

.....; dnia.....  
(miejscowość)

ZLECENIODAWCA	ZLECENIOBIORCA
Imię i Nazwisko lub nazwa firmy ( <i>pieczętka firmowa</i> ) ..... ..... Adres zamieszkania lub siedziba firmy: ..... ..... ..... NIP( <i>dotyczy firm</i> ):..... ..... Osoba do kontaktu: ..... Tel./fax/e-mail : .....	<b>Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna</b> <b>W .....</b> ..... Oddział Laboratoryjny; Sekcja Badania Wody i Gleby

### Zlecenie wykonania badania wody

pod względem\*:  fizykochemicznym  mikrobiologicznym /zakres badań zaznaczyć w poniższej tabeli/

#### 1. Miejsce pobrania próbki (*adres*):

.....  
.....  
.....

#### 2. Punkt pobrania próbki (*np. kran, pompa,*

*wąż*) .....

#### 3. Rodzaj wody\*: wodociągowa studzienna (ujęcie własne) inna

.....

#### 4. Próbkę pobrana: w dniu ..... o godz. .... przez (*nazwisko pobierającego*)

.....

#### 5. Cel badania\*: określenie przydatności wody do spożycia potrzeby własne inny

.....

#### 6. Sposób przekazania faktury i sprawozdania z badań\*: odbiór osobiście wysłać pocztą

#### 7. Niepewność wyniku badania podawana jest w sprawozdaniu, kiedy ma znaczenia dla zgodności z wartościami granicznymi (w przypadku innych potrzeb prosimy o określenie wymagań)

.....

#### 8. Koszt realizacji zlecenia: .....

#### 9. Termin realizacji zlecenia: ..... dni roboczych od daty przyjęcia próbki

10. Zapoznałem się z wytycznymi pobierania próbek uzyskanymi w OL PSSE w Siedlcach i metodykami badań stosowanymi w laboratorium (Załącznik 1) oraz wyrażam zgodę na ich wykorzystanie w realizacji niniejszego zlecenia

11. Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w zleceniu w zakresie niezbędnym do realizacji badania zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 z późn. zm.)

12. Zleceniobiorca gwarantuje ochronę praw własności klienta oraz zachowanie poufności wyników badań, rodzaju zlecenia i tożsamości Zleceniodawcy.

13. Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji lub skargi w terminie do 14 dni po otrzymaniu sprawozdania z badań.

14. Zleceniodawca ma prawo do uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka po uprzednim pisemnym zgłoszeniu.

#### 15. Ustalenia dodatkowe:

.....

I. Badania fizyko-chem.		II. Badania chemiczne c.d.		III. Badania bakteriolog.		IV. Badania bakteriologiczne	
1.	Mętność	20.	Chloroform	1.	Bakterie grupy coli	1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C
2.	Barwa						
3.	Przewodność			2.	Escherichia coli	2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C
4.	Zapach						
5.	Smak (w wodzie podawanej do sieci)	21.	Kadm	3.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
		22.	Chrom				
6.	pH	23.	Ołów			4.	Gronkowce koagulazo-dodatnie
7.	Amonowy jon	24.	Nikiel				
8.	Azotyny	25.	Miedź			5.	Clostridia redukujące siarczyny
9.	Azotany	26.	Sód				
10.	Żelazo	27.	Antymon			6.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)
11.	Mangan		Glin				
12.	Twardość	29.	Selen			7.	<i>Legionella sp</i> w 100 ml
13.	Utlenialność	30.	Wapń				
14.	Chlorki	31.	Magnez			8.	<i>Legionella sp</i> w 1000 ml
15.	Fluorki	32.	Arsen				
16.	Chlor wolny	33.	Rtęć			9.	
17.	Siarczany	34.	1,2-dichloroetan				
18.	Cyjanki ogólne	35.	Trichloroeten				
19.	Benzen	36.	Tetrachloroeten				
			Tetrachlorometan				

\*właściwe zaznaczyć

Przegląd zlecenia .....

Podpis Zleceniodawcy

Data	Godzina	Kod laboratoryjny próbki	Uwagi o stanie próbek po dostarczeniu do laboratorium	Podpis osoby przyjmującej próbki
przyjęcia próbek				

#### Załącznik 1. METODY BADAWCZE STOSOWANE PRZY BADANIU PRÓBEK WODY

**Badany materiał:** woda do spożycia/ mineralna, źródłana, stołowa/ z basenów/ z kąpielisk/ płyny na potrzeby sztucznej nerki/

Fizykochemia		Bakteriologia	
Parametr	Norma / procedury bad.	Parametr	Norma / procedury bad.
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 B
Barwa	PN-EN ISO-7887:2012	<i>Escherichia coli</i>	
Przewodność el. wł.	PN-EN 27888:1999	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2:2004
Zapach	PN-EN 1622:2006	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004
Smak (w wodzie podawanej do sieci)	PN-EN 1622:2006	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	

pH	PN-EN ISO 10523:2012	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN 16266:2009	
Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	Clostridia redukujące siarczyny	PN-EN 26461-2:2001	
Azotyny	PN-EN 26777:1999	<i>Clostridium perfringens</i>	Wydawnictwo metodyczne PZH:2006	
Azotany	PN-82/C-04576.08 <sup>*)</sup>	Escherichia coli (kąpieliska)	PN-EN ISO 9308-3:2002	
Żelazo	PN-ISO-6332:2001	Enterokoki (paciorkowce kałowe) (kąpieliska)	PN-EN ISO 7899-1:2002	
Mangan	PB-15-AI wyd. II z dnia 26.10.2011	Gronkowce koagulazo-dodatnie	PB-13-WG wyd. 2 z dn. 22.02.2010	
Twardość	PN-ISO 6059:1999	<b>Badany materiał:</b> woda ciepła		
Utlenialność	PN-EN ISO 8467:2001			
Chlorki	PN-ISO 9297:1994			
Fluorki	PN-78/C-04588.03 <sup>*)</sup>	<i>Legionella sp.</i>	PN-ISO 11731-2:2008	
Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011			
Siarczany	PN-79/C-04566.10 <sup>*)</sup>			
Cyjanki ogólne	PN-80/C-04603.01 <sup>*)</sup>			
Wapń	PN-ISO 6058:1999			
Magnez	PN-C-04554:1999 Załącznik A			
Benzen	PN-ISO 11423-1:2002			
ΣTHM	Chloroform			PB-17-AI wyd.1 z dn. 01.12.2005
	Bromodichloroetan			
	Dibromochlorometan			
	Bromoform			
1,2-dichloroetan	PB-33-AI wyd. 1 z dn. 18.06.2010			
Trichloroeten				
Tetrachloroeten				
Tetrachlorometan	PN-EN ISO 15586:2005			
Kadm				
Chrom				
Ołów				
Nikiel	PN-ISO 8288:2002			
Miedź				
Sód	PN-ISO 9964-1:1994 +Ap1:2009			
Antymon	PN-EN ISO 15586:2005			
Glin				
Selen				
Arsen	PN-EN ISO 11969:1999			
Rtęć	PN-EN 1483:2007			
Wapń	PN-EN 6058:1999			
Bor	PN-75/C-04563.01 <sup>*)</sup>			
Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997 <sup>B</sup>			
BZT <sub>5</sub>	PN-EN 1899-2:2002 <sup>B</sup>			
<sup>B</sup> - badanie nieakredytowane; pozostałe parametry objęte są zakresem akredytacji (certyfikat AB 535 ważny do 30.12.2016) Indeksem *) oznaczono normy archiwalne				