

## ZLECENIOBIORCA

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Siedlcach  
ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce

e-mail: [sekretariat.psse.siedlce@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.siedlce@sanepid.gov.pl) tel. (25) 644-20-40 fax: (25) 632 61 37

Oddział Laboratoryjny;  
Sekcja Badania Wody i Gleby

tel.: (25) 644 20 40 wew. 58, 29, 65

## ZLECENIODAWCA

1. Imię i nazwisko; adres zamieszkania / nazwa firmy; siedziba

NIP firmy .....

PESEL (dot. tylko osoby fizycznej, sp. cywilnej, rolnik ryczałtowiec) .....

Osoba do kontaktu: .....

Tel.\* .....

e-mail\* .....

2. Dane do faktury VAT

a) Nabywca:  jak w pkt 1,  inny

b) Odbiorca dokumentu:  jak w pkt 1, inny (adres przekazania faktury VAT i sprawozdania z badań)

\* Wypełnienie 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.

Zlecenie na badanie wody z dnia .....

- pobieranie i transport próbek wody /dot. PSSE w Siedlcach/  
 analizę próbki wody: parametry  fizykochemiczne  mikrobiologiczne /zakres badań zaznaczyć w tabeli lub na protokole/  
 ocena jakości wody /wykonuje SHK; opłata wg cennika/

1. Rodzaj wody (pochodzenie): woda do spożycia\*:  z wod. publicznego .....  z ujęcia własnego;

(miejscowość)

woda ciepła użytkowa \*\*z kąpieliska/m-sca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli;  inna .....

2. Miejsce pobrania próbki (adres): .....

(W przypadku wielu próbek szczegółowe informacje będą zawarte na protokole z pobierania próbek wody przez próbkobiorcę PSSE)

3. Punkt pobrania próbki (np. kran, pompa, wąż, pomieszczenie) .....

4. Próbkę pobrana:  przez pracowników PSSE w dniu ..... (godzina pobrania zgodnie z protokołem); liczba próbek .....

przez Klienta /we własnym zakresie/ w dniu .....; o godz. ....; liczba próbek .....

5. Cel badania:

przedłożenie wyników jednostkom nadzorującym (obszar regulowany prawnie)

\*RMZ z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

\*\*RMZ z dn. 17 stycznia 2019 r. w s. nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i m-scu okazj. wykorzyst. do kąpieli

potrzeby własne \*)

6. Stwierdzanie zgodności wyniku z wymaganiami:  TAK /  NIE \*) (zaznaczyć właściwe poniżej)

7. Uzgodnienia w zakresie podejmowania decyzji stwierdzenia zgodności (jeśli TAK w pkt. 6)

Stwierdzenie zgodności zostanie przeprowadzone w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawa, zgodnie z dokumentem ILAC-G8:09/2019 „Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności” w oparciu o zasadę prostej akceptacji. Ryzyko błędnej decyzji (dla wszystkich parametrów) wynosi max. 50%. /Laboratorium nie przedstawia stwierdzenia zgodności, gdy wymaganie w akcie prawnym brzmi: „bez nieprawidłowych zmian”; „akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian”; „zaleca się”; „zalecany zakres”/

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami - zasada inna niż proponowana przez laboratorium, określona przez klienta:

podać jaka

8. Niepewność podawana jest dla wyników, które po uwzględnieniu niepewności zawierają wartość parametryczną lecz niepewności nie uwzględnia się przy stwierdzaniu zgodności.

9. Termin realizacji zlecenia: od daty pobrania próbki 14 dni (W przypadku badań metali, VOC i THM termin realizacji do 30 dni)

10. Sposób przekazania faktury:  wysłać pocztą  odbiór osobisty

11. Sposób przekazania sprawozdania z badań:  wysłać pocztą (dla osób fizycznych - po opłaceniu kosztów badania / faktury)

odbiór osobisty (dla osób fizycznych - po opłaceniu kosztów badania / faktury)

Ilość egzemplarzy sprawozdań z badań - 2. Wyrażam zgodę na udostępnienie 1 z 2 egz. dla PSSE pobierającej próbkę wody:  Tak  Nie

### Oświadczenie PSSE w Siedlcach

- Zleceniodawca ma możliwość złożenia skargi na wykonaną usługę.
- 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 środowiska.

### Oświadczenie Zleceniodawcy:

- Akceptuję metody badań według załączonego wykazu na stronie 3 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 3 .
- Zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych w PSSE w Siedlcach- dot. osób fizycznych:

### Przetwarzanie danych osobowych w PSSE w Siedlcach

Zgodnie z zasadami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. dotyczącego ochrony danych osobowych (dalej RODO) informujemy, iż:

- Administratorem Państwa danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna w Siedlcach (dalej PSSE w Siedlcach) z siedzibą przy ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce, tel. 25 644 20 40, [sekretariat.psse.siedlce@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.siedlce@sanepid.gov.pl)
- Kontakt do wyznaczonego w PSSE Inspektora Danych (IOD): tel. 25 644 20 40 wew. 41, e-mail: [iod.psse.siedlce@sanepid.gov.pl](mailto:iod.psse.siedlce@sanepid.gov.pl).
- Dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji badań usługowych, kontaktowania się z klientami w sprawach związanych z realizacją zlecenia, obsługi ewentualnych reklamacji, dochodzenia roszczeń - art. 6 ust.1 pkt. a) b) i c) RODO.
- OL PSSE w Siedlcach nie udostępnia Państwa danych podmiotom inaczej niż w przypadkach wynikających z przepisów prawa lub Państwa zgody.
- Dane osobowe będą przechowywane przez okres podany w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt obowiązującym na podstawie Zarządzenia Dyrektora PSSE.
- Gwarantujemy spełnienie praw klientów wynikających z ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO), tj prawo do.:
  - dostępu do danych oraz sprostowania gdy uznacie Państwo, że dane są nieprawidłowe lub niekompletne
  - usunięcia, gdy Państwa dane nie będą już niezbędne do celów, dla których zostały przez nas zebrane
  - ograniczenia ich przetwarzania
  - przenoszenia danych
  - wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania Państwa danych, jeśli odbywa się na podstawie prawnie uzasadnionego interesu, a sprzeciw jest zasadny
  - wycofania zgody w przypadku przetwarzania na jej podstawie.
- Mają Państwo prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (organu nadzorczego) – gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
- Podanie danych osobowych jest dobrowolne ale jest warunkiem zawarcia umowy. Konsekwencją ich nie podania będzie brak możliwości wykonania badania/świadczenia usługi.
- PSSE w Siedlcach nie stosuje profilowania ani zautomatyzowanego podejmowania decyzji w sprawie osób i nie przekazuje danych do państw trzecich (spoza EOG).

Powyższa wiadomość ma charakter czysto informacyjny. Dbamy o to, aby Państwa dane były odpowiednio zabezpieczone, a ich przetwarzanie było jasne, rzetelne i zgodne z przepisami prawa.

## WYKAZ PARAMETRÓW BADANYCH W PRÓBKACH WODY

Badania fizykochemiczne wody					Badania mikrobiologiczne wody do spożycia				
L.p.	Parametr	Cena* netto(zł)	L.p.	Parametr	Cena* netto(zł)	L.p.	Parametr	Cena* netto zł	
1.	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Zakres: 0,20-100 NTU	17	19.	<b>Wapń</b> PN-ISO 6058:1999 Zakres: 2,0-200 mg/l	27	1.	<b>Bakterie grupy coli</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	48	
2.	<b>Barwa</b> PN-EN ISO-7887:2012+Ap1:2015-06 Zakres: 5-40 mg/lPt	14	20.	<b>Magnez</b> PN-C-04554-4:1999 Załącznik A Z obliczeń	27	2.	<b>Escherichia coli</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04		
3.	<b>Przewodność el. wł.</b> PN-EN 27888:1999 Zakres: 80-3000 µS/cm	20	21.	<b>Chlor wolny</b> Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00599 <sup>®</sup> (w laboratorium) Zakres: 0,02-4,5 mg/l	15	3.	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h</b> PN-EN ISO 6222:2004	28	
4.	<b>Zapach</b> PN-EN 1622:2006 Zakres: 1TFN	40	22.	<b>Benzen</b> PN-ISO 11423-1:2002 Zakres: 0,20-2,0 µg/l	160	4.	<b>Enterokoki (paciorkowce kałowe)</b> PN-EN ISO 7899-2:2004	45	
5.	<b>Smak</b> <sup>ΛΛ</sup> PN-EN 1622:2006 Zakres: 1 TON		23.	<b>VOC</b> /1,2-dichloroetan Zakres 0,25-5,0µg/l; ΣTrichloroeten Tetrachloroeten Zakres 1,0-20µg/l/ PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019	169	5.	<b>Pseudomonas aeruginosa</b> PN-EN ISO 16266:2009	56	
6.	<b>pH</b> (stężenie jonów wodoru) PN-EN ISO 10523:2012 Zakres: 2,0-10	22	24.	<b>ΣTHM</b> /Chloroform Bromodichlorometan Dibromochlorometan Bromoform/ PB-17-AI wyd.3 z dn. 12.09.2019 Zakres: 0,005-0,20 mg/l	169	6.	<b>Clostridia redukujące siarczyny</b> PN-EN 26461-2:2001	82	
7.	<b>Jon amonu</b> PN-ISO 7150-1:2002 Zakres: 0,05-5,0 mg/l	42	25.	<b>Kadm</b> PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: 0,2-10 µg/l	61	7.	<b>Clostridium perfringens</b> PN-EN ISO 14189:2016-10	Bez potwierdzeń	70
8.	<b>Azotyny</b> PN-EN 26777:1999 Zakres: 0,040-0,82 mg/l	39	26.	<b>Chrom</b> PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: 5,0-65 µg/l	61	Z potwierdzeniami		163	
9.	<b>Azotany</b> PN-82/C-04576.08 <sup>W</sup> Zakres: 1,8-100 mg/l	34	27.	<b>Ołów</b> PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: 1,0-20 µg/l	61	8.	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h</b> PN-EN ISO 6222:2004	28	
10.	<b>Żelazo ogólne</b> PN-ISO-6332:2001+Ap1:2016-06 Zakres: 40-5000 µg/l	32	28.	<b>Nikiel</b> PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: 4,0-40 µg/l	61	Badania mikrobiologiczne wody z kąpielisk/miejsc okazjonalnie wykorzyst. do kąpeli			
11.	<b>Mangan</b> PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: 10-1000 µg/l	41	29.	<b>Miedź</b> PN-ISO 8288:2002 Zakres: 0,10-4,0 mg/l	61	1.	<b>Escherichia coli (kąpieliska)</b> PN-EN ISO 9308-3:2002	93	
12.	<b>Twardość</b> PN-ISO 6059:1999 Zakres: 5,0-500 mg/l CaCO <sub>3</sub>	32	30.	<b>Sód</b> PN-ISO 9964-1:1994 +Ap1:2009 Zakres: 40-400 mg/l	61	2.	<b>Enterokoki (kąpieliska)</b> PN-EN ISO 7899-1:2002	93	
13.	<b>Utlenialność z KMnO<sub>4</sub></b> PN-EN ISO 8467:2001 Zakres: 0,50-10 mg/l O <sub>2</sub>	31	31.	<b>Antymon</b> PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: 1,5-10 µg/l	61	Badania mikrobiologiczne ciepłej wody użytkowej			
14.	<b>Chlorki</b> PN-ISO 9297:1994 Zakres: 5-400 mg/l	26	32.	<b>Glin</b> PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: 40-400 µg/l	61	1.	<b>Legionella sp.</b> PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 Matryca A Procedura 5 podłoże A (BCYE) Procedura 7 podłoże C (GVPC)	169	
15.	<b>Fluorki</b> PN-78/C-04588.03 <sup>W</sup> Zakres: 0,1-2,0 mg/l	31	33.	<b>Selen</b> PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: 2,0-20 µg/l	61	<b>Objaśnienia:</b> <sup>B</sup> – metoda nieakredytowana, objęta systemem zarządzania zgodnym z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Pozostałe parametry objęte są zakresem akredytacji (certyfikat AB 565 ważny do 30.12.2024 r.); <sup>W</sup> – norma archiwalna /wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia <sup>ΛΛ</sup> – smaku nie badamy; jeśli stwierdzono nieakceptowany zapach lub stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne			
16.	<b>Siarczany</b> PN-79/C-04566.10 <sup>W</sup> Zakres: 2,5-250 mg/l	34	34.	<b>Arsen</b> PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: 3,0-20 µg/l	89	W/w metody mogą być stosowane do oceny zgodności w w/w obszarze prawnie regulowanym: wody przeznaczonej do spożycia oraz wody z kąpielisk/ miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli.			
17.	<b>Cyjanki ogólne</b> PN-80/C-04603.01 <sup>W B</sup> Zakres: 15-80 µg/l	129	35.	<b>Rtęć</b> PN-EN 12846:2012+Ap1:2016-07 Zakres: 0,20-2,0 µg/l	71				
18.	<b>Bor</b> Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00826 <sup>P</sup> Zakres: 0,20-1,0 mg/l	66							

Łączna cena za badanie: netto ..... x 1,23 (VAT) zł = brutto ..... zł.

\* Do ceny netto dolicza się VAT w wysokości 23%. Należność za badania płatna przelewem na konto Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Siedlcach 08-110 Siedlce ul. Poniatowskiego 31, konto: **NBP O/O Warszawa 481010100119632231000000**. Termin płatności 14 dni. Nieuregulowanie należności w terminie spowoduje naliczenie odsetek ustawowych oraz skierowanie sprawy na drogę postępowania sądowego.

Czytelny podpis Zleceniodawcy /osoby upoważnionej do reprezentowania firmy

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 .....