

ZLECENIE WYKONANIA BADANIA WODY JEDNORAZOWEGO/STAŁEGO*

NUMER ZLECENIA.....
(nadaje MP GK „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">MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „EMPEGEK” W SIERPCU Sp. z o.o.</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">LABORATORIUM Sierpc ul. Bojanowska 1 tel. 024 275 24 85</p>	
1. ZLECENIE WYKONANIA ANALIZY PRÓBKOWY			
<input type="checkbox"/> woda do spożycia		<input type="checkbox"/> woda z kąpieliska/miejsca wykorzystywanego do kąpiel	<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. PRÓBKOWY			
<input type="checkbox"/> zleceniodawca		<input type="checkbox"/> pracownik M.P.G.K. „EMPEGEK”	<input type="checkbox"/> inne
4. TRANSPORT PRÓBKOWY ZAPEWNI:			
<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 próbek		7. Orientacyjny koszt badania:	8. Liczba egzemplarzy sprawozdania z badań:

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

.....
Podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia

.....
Czytelny podpis zleceniodawcy