

ZLECENIOBIORCA

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

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

Oddział Laboratoryjny;
Seksja Badania Wody i Gleby

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

ZLECENIODAWCA

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

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)

NIP firmy

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

Osoba do kontaktu:

Tel.*

e-mail*

* 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 kąpeli; 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. Próbką 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 okaz. wykorzyst. do kąpeli

potrzeby własne *)

6. Stwierdzenie 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 **(po opłaceniu kosztów badania)**

odbiór osobisty **(po opłaceniu kosztów badania)**

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 stacji (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
- Kontakt do wyznaczonego w PSSE Inspektora Danych (IOD): tel. 25 644 20 40 wew. 41, e-mail: 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/świadczania 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.	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Zakres: (0,20 - 100) NTU	23	19.	Wapń PN-ISO 6058:1999 Zakres: (2,0 - 200) mg/l	38	1.	Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	67
2.	Barwa PN-EN ISO-7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C Zakres: (4 - 40) mg/l Pt	18	20.	Magnez PN-C-04554-4:1999 Załącznik A Z obliczeń	38	2.	Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	
3.	Przewodność el. wł. PN-EN 27888:1999 Zakres: (80 - 2500) µS/cm	27	21.	Chlor wolny Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00599 z 07.2022 B Zakres: (0,02-4,5) mg/l	16	3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h PN-EN ISO 6222:2004	40
4.	Zapach PN-EN 1622:2006 Zakres: 1TFN	40	22.	Benzen PN-ISO 11423-1:2002 Zakres: (0,20-2,0) µg/l	150	4.	Enterokoki (paciorkowce kałowe) PN-EN ISO 7899-2:2004	61
5.	Smak ^^ PN-EN 1622:2006 Zakres: 1 TON		23.	VOC /1,2-dichloroetan Zakres: (0,25-5,0) µg/l; ΣTrichloroeten i Tetrachloroeten Zakres: (1,0 - 20) µg/l PB-33-AI wyd. 2 z dn. 12.09.2019	150	5.	Pseudomonas aeruginosa PN-EN ISO 16266:2009	68
6.	pH (stężenie jonów wodoru) PN-EN ISO 10523:2012 Zakres: (2,0-10) jtk pH	28	24.	ΣTHM /Chloroform Bromodichloroetan Dibromochloroetan Bromoform/ PB-17-AI wyd. 3 z dn. 12.09.2019 Zakres: (0,005 - 0,20) mg/l	150	6.	Przetrawniki beztlenowców redukujących siarczyny PN-EN 26461-2:2001	117
7.	Jon amonu PN-ISO 7150-1:2002 Zakres: (0,050 - 5,0) mg/l	54	25.	Kadm PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: (0,2 - 10) µg/l	77	7.	Clostridium perfringens PN-EN ISO 14189:2016-10	Bez potwierdzeń 70
8.	Azotyny PN-EN 26777:1999 Zakres: (0,040 - 0,82) mg/l	55	26.	Chrom PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: (5,0 - 65) µg/l	77	Z potwierdzeniami 190		
9.	Azotany PN-82/C-04576.08 W Zakres: (1,8 - 100) mg/l	45	27.	Ołów PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: (1,0 - 20) µg/l	77	8.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h PN-EN ISO 6222:2004	40
10.	Żelazo ogólne PN-ISO-6332:2001+Ap1:2016-06 Zakres: (40 - 5000) µg/l	44	28.	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: (4,0 - 40) µg/l	77	Badania mikrobiologiczne wody z kąpielisk/miejsc okazjonalnie wykorzyst. do kąpeli		
11.	Mangan PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: (10 - 1000) µg/l	57	29.	Miedź PN-ISO 8288:2002 Zakres: (0,10 - 4,0) mg/l	77	1.	Escherichia coli (kąpieliska) PN-EN ISO 9308-3:2002	120
12.	Twardość PN-ISO 6059:1999 Zakres: (5,0 - 500) mg/l CaCO ₃	44	30.	Sód PN-ISO 9964-1:1994 +Ap1:2009 Zakres: (40 - 400) mg/l	77	2.	Enterokoki (kąpieliska) PN-EN ISO 7899-1:2002	120
13.	Indeks nadmanganianowy (utleniałość) PN-EN ISO 8467:2001 Zakres: (0,50 - 10) mg/l O ₂	40	31.	Antymon PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: (1,5 - 0) µg/l	77	Badania mikrobiologiczne ciepłej wody użytkowej		
14.	Chlorki PN-ISO 9297:1994 Zakres: (5 - 400) mg/l	36	32.	Glin PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: (40 - 400) µg/l	77	1.	Legionella sp. PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 Matryca A Procedura 5 podłoże A (BCYE) Procedura 7 podłoże C (GVPC)	152
15.	Fluorki PN-78/C-04588.03 W Zakres: (0,10 - 2,00) mg/l	40	33.	Selen PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: (2,0 - 20) µg/l	77	Objaśnienia: B – 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.); W – norma archiwalna /wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia ^^ – smaku nie badamy; jeśli stwierdzono nieakceptowany zapach lub stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne 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.		
16.	Siarczany PN-79/C-04566.10 W Zakres: (2,5 - 250) mg/l	50	34.	Arsen PN-EN ISO 15586:2005 Zakres: (3,0 - 20) µg/l	116			
17.	Cyjanki ogólne PN-80/C-04603.01 W B Zakres: (15 - 80) µg/l	193	35.	Rtęć PN-EN 12846:2012+Ap1:2016-07 Zakres: (0,20-2,0) µg/l	105			
18.	Bor Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00826 B Zakres: (0,20 - 1,0) mg/l	70						
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