

Zleceniodawca:

Jelenia Góra, dnia..... r.

.....
(Nazwisko i imię / nazwa firmy)

.....
(Adres)

.....
(Kod - Miejscowość)

.....
(Nr identyfikacyjny NIP)

tel.

Dokument związany -protokół pobrania próbek numer:
...../.../Z z dnia
Zlecenie zarejestrowano pod numerem:
..... / NS-PRB/... z dnia

**Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna w Jeleniej Górze**
ul. Jana Kasprowicza 17, 58-500 Jelenia Góra
tel.: 75/6435560 lub 75/6435587
e-mail: psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl



Z L E C E N I E - B A D A N I E W O D Y

Zlecam:

pobranie próbek wody przez próbkobiorcę PSSE w Jeleniej Górze w zakresie:

- fizykochemicznym
- Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia wg PN-ISO 5667-5:2017-10 (S)
- Pobór próbek wody wg Procedury PO-09 „Pobieranie i postępowanie z próbkami wody/gleby/piasku”, wyd. 02 z dnia 21.11.2024 (S)
- mikrobiologicznym (Pobór próbek wg PN-EN ISO 19458:2007)
- w celach prywatnych w celach urzędowych

z obiektu (obiektów):

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

Rodzaj pobranej próbki:

- woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
- basenu kąpielowego
- woda w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli
- źródło
- woda z pływalni
- woda mineralna, źródłana i stołowa
- woda ciepła użytkowa
- inny:.....

Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami/specyfikacjami (Orzeczenie):

TAK / NIE

- zasada podejmowania decyzji:

Zasada opisana w instrukcji IO-02/PO-LAB-02 pkt. 4.3

Dla badanych parametrów chemicznych przyjęto zasadę 2sigma, gdzie pasmo ochronne jest równe rozszerzonej niepewności pomiaru (w=U). Prawdopodobieństwo błędnej akceptacji wynosi <2,5 %.

Dla badanych parametrów fizycznych przyjęto zasadę Uncritical, gdzie pasmo ochronne jest równe ujemnej rozszerzonej niepewności pomiaru (w=-U). Prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi <2,5 %.

Dla badanych parametrów mikrobiologicznych przyjęto zasadę prostej akceptacji, w której granica akceptacji jest taka sama jak granica tolerancji. Prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi ≤50 %.

zgodnie z dokumentem (np. akt prawny, norma przedmiotowa):

wytyczne i ustalenia z klientem:.....

Oplata za badanie: Oplacę za badanie uiszczyć po otrzymaniu wyceny lub faktury – przelewem

Odbiór sprawozdania z badań i informacja o wynikach badań:

osobiście przez osobę upoważnioną pocztą tradycyjną (w przypadku nie odebrania sprawozdania z badań wraz z fakturą w ciągu 14 dni, dokumenty te zostaną wysłane pocztą na wskazany adres)

1. Wyrażam zgodę na wycenę usługi wg Zarządzenia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze Nr 04/PPIS/25. Zostałem poinformowany, że w dniu przyjęcia próbki do badania powinienem okazać się dowodem wpłaty za badania zgodnie z otrzymaną wyceną. Niedokonanie opłaty za badanie może skutkować odstąpieniem Zleceniobiorcy od realizacji zamówienia.
2. Wyrażam zgodę na wystawienie faktury bez podpisu osoby upoważnionej oraz przesłania jej listem lub przekazania osobie upoważnionej.
3. Wyrażam zgodę na badanie metodami proponowanymi przez PSSE w Jeleniej Górze. Zostałem poinformowany o metodach innych niż wymagają tego właściwe zleconym badaniom przepisy prawa.
4. W przypadku samodzielnego poboru próbek i dostarczenia ich do laboratorium biorę odpowiedzialność za pobranie oraz transport próbek. Mam świadomość, że osobiste pobranie i transport mogą mieć wpływ na wynik badania i mogą być podstawą podważenia wiarygodności wyników przez instytucje kontrolujące i nadzorujące. Ponoszę całkowitą odpowiedzialność za stan próbki dostarczonej do badania.
5. Otrzymałem/am instrukcję do samodzielnego pobierania próbek wody. Zostałem poinformowany o sposobie pobrania próbki, czasie dostarczenia próbki do laboratorium, warunkach transportu.
6. Zostałem/am poinformowany/na o możliwości brania udziału w zlecanych badaniach, w charakterze obserwatora.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje pozyskane od klienta.
8. Do obszaru regulowanego prawnie zalicza się badania wykonywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r.
9. W sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022, poz. 1230 t.j.); Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294); Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żegludki Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2019 poz. 1747); Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. 2019 poz. 255).
10. Zostałem/am poinformowany/na, że wyniki objęte zakresem akredytacji zostaną w sprawozdaniu z badań przedstawione jako wyniki akredytowane. Wyniki spoza zakresu akredytowanych metod informują o uzyskanym rezultacie badania.
11. W przypadku, gdy dla obszaru regulowanego prawnie wynik badania otrzymany przez Laboratorium będzie wykraczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w Laboratorium i potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 682, Laboratorium w Sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie w postaci: „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Informacja ta będzie z powołaniem na akredytację.
12. Działalność laboratoryjna jest prowadzona w sposób bezstronny oraz zorganizowana i zarządzana w taki sposób, aby chronić bezstronność.
13. Laboratorium deklaruje poufność w odniesieniu do wszystkich informacji uzyskanych i/lub wytworzonych podczas realizacji zlecenia. Zwolnienie z prawa poufności wyników badań, może nastąpić w przypadkach niezbędnych do ochrony życia lub zdrowia zgodnie z obowiązującym prawem.
14. Badanie smaku w próbce wody do spożycia może nie być wykonane, gdy jej zapach i ocena wizualna budzi wątpliwości pod względem przydatności do spożycia oraz gdy woda potencjalnie może być zanieczyszczona mikrobiologicznie.

PRZEGLĄD ZLECENIA - *Badanie wody*

ANALIZA MIKROBIOLOGICZNA

<input type="checkbox"/> Ogólna liczba bakterii w 22 °C (1 ml)	PN-EN ISO 6222:2004	<input type="checkbox"/> Liczba Clostridium perfringens – komórki wegetatywne i przetrwalniki (100 ml)	PN-EN ISO 14189:2016-10
<input type="checkbox"/> Ogólna liczba bakterii w 36 °C (1 ml)	PN-EN ISO 6222:2004	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia)	PN-EN 26461-2:2001
Liczba bakterii grupy coli <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	<input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (50 ml) (N)	
Liczba Escherichia coli <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	Liczba Pseudomonas aeruginosa <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml)	PN-EN ISO 16266:2009
Liczba Legionella <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (1000 ml)	PN-EN ISO 11731-2017-08 PN-EN ISO 1731:2017-08/Ap1:2019-12	Liczba Enterokoków (Paciorkowców kałowych) <input type="checkbox"/> (100 ml) <input type="checkbox"/> (250 ml)	PN EN ISO 7899-2:2004
<input type="checkbox"/> inne:			

ANALIZA FIZYKOCHEMICZNA

	OZNACZANY PARAMETR	METODA BADAŃ	ZAKRES METODY
<input type="checkbox"/>	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06	(5 – 70) mg/l Pt
<input type="checkbox"/>	Liczba progowa zapachu (S)	PN-EN 1622:2006 Metoda parzysta uproszczona i pełna wyboru niewymuszonego	(1 – 1024) TON
<input type="checkbox"/>	Zapach (S)	PN-EN 1622:2006 Załącznik C: Uproszczona metoda jakościowa	-
<input type="checkbox"/>	Liczba progowa smaku (S)	PN-EN 1622:2006 Metoda parzysta uproszczona i pełna wyboru niewymuszonego	(1 – 1024) TFN
<input type="checkbox"/>	Smak (S)	PN-EN 1622:2006 Załącznik C: Uproszczona metoda jakościowa	-
<input type="checkbox"/>	pH	PN-EN-ISO 10523:2012	2,0 – 10,0
<input type="checkbox"/>	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	(0,10 – 10) NTU
<input type="checkbox"/>	Przewodność	PN-EN 27888:1999	(5-5000) µS/cm
<input type="checkbox"/>	Żelazo ogólne (woda / woda do spożycia)	PN ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	(20 – 10000) µg/l
<input type="checkbox"/>	Żelazo ogólne (woda na pływalniach / basenach kąpielowych)	PN ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	(0,02 – 0,60) mg/l
<input type="checkbox"/>	Żelazo rozpuszczone (S)	PN ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	(0,02 – 0,60) mg/l
<input type="checkbox"/>	Bor (S)	Test MERCK	(0,05 – 1,0) mg/l
<input type="checkbox"/>	Chlorki	PN ISO 9297:1994	(7-250) mg/l
<input type="checkbox"/>	Fluorki*	PN-78/C-04588/03	(0,1-2) mg/l
<input type="checkbox"/>	Cyjanki (N)	Test Nanocolor	(5 – 80) µg/l
<input type="checkbox"/>	Amonowy jon	PN ISO 7150-1:2002	(0,05-0,97) mg/l
<input type="checkbox"/>	Amoniak		
<input type="checkbox"/>	Azotyny	PN-EN 26777:1999	(0,04-0,820) mg/l
<input type="checkbox"/>	Azotany *	PN-82/C-04576.08	(0,70 – 90) mg/l
<input type="checkbox"/>	Twardość ogólna	PN ISO 6059:1999	(4-600) mg/l CaCO ₃
<input type="checkbox"/>	Wapń	PN ISO 6058:1999	(3-80) mg/l
<input type="checkbox"/>	Magnez (z obliczeń)	PN-99/C-04554-4 załącznik A	-
<input type="checkbox"/>	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	(0,70 – 10) mg/l O ₂
<input type="checkbox"/>	Zawiesiny ogólne (N)	PN-EN 872:2007/Ap1:2007	(2 – 500) mg/l
<input type="checkbox"/>	Siarczany *	PN-79/C-04566.10	(2,5-250) mg/l
<input type="checkbox"/>	BZT 5 (z obliczeń) (N)	PN-EN 1899-2:2002	-
<input type="checkbox"/>	Tlen rozpuszczony (N)	PN-EN 25813:1997	(0,20 – 25) mg/l
<input type="checkbox"/>	Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	(0,003 - 2,00) mg/l
<input type="checkbox"/>	Glin	PN-EN ISO 15586:2005	(0,030 – 4,00) mg/l
<input type="checkbox"/>	Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	(0,005 – 4,0) mg/l
<input type="checkbox"/>	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	(0,005 – 0,050) mg/l
<input type="checkbox"/>	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	(0,001 – 0,010) mg/l
<input type="checkbox"/>	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	(0,002 – 0,020) mg/l
<input type="checkbox"/>	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	(0,002 – 0,050) mg/l
<input type="checkbox"/>	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	(0,002 – 0,020) mg/l
<input type="checkbox"/>	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	(0,002 – 0,010) mg/l
<input type="checkbox"/>	Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	(0,002 – 0,060) mg/l
<input type="checkbox"/>	Arsen *	PN-EN ISO 11969:1999	(0,001 – 0,020) mg/l
<input type="checkbox"/>	Rtęć *	PN-EN 1483:2007	(0,0003 – 0,002) mg/l
<input type="checkbox"/>	Rtęć	PB- 021 wyd. nr 2 z dnia 11.10.2023r.	(0,3 – 2,0) µg /l

OZNACZANY PARAMETR	METODA BADAŃ	ZAKRES METODY
<input type="checkbox"/> Cynk	PN-ISO 8288:2002	(25 – 5000) µg /l
<input type="checkbox"/> Miedź	PN-ISO 8288:2002	(25 – 4000) µg /l
<input type="checkbox"/> Mangan	PN-ISO 8288:2002	(15 – 4000) µg /l
<input type="checkbox"/> Żelazo	PN-ISO 8288:2002	(50 – 10000) µg /l
<input type="checkbox"/> Sód	PN-ISO 9964-3:1994	(1,0 – 300,0) mg/l
<input type="checkbox"/> Potas	PN-ISO 9964-3:1994	(1,0 – 30,0) mg/l
<input type="checkbox"/> Trichlorometan (Chloroform)	PN-EN ISO 10301:2002 z wył. pkt 2.6. IT-118 wyd. nr 04 z dnia 07.11.2022 r.	(0,002-0,120) mg/l
<input type="checkbox"/> Bromodichlorometan		
<input type="checkbox"/> Dibromochlorometan		
<input type="checkbox"/> Tribromometan (Bromoform)		
<input type="checkbox"/> Σ THM (z obliczeń)		
<input type="checkbox"/> Trichloroeten	PN-EN ISO 10301:2002 z wył. pkt 2.6. IT-119 wyd. nr 04 z dnia 07.11.2022 r.	(0,5 – 12) µg/l
<input type="checkbox"/> Tetrachloroeten		
<input type="checkbox"/> Σ trichloroeten i tetrachloroeten (z obliczeń)		
<input type="checkbox"/> 1,2–dichloroetan		
<input type="checkbox"/> Tetrachlorometan (Czterochlorek węgla)		
<input type="checkbox"/> Chlor wolny w miejscu pobrania próbki (N)	IT-136 z dnia 25.09.2025	(0,02 – 2,2) mg/l
<input type="checkbox"/> Chlor ogólny w miejscu pobrania próbki (N)	IT-136 z dnia 25.09.2025	(0,02 – 2,2) mg/l
<input type="checkbox"/> Chlor związany (z obliczeń) (N)	IT-136 z dnia 25.09.2025	-
<input type="checkbox"/> Stężenie ozonu (N)	IT-135 z dnia 11.06.2025	(0,01-0,25) mg/l
<input type="checkbox"/> Potencjał Redox (N)	Instrukcja producenta	-
<input type="checkbox"/> Temperatura (N)	Instrukcja producenta	(0,0-150) °C

* Metoda wycofana z Katalogu Polskich Norm; spełnia wymagania dotyczące metod określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294), Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2019 poz. 1747) oraz Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływaliach (Dz.U. z 2022, poz. 1230 t.j.).

(N) – metoda nieakredytowana nie spełniająca wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025

(S) – metoda spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025

Metody nie oznaczone oznaczeniem „(N)” lub „(S)” są metodami akredytowanymi zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji AB 682

X – badanie wybrane przez klienta

Koszt wykonania czynności PRB netto w zł.	
Koszt badań laboratoryjnych netto w zł.	
Łączny koszt za wykonane czynności PRB i laboratoryjnych netto w zł.	
Całkowity koszt brutto	
Nr konta NBP O/O Wrocław nr: 26 1010 1674 0013 2622 3100 0000	
Faktura przelewowa nrwypisana w dniu	

Dodatkowe uzgodnienia

.....

.....
 Podpis zleceniodawcy lub osoby upoważnionej

.....
 Podpis Kierownika PRB/ osoby upoważnionej

**Klauzula informacyjna administratora
w związku z przetwarzaniem danych osobowych pozyskanych
od osoby, której dane dotyczą**

W związku z przyjęciem zlecenia na badania oraz wpisem do rejestrów prowadzonych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze, na podstawie art. 13 ust.1, 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej RODO), Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze, informuje, co następuje oraz o przysługujących Pani/Panu prawach związanych z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych.

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny/Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jeleniej Górze, 58-500 Jelenia Góra, ul. Jana Kasprowicza 17, e-mail: psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl, ePuap: /pssejg/skrytka, adres ADE: AE:PL-54276-22812-FEDBS-25 lub tel. 75 64 35 560.
2. Inspektorem Ochrony Danych Osobowych jest Ewa Gajderowicz. Z IOD można się kontaktować za pomocą poczty elektronicznej iod.psse.jeleniagora@sanepid.gov.pl, telefonicznie pod nr tel. 75 64 35 560 lub osobiście w siedzibie Administratora danych Osobowych.
3. Prawną podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art.6 ust. 1 lit c RODO tj. w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na PPIS w Jeleniej Górze na podstawie art. 24 ust. 1, art. 25 oraz art. 29 ustawy z dnia 6 listopada 2008 roku o Prawach Pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta, art. 6 ust. 3, art. 10 ust. 2 pkt. 3 i 4 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi w związku z art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
4. Pani/Pana dane mogą być przekazywane innym odbiorcom, tj. nadrzędnym organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej, innym organom powołanym do ochrony zdrowia publicznego.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez cały czas trwania nadzoru. Okres ich przechowywania w archiwum wynosi 20 lat.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do treści danych, ich sprostowania, do uzyskania kopii danych przetwarzanych przez Administratora oraz do wniesienia sprzeciwu względem przetwarzanych danych.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych jest niezgodne z prawem.
8. Podanie danych osobowych jest Pani/Pana obowiązkiem ustawowym.
9. Jednocześnie Administrator jest zobowiązany do poinformowania Pani/Pana o sprostowaniu, usunięciu danych osobowych lub o ograniczeniu przetwarzania oraz o nieuprawnionym dostępie do Pani/Pana danych, które może stanowić zagrożenie dla ochrony Pani/Pana praw i wolności.

.....
(Miejscowość, data)

.....
(Podpis)