich ma być poddana wszystkim wymienionym procedurą badawczym, jedynie indeks oleju mineralnego może być wykonany z próbki uśrednionej .
ph	PN-EN ISO 10523:2012	
BZT5	PN-EN 1899-2:2002	
ChZT	PN-ISO 15705:2005	
Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	
Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	
Surfakanty anionowe	PN-EN 903:2002	
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	
Substancje ekstrahujące się eterem naftalowym	PS nr 3, edycja 4:22.02.2013	
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 p.7	
Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003 P	
Komenda Miejska Policji w Piotrkowie Trybunalskim ul. Szkolna 30/38		
Temperatura	PN-77/C-04584	Pobranie próbek metodą manualną spełniającą normę PN-ISO 5667-10:1977. Próbki pobrane jednego dnia w równych odstępach czasowych (2 godz.) w ilości 6 prób jednorazowych a każda z nich ma być poddana wszystkim wymienionym procedurą badawczym
ph	PN-EN ISO 10523:2012	
BZT5	PN-EN 1899-1:2002	
ChZT	PN-ISO 15705:2005	
Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	
Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	
Surfakanty anionowe	PN-EN 903:2002	
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	
Substancje ekstrahujące się eterem naftalowym	PS nr 3, edycja 4:22.02.2013	
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 p.7	