

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

Zlecenie na badanie wody

- pobieranie i transport próbek wody** (dot. PSSE w Siedlcach)
- 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 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:

- * Wypełnienie pozycji oznaczonych * jest **dobrowolne** i jednoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie tych danych. Powyższą zgodę można w każdej chwili wycofać. Brak danych osobowych utrudni szybki kontakt z Panią/Panem i wydłuży czas załatwienia sprawy.
- 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	22	4)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	16
5)	Smak					5)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h
6)	pH (stężenie jonów wodoru)	PN-EN ISO 10523:2012	11	6)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	32
7)	Jon amonu	PN-ISO 7150-1:2002	23	7)	Clostridia redukujące siarczyny	PN-EN 26461-2:2001	52
8)	Azotyny	PN-EN 26777:1999	21	8)	<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10 Bez potwierdzeń	70
9)	Azotany	PN-82/C-04576.08 ¹⁾	17			PN-EN ISO 14189:2016-10 z potwierdzeniami	130
10)	Mangan	PB-15-AI wyd. 2 z dn. 26.10.2011 PN-EN ISO 15586:2005	22	Badania mikrobiologiczne wody z kąpielisk/miejsc wykorzystywanych do kąpieli			
11)	Żelazo	PN-ISO-6332:2001+Ap1:2016-06	16	1)	Enterokoki (paciorkowce kałowe) (<i>kąpieliska</i>)	PN-EN ISO 7899-1:2002	47
12)	Twardość	PN-ISO 6059:1999	16	2)	<i>Escherichia coli</i> (<i>kąpieliska</i>)	PN-EN ISO 9308-3:2002	47
13)	Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001	16	Badania mikrobiologiczne wody ciepłej			
14)	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	14	1)	<i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731-2:2008	95
15)	Fluorki	PN-78/C-04588.03 ¹⁾	16	Badania mikrobiologiczne wody z pływalni			
16)	Potencjał redox	PB-51-WG wyd. 1 z dn. 15.02.2017	18	1)	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	37
17)	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011 ^B	12	2)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	32
18)	Chlor związany	Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00599 ^B	17	3)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	16
19)	Siarczany	PN-79/C-04566.10 ¹⁾	18	4)	Gronkowce koagulazo-dodatnie	PB-13-WG wyd.2 z dn. 22.02.2010	57
20)	Cyjanki ogólne	PN-80/C-04603.01 ¹⁾	60	5)	<i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731-2:2008	95
21)	Wapń	PN-ISO 6058:1999	13				
22)	Magnez	PN-C-04554-4:1999 ZAŁACZNIK A	13				
23)	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997 ^B	19				
24)	Benzen	PN-ISO 11423-1:2002	110				
25)	Chloroform	PB-17-AI wyd.2 z dn. 14.06.2016	95	Objaśnienia:			
26)	Bromodichlorometan						
27)	Dibromochlorometan						
28)	Bromoform						
29)	1,2-dichloroetan	PB-33-AI wyd. 1 z dn. 18.06.2010	130	* Do ceny netto dolicza się VAT w wysokości 23%.			
30)	Trichloroeten			B – Badanie nieakredytowane; pozostałe parametry objęte są zakresem akredytacji (certyfikat AB 535 ważny do 30.12.2020)			
	Tetrachloroeten						
31)	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	36	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			
32)	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	36	Łączna cena za badanie:			
33)	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	36	netto x 1,23 (VAT) = brutto			
34)	Glin (aluminium)	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.			
35)	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	50	Nieuregulowanie należności			
36)	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	50	w terminie spowoduje naliczenie odsetek ustawowych oraz skierowanie sprawy na drogę postępowania sądowego.			
37)	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	50				
38)	Miedź	PN-ISO 8288:2002	36				
39)	Sód	PN-ISO 9964-1:1994 +Ap1:2009	36				
40)	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	60				
41)	Rtęć	PN-EN 12846:2012+Ap1:2016-07	42				
42)	Bor	PN-75/C-04563.01 ¹⁾	45				
43)	Tlen rozpuszczony +BZT ₅	PN-EN 25813:1997 ^B PN-EN 1899-2:2002 ^B	38				

Dot. osób fizycznych: Zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych w PSSE w Siedlcach (informacja została zamieszczona również na stronie internetowej siedlce.psse.waw.pl w zakładce [Pliki do pobrania](#)).

.....
Podpis Zleceniodawcy

Przegląd zlecenia

Przyjęcie próbki 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					

Uzgodnienia z klientem w trakcie realizacji zlecenia