

Zakres badań i normy		Załącznik nr 3
<b>Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi ul. Stokowska 21/25</b>		
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	
<b>Komenda Miejska Policji w Piotrkowie Trybunalskim ul. Szkolna 30/38</b>		
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	
<b>Zespół Konny Wydziału Prewencji KPP w Tomaszowie Mazowieckim z/s w Smardzewicach</b>		
BZT5	PN-EN 1899-1:2002	Pobieranie próbek metodą manualną spełniającą normę PN-ISO 5667-10:1977. Po dwie próbki, <b>próbek nr 1 i 2</b> w określony przedziale czasowym jednego dnia z powtórzeniem poboru próbek po 24 godz. według powyższej zasady. W jednostce oczyszczalnia NEVEXPOL o przepustowości 500l/d
ChZT	PN-ISO 15705:2005	
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	
<b>Próbka nr 1</b> - ścieki surowe- próbka średnodobowa, proporcjonalna do przepływu ( wlot oczyszczalni)		
<b>Próbka nr 2</b> - ścieki oczyszczone - próbka średnodobowa, proporcjonalna do przepływu ( wylot oczyszczalni)		
<b>Przedział czasu lub przepływu pomiędzy próbkami</b>		
Próbka nr 1 -2h	Próbka nr 2 - 2h	