

**ZLECENIE WYKONANIA BADANIA WODY** JEDNORAZOWEGO/STAŁEGO\*

NUMER ZLECENIA.....  
(nadaje MPGK „EMPEGEK”)

ZLECENIODAWCA		ZLECENIOBIORCA	
Imię i nazwisko /Nazwa Zleceniodawcy ..... Adres ..... NIP..... <input type="checkbox"/> Osoba fizyczna <input type="checkbox"/> Firma tel./fax ..... Osoba do kontaktu ..... Adres do korespondencji ..... .....		<p align="center"><b>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „EMPEGEK” W SIERPCU Sp. z o.o.</b></p> <p align="center">ul. Konstytucji 3 – go Maja 48 09 – 200 Sierpc NIP 776-000-05-93 REGON 610022481 Konto bankowe: BANK PEKAO S.A. I O/ Sierpc 12 12403204 1111 0000 2905 2637</p> <p align="center"><b>LABORATORIUM</b> Sierpc ul. Bojanowska 1 tel. 024 275 24 85</p>	
<b>1. ZLECENIE WYKONANIA ANALIZY PRÓBKOWY</b>			
<input type="checkbox"/> woda do spożycia	<input type="checkbox"/> woda z kąpieliska/miejsca wykorzystywanego do kąpiel	<input type="checkbox"/> inna .....	
<b>2. MIEJSCE POBRANIA WODY</b>		<b>OBSZAR BADAŃ</b>	
		fizykochemia	bakteriologia
<input type="checkbox"/> .....		<input type="checkbox"/> .	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> .....		<input type="checkbox"/> .	<input type="checkbox"/> .
<input type="checkbox"/> .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3. PRÓBKOWY</b>			
<input type="checkbox"/> zleceniodawca	<input type="checkbox"/> pracownik M.P.G.K. „EMPEGEK”	<input type="checkbox"/> inne .....	
<b>4. TRANSPORT PRÓBKOWY ZAPEWNI:</b>			
<input type="checkbox"/> zleceniodawca	<input type="checkbox"/> M.P.G.K. „EMPEGEK” KM .....	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<b>5. FORMA PRZEKAZANIA WYNIKU</b>			
<input type="checkbox"/> poczta	<input type="checkbox"/> e – mail .....	<input type="checkbox"/> odbiór osobisty	
<b>6. Ustalony termin poboru próbki</b> .....	<b>7. Orientacyjny koszt badania:</b> <b>194,34 zł brutto</b>	<b>8. Liczba egzemplarzy sprawozdania z badań:</b> <b>1</b>	

9. ZAKRES BADANIA			
Parametry fizyko – chemiczne i organoleptyczne			
Kod badania	Parametry	Metodyka badań	Ilość próbek
1	Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012	
3	Zapach	IB/21: 2010	
4	Smak	IB/21: 2010	
5	Stężenie jonów wodoru (pH)	IB/02:2013	
6	Przewodność	PN-EN 27888: 1999	
7	Jon amonowy	IB/05: 2009	
8	Azotyny	PN-EN 26777:1999	
9	Azotany	IB/07: 2009	
10	Żelazo ogólne	IB/04: 2009	
11	Mangan	IB/08: 2009	
12	Chlor wolny	IB/03: 2009	<b>1</b>
13	Utlenialność	PN – EN ISO 8467: 2001	
14	Chlorki	PN - ISO 9297: 1994	
15	Siarczany	IB/20: 2010	
16	Twardość ogólna	PN – ISO 6059:1999	
Parametry mikrobiologiczne			
17	Bakterie grupy coli (wody wodociągowe)	PN-EN ISO 9308-1:2014	<b>1</b>
18	<i>Escherichia coli</i> (wody wodociągowe)	PN-EN ISO 9308-1:2014	<b>1</b>
19	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	<b>1</b>
20	Bakterie grupy coli metoda NPL (wody powierzchniowe, kąpieliska)	PN-EN ISO 9308-2:2014	
21	<i>Escherichia coli</i> metoda NPL (wody powierzchniowe, kąpieliska)	PN-EN ISO 9308-2:2014	
22	Ogólna liczba bakterii na agarze w temp. 22 $\pm$ 2 $^{\circ}$ C w 1 ml próbki po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	<b>1</b>

.....  
Podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia

.....  
Czytelny podpis zleceniodawcy