

ZLECENIODAWCA	ZLECENIOBIORCA
Imię i Nazwisko lub nazwa firmy (dane do faktury) ..... Adres zamieszkania lub siedziba firmy: ..... ..... NIP : ..... Osoba do kontaktu: ..... Tel. : ..... e-mail : .....	<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Siedlcach ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce</b> <b>Dane sekcji pobierającej próbki wody</b> <b>Sekcja Higieny Komunalnej</b> tel.: (25) 644 20 40 wew. 61, 71 fax: (25) 632 61 37 e-mail: <a href="mailto:hkn.siedlce@psse.waw.pl">hkn.siedlce@psse.waw.pl</a> <a href="mailto:siedlce@psse.waw.pl">siedlce@psse.waw.pl</a> <b>Dane laboratorium:</b> <b>Oddział Laboratoryjny; Sekcja Badania Wody i Gleby</b> tel: (25) 644 20 40 wew. 58, 29, 65 fax: (25) 633 98 92 e-mail: <a href="mailto:lbw.siedlce@psse.waw.pl">lbw.siedlce@psse.waw.pl</a> <a href="mailto:laboratorium.siedlce@psse.waw.pl">laboratorium.siedlce@psse.waw.pl</a>

### Zleceniodawca zleca wykonanie badania próbki wody

- pobieranie i transport próbek wody (ustalony termin .....) )
- analizę próbek wody: pod względem\*:  fizykochemicznym  mikrobiologicznym /zakres badań zaznaczyć w tabeli lub na protokole/
- ocenę wyników
- 1. Rodzaj wody\*: woda do spożycia:  z wodociągu publicznego .....  z ujęcia własnego;  
 z pływalni;  z kąpieliska;  woda ciepła  inna .....
- 2. Cel badania\*:  przedłożenie jednostkom nadzorującym (zgodność z przepisami prawa)  potrzeby własne
- 3. Miejsce pobrania próbki (adres): .....  
*(W przypadku wielu próbek szczegółowe informacje będą zawarte na protokole z pobierania próbek wody przez próbkobiorcę PSSE)*
- 2. Punkt pobrania próbki (np. kran, pompa, wąż, pomieszczenie) .....
- 3. Ilość próbek: .....  
*(W przypadku zlecenia badania próbek o różnym zakresie parametrów, zakres badania poszczególnych próbek będzie zawarty tylko w protokole z pobierania próbek wody przez próbkobiorcę PSSE)*
- 4. Próbka pobrana: w dniu ..... o godz. .... przez (nazwisko pobierającego) .....  
*(Uzupełnić tylko w przypadku braku protokołu z pobierania próbek)*
- 5. Termin realizacji zlecenia: od daty pobrania próbki 14 dni.  
*(W przypadku badań wody w ramach monitoringu przeglądowego termin realizacji wynosi 30 dni)*
- 6. Sposób przekazania faktury i sprawozdania z badań\*:  wysłać pocztą  odbiór osobisty w siedzibie PSSE Siedlce do dnia .....  
Ilość egzemplarzy sprawozdań z badań - 2. Wyrażam zgodę na udostępnienie 1 egz. z 2 dla PSSE pobierającej próbkę wody:  Tak  Nie
- 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. Ustalenia dodatkowe: .....

#### Oświadczenie PSSE w Siedlcach

- Zleceniodawca ma możliwość złożenia reklamacji/skargi na wykonaną usługę w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
- Przedstawiciel Zleceniodawcy może uczestniczyć w charakterze świadka w badaniach laboratoryjnych próbek po uprzednim pisemnym zgłoszeniu do PSSE w Siedlcach.
- PSSE w Siedlcach zapewnia ochronę praw własności i zachowanie poufności wyników badań, rodzaju zlecenia i tożsamości Zleceniodawcy.
- Laboratorium zastrzega sobie prawo do poinformowania właściwego terytorialnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wynikach, które wskazują na możliwość zagrożenia zdrowia lub życia ludzi, albo skażenia środowisko.

#### Oświadczenie Zleceniodawcy:

- Akceptuję metody badań według załączonego wykazu na stronie 2 zlecenia dla ustalonych parametrów badanych w próbkach wody
- Zapoznałem się z wytycznymi pobierania próbek uzyskanymi w PSSE ..... (w przypadku samodzielnego pobierania próbek)
- Zobowiązuję się do pokrycia kosztów wykonanych badań wg cennika, zamieszczonego na stronie nr 2

\*właściwe zaznaczyć

**WYKAZ PARAMETRÓW BADANYCH W PRÓBKACH WODY**

Badania fizykochemiczne wody				Badania mikrobiologiczne wody do spożycia			
Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Cena netto(zł)*	Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Cena netto(zł)*
1)	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	10	1)	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	37
2)	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06	8	2)	<i>Escherichia coli</i>		
3)	Przewodność el. wł.	PN-EN 27888:1999	11	3)	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2:2004	27
4)	Zapach	PN-EN 1622:2006	21	4)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	16
5)	Smak (w wodzie podawanej do sieci)						
6)	pH (stężenie jonów wodoru)	PN-EN ISO 10523:2012	11	5)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	16
7)	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	23	6)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	32
8)	Azotyny	PN-EN 26777:1999	21	7)	Clostridia redukujące siarczyny	PN-EN 26461-2:2001	52
9)	Azotany	PN-82/C-04576.08 <sup>1)</sup>	17	8)	<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10 Bez potwierdzeń	70
10)	Mangan	PB-15-AI wyd. 2 z dn. 26.10.2011 PN-EN ISO 15586:2005	22			PN-EN ISO 14189:2016-10 Z potwierdzeniami	130
11)	Żelazo	PN-ISO-6332:2001+Ap1:2016-06	16	<b>Badania mikrobiologiczne wody z kąpielisk/miejsc wykorzystywanych do kąpieli</b>			
12)	Twardość	PN-ISO 6059:1999	16	1)	Enterokoki (paciorkowce kałowe) (kąpieliska)	PN-EN ISO 7899-1:2002	47
13)	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	PN-EN ISO 8467:2001	16	2)	<i>Escherichia coli</i> (kąpieliska)	PN-EN ISO 9308-3:2002	47
14)	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	14	<b>Badania mikrobiologiczne wody ciepłej</b>			
15)	Fluorki	PN-78/C-04588.03 <sup>1)</sup>	14	1)	<i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731-2:2008	95
16)	Potencjał redox	PB-51-WG wyd. 1 z dn. 15.02.2017	18	<b>Badania mikrobiologiczne wody z pływalni</b>			
17)	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011 Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00599	12	1)	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	37
18)	Chlor związany		17	2)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	32
19)	Siarczany	PN-79/C-04566.10 <sup>1)</sup>	18	3)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	16
20)	Cyjanki ogólne	PN-80/C-04603.01 <sup>1)</sup>	60	4)	Gronkowce koagulazo-dodatnie	PB-13-WG wyd.2 z dn. 22.02.2010	57
21)	Wapń	PN-ISO 6058:1999	13	5)	<i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731-2:2008	95
22)	Magnez	PN-C-04554-4:1999 ZAŁĄCZNIK A	13	<b>Objaśnienia:</b>			
23)	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997 <sup>B</sup>	19	* Do ceny netto dolicza się VAT w wysokości 23%.			
24)	Benzen	PN-ISO 11423-1:2002	110	<sup>B</sup> – Badanie nieakredytowane; pozostałe parametry objęte są zakresem akredytacji (certyfikat AB 535 ważny do 30.12.2020)			
25)	Chloroform	PB-17-AI wyd.2 z dn. 14.06.2016	95	<sup>*)</sup> - normy archiwalne,			
26)	Bromodichlorometan						
27)	Dibromochlorometan						
28)	Bromoform						
29)	1,2-dichloroetan						
30)	Σ Trichloroeten Σ Tetrachloroeten	PB-33-AI wyd. 1 z dn. 18.06.2010	130	W/w metody mogą być stosowane do oceny zgodności w w/w obszarze prawnie regulowanym: wody przeznaczonej do spożycia, z pływalni oraz wody z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli			
31)	Tetrachlorometan			<b>Łączna cena za badanie:</b>			
32)	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	36	netto ..... x 1,23 (VAT) = brutto .....			
33)	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	36	Należność za badania płatna gotówką w kasie PSSE w Siedlcach lub przelewem na konto Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Siedlcach 08-110 Siedlce ul. Poniatowskiego 31, konto: NBP O/O Warszawa 481010100119632231000000. Nieuregulowanie należności w terminie spowoduje naliczenie odsetek ustawowych oraz skierowanie sprawy na drogę postępowania sądowego.			
34)	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	36				
35)	Glin (aluminium)	PN-EN ISO 15586:2005	36				
36)	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	50				
37)	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	50				
38)	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	50				
39)	Miedź	PN-ISO 8288:2002	36				
40)	Sód	PN-ISO 9964-1:1994 +Ap1:2009	36				
41)	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	60				
42)	Rtęć	PN-EN 12846:2012+Ap1:2016-07	42				
43)	Bor	PN-75/C-04563.01 <sup>1)</sup>	45				
44)	Tlen rozpuszczony +BZT <sub>5</sub>	PN-EN 25813:1997 <sup>B</sup> PN-EN 1899-2:2002 <sup>B</sup>	37				

Zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Oddziale Laboratoryjnym PSSE w Siedlcach /informacja została zamieszczona również na stronie internetowej [siedlce.psse.waw.pl](http://siedlce.psse.waw.pl) / – dot. osób fizycznych.

.....  
**Podpis Zleceniodawcy**

Przegląd zlecenia .....

**Przyjęcie próbek do laboratorium** .....

*	Data	Godzina	Kod laboratoryjny próbki	Stan próbki(ek) w chwili przyjęcia do laboratorium	<input type="checkbox"/> Stan próbki(ek) nie budzi zastrzeżeń <input type="checkbox"/> Uwagi:.....	Podpis osoby przyjmującej próbki
	przyjęcia próbek					

\* Uzupełnić w przypadku braku protokołu pobrania próbek

Uzgodnienia z klientem w trakcie realizacji zlecenia .....

Wzór zlecenia z dnia 25.05.2018 r.