

ZLECENIE WYKONANIA BADANIA WODY JEDNORAZOWEGO/STAŁEGO*NUMER ZLECENIA.....
(nadaje MPGK „EMPEGEK”)

ZLECENIODAWCA		ZLECENIOBIORCA	
Imię i nazwisko /Nazwa Zleceniodawcy		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „EMPEGEK” W SIERPCU Sp. z o.o. 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 LABORATORIUM Sierpc ul. Bojanowska 1 tel. 024 275 24 85	
Adres			
NIP.....			
<input type="checkbox"/> Osoba fizyczna <input type="checkbox"/> Firma			
tel./fax			
Osoba do kontaktu			
Adres do korespondencji			
1. ZLECENIE WYKONANIA ANALIZY PRÓBKII WODY			
<input type="checkbox"/> woda do spożycia		<input type="checkbox"/> woda z kąpieliska/miejsca wykorzystywanego do kąpieli	
		<input type="checkbox"/> inna	
2. MIEJSCE POBRANIA WODY		OBSZAR BADAŃ	
		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"/>
3. PRÓBKOBIIORCA			
<input type="checkbox"/> zleceniodawca		<input type="checkbox"/> pracownik M.P.G.K. „EMPEGEK”	
		<input type="checkbox"/> inne	
4. TRANSPORT PRÓBKII ZAPEWNIĄ:			
<input type="checkbox"/> zleceniodawca		<input type="checkbox"/> M.P.G.K. „EMPEGEK” KM	
		<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
5. FORMA PRZEKAZANIA WYNIKU			
<input type="checkbox"/> poczta		<input type="checkbox"/> e – mail	
		<input type="checkbox"/> odbiór osobisty	
6. Ustalony termin poboru próbki		7. Orientacyjny koszt badania: 176,66 zł brutto	
		8. Liczba egzemplarzy sprawozdania z badań: 1	

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	1
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	1
18	<i>Escherichia coli</i> (wody wodociągowe)	PN-EN ISO 9308-1:2014	1
19	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	1
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°±2°C w 1 ml próbki po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	1

.....
Podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia

.....
Czytelny podpis zleceniodawcy

Uwagi: * zaznaczyć właściwe