

Zleceniodawca:

.....
(imię i nazwisko/nazwa firmy)
.....
(adres)
.....
(adres)
.....
(telefon)
.....
(NIP) / (PESEL)

.....
(miejscowość i data)

Zleceniobiorca:
Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
ul. S. Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
Laboratorium Badania Wody
lab.psse.busko@sanepid.gov.pl
Tel: 041 378-35-73 wew.14
Fax: 041 378-27-88

Zlecenie/Przeгляд zlecenia* wykonania badania wody**Nr zlecenia zewn. (wypełnia pracownik PSSE)****Rodzaj próbki(ek)*:**

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Woda wodociągowa | <input type="checkbox"/> woda z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielisk |
| <input type="checkbox"/> Woda z pływalni | <input type="checkbox"/> woda ciepła |
| <input type="checkbox"/> Woda ze studni | <input type="checkbox"/> inne..... |

Cel badania*:

- wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 22.05.2026r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2026 poz.748)
- wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity z dnia 10.05.2022; Dz.U. 2022 poz.1230)
- wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz.U. 2019 poz.255)
- wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 31.03.2011r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródłanych i wód stołowych (Dz.U. Nr 85; poz.466.)
- inny (opisać, np. na potrzeby własne zleceniodawcy, celem doboru sposobu uzdatniania wody) :
-

Sposób pobrania próbki do badań*:

- Próbką pobrana przez upoważnionego pracownika PSSE w Busku-Zdroju
- Próbką pobrana przez osoby przeszkolone przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej
- Próbką pobrana przez klienta (w tym przypadku laboratorium nie identyfikuje warunków poboru i transportu próbki oraz nie stwierdza zgodności/niezgodności z wymaganiami)

Stwierdzenie zgodności*:

- nie
- tak (jeśli tak określić zasadę podejmowania decyzji)

Zasada podejmowania decyzji*:

- określona przez prawo, regulatora.....
-
- zasada prostej akceptacji (wg ILAC- G8:09/2019)

Zgodność – wynik pomiaru znajduje się w poniżej granicy akceptacji/tolerancji**Niezgodność** – wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy akceptacji/tolerancji

Jeśli konieczne będzie zamieszczenie w sprawozdaniu z badań stwierdzenia zgodności z wymaganiami dla rezultatów badań, to zostanie ono wydane w ramach nieakredytowanych opinii i interpretacji.

- Inna.....

Decyzja stwierdzenia zgodności/niezgodności badania z wymaganiami wydana przez Laboratorium, może być odmienna w stosunku do decyzji wydanej przez organizację nadzorującą lub inną jednostkę dokonującą oceny zgodności.

* właściwie zaznaczyć X

-verte-

Plan poboru próbek (jeśli dotyczy).....

Miejsce pobrania próbki (-ek):.....

Zewnętrzny dostawca: wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody*
(Nazwa zewnętrznego dostawcy i nr akredytacji – jeśli dotyczy)

Zakres badań: (zaznaczyć w tabeli)

Parametr Fizykochemiczny	Identyfikacja metody	Zakres pomiarowy	Zlecenie Klienta*	Parametr mikrobiologiczny	Identyfikacja metody	Zakres pomiarowy	Zlecenie Klienta*
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09-A Metoda nefelometryczna	0,07-1000 NTU		Clostridia redukujące siarczynę (obecność i liczba)	PN-EN 26461-2:2001- A Metoda filtracji membranowej	od 1jtk/50ml; od 1jtk/100ml;	
Barwa	PN- EN ISO 7887:2012, pkt.7 PN- EN ISO 7887:2012, pkt.7 + Ap1:2015-6 -A Metoda wizualna	5-150mg/l Pt		Pseudomonas aeruginosa (obecność i liczba)	PN EN ISO 16266:2009 - A Metoda filtracji membranowej	od 1jtk/100ml; od 1jtk/250ml;	
Zapach	PN-EN 1622:2006 Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony. Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony.	1-20		Enterokoki (paciorkowce kałowe) (obecność i liczba)	PN-EN ISO 7899-2:2004 - A Metoda filtracji membranowej	od 1jtk/100ml; od 1jtk/250ml;	
Smak		1-20		Ogólna liczba bakterii w 37°C po 24 h.	PN-EN ISO 6222:2004 - A Metoda płytkowa, posiew wgłębny	od 1jtk/ml;	
Wapń	PN-ISO 6058:1999- A Metoda miareczkowa	1-200 mg/l		Ogólna liczba bakterii w 37°C po 48 h.	PN-EN ISO 6222:2004 - A Metoda płytkowa, posiew wgłębny	od 1jtk/ml;	
Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001 PN-ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06 - A Metoda spektrofotometryczna	0,033-5,00 mg/l		Ogólna liczba bakterii w 22°C po 72 h.	PN-EN ISO 6222:2004 - A Metoda płytkowa, posiew wgłębny	od 1jtk/ml;	
Chlorki	PN-ISO 9297:1994 - A Metoda miareczkowa	5,0-1400 mg/l		Bakterie z grupy coli ¹ (obecność i liczba)	Procedura badawcza, Nr LBW/LB/PB-01, wyd.3 z dnia 12.04.2021 - A Metoda filtracji membranowej	od 1jtk/100ml; od 1jtk/250ml;	
Jon amonowy	PN-C-04576-4:1994 - A Metoda spektrofotometryczna	0,09-2,6 mg/l		Escherichia coli ² (obecność i liczba)	Procedura badawcza, Nr LBW/LB/PB-01, wyd.3 z dnia 12.04.2021 - A Metoda filtracji membranowej	od 1jtk/100ml; od 1jtk/250ml;	
Azotyny	PN-EN 26777:1999 - A Metoda spektrofotometryczna	0,022-0,9 mg/l		Salmonella spp.(obecność)	PN-EN ISO 19250:2013-07 - A Metoda filtracji membranowej	-	
Azotany	Procedura badawcza Nr LBW/LB/PB-09 wyd.2 z dnia 12.04.2021- A Metoda spektrofotometryczna	0,3-75 mg/l		Legionella (obecność i liczba)	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 Metoda filtracji membranowej A	od 1jtk/100ml; od 1jtk/1000ml;	
Przewodność	PN-EN 27888:1999 - A Metoda konduktometryczna	84-4000 µS/cm		Gronkowce <i>Staphylococcus aureus</i> (obecność i liczba)	Metodyka PZH ZHK 2007 Metoda filtracji membranowej A	od 1jtk/100ml;	
Mangan	Procedura badawcza Nr LBW/LB/PB-02, wyd.2 z dnia 12.04.2021- A Metoda spektrofotometryczna	0,01-1,0 mg/l		Clostridium perfringens (liczba)	PN-EN ISO 14189:2016-10 - A Metoda filtracji membranowej	od 1jtk/100ml;	
pH,	PN-EN ISO 10523:2012 A Metoda potencjometryczna	2,0-12,0		Bakterie z grupy coli (liczba)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej- A	od 1jtk/100ml;	
Glin.	PN-92/C-04605/02- A,W Metoda spektrofotometryczna	0,02-5,0 mg/l		Escherichia coli (liczba)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej- A	od 1jtk/100ml;	
Tlen rozpuszczony	PN-ISO 5813:1997 PN-EN 25813:1997 Metoda miareczkowa	0,2-16 mg/l		Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002-A Metoda zminiaturyzowana (NPL)	od 15 NPL /100ml	
Zapotrzebow. na tlen po n dniach.	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002 Metoda miareczkowa	0,5-6,0 mg/l		Stwierdzenie zgodności			
Zawiesiny	PN-EN 872:2007 Metoda filtracji przez sączki z włókna szklanego	2-1000mg/l		Inne:			
Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	PN-ISO 6059:1999- A Metoda miareczkowa	8,8-650 mg/l CaCO ₃		Inne:			
Indeks Nadmanganiania nowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa-A	0,5-10mg/l O ₂		Inne:			

A - metoda akredytowana(zakres Akredytacji AB 642 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji)

* właściwie zaznaczyć X

W- norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny. Badania wykonane zgodnie tymi normami spełniają wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie oceny zgodności.

¹ W przypadku wody do spożycia przez ludzi metoda inna niż w Rozporządzeniu MZ (Dz.U.2026 poz.748)

² W przypadku wody do spożycia przez ludzi, wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli metoda inna niż w Rozporządzeniach MZ (Dz.U.2026 poz.748) i MZ (DzU 2019, poz.255)

Sposób przekazania sprawozdania z badań*:

- Osobiście zleceniodawcy (po okazaniu dowodu wpłaty)
- Poczta (po stwierdzeniu wpływu należności na rachunek bankowy)
- Odbiorca wyniku
- Podać jeśli inny niż zleceniodawca
- Inne

Niepewność wyniku badania podawana jest w „Sprawozdaniu z badań”, kiedy ma to znaczenie dla zgodności z wartościami granicznymi (w przypadku innych potrzeb prosimy o określenie wymagań).....

Dodatkowe uwagi i ewentualne uzgodnienia ze Zleceniodawcą :

Oddział Laboratoryjny informuje:

- że zapewnia bezstronność i poufność badań
- że stosuje właściwe metody badawcze oparte na aktualnych normach międzynarodowych, krajowych lub wdrożonych własnych procedurach.
- że w przypadku parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych niezgodnych z wymaganiami badanie smaku nie będzie wykonane.
- że jeśli zawartość jonów żelaza przekroczy 250µg/l oznaczenie manganu nie będzie wykonane.
- że jeśli stężenie chlorków przekroczy 500mg/l oznaczenie indeksu nadmanganianowego nie będzie wykonane
- że w przypadku uzyskania wartości z zakresu akredytacji otrzymana wartość w sprawozdaniu będzie przedstawiona jako wynik badania
- że w przypadku uzyskania wartości spoza zakresu akredytacji (z wyłączeniem smaku i zapachu) otrzymana wartość w sprawozdaniu będzie przedstawiona jako rezultat badania w postaci:
 - a) < wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody/jednostka lub
 - b) > wartość górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody/jednostkawraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego
Dla obszaru regulowanego informacja ta będzie z powołaniem na akredytację.
- że w przypadku, gdy wyniki badań i/lub okoliczności pomiarów w terenie wskazują na zagrożenie środowiska lub zdrowia i życia człowieka Oddział Laboratoryjny powiadomi o tym fakcie właściwego terytorialnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
- że zobowiązuje się do sporządzenia sprawozdania z badań w terminie do 14 dni od daty zakończenia badania. W wyjątkowych sytuacjach laboratorium zastrzega sobie , że termin ten może ulec zmianie,
- że w przypadku nieterminowej zapłaty, zastrzega sobie możliwość naliczenia odsetek ustawowych.
- że zleceniodawca ma prawo złożenia skargi.
- że nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek

Oświadczenie zleceniodawcy:

- Wyrażam zgodę na wykonanie badania proponowanymi metodami stosowanymi w Oddziale Laboratoryjnym PSSE w Busku-Zdroju.
- Zostałem/-am zapoznany z warunkami świadczenia usługi oraz aktualnym wykazem metod badań w Laboratorium Badania Wody PSSE w Busku-Zdroju i je akceptuję.
- Wyrażam zgodę na wycenę usługi wg cennika obowiązującego w PSSE w Busku-Zdroju. Opłatę za badanie uiszczę: po otrzymaniu faktury – przelewem.
- Upoważniam zleceniobiorcę do wystawienia faktur VAT bez podpisu odbiorcy oraz przesłania faktury VAT listem lub przekazania osobie upoważnionej.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez PSSE w Busku-Zdroju (Administrator), zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych („RODO”). Dane osobowe będą przetwarzane w celu świadczenia usług i wystawienia faktury za usługę. W myśl w/w rozporządzenia –osobie , której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści jej danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu, wniesienia skargi do organu nadzorczego oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodne z prawem przetwarzanie, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. W razie konieczności dane mogą być udostępniane podmiotom współpracującym z Administratorem przy realizacji powyższego celu oraz uprawnionym organom.
- W przypadku samodzielnego pobierania próbek, zostałem/am poinformowany o sposobie postępowania przy pobieraniu i transportowaniu próbek oraz o negatywnym wpływie nieprawidłowego wykonania tych czynności na wynik badania.
- Oświadczam, że podane dane są prawdziwe oraz, że ponoszę pełną odpowiedzialność za udzielone informacje.

Zlecam wykonanie badania zgodnie z w/w ustaleniami:

.....**
(podpis Zleceniodawcy)

** nie dotyczy w przypadku ustaleń telefonicznych

Zleceniobiorca:

Laboratorium posiada niezbędne środki materialne i personalne do wykonania badania oraz stosuje właściwe metody badawcze oparte na aktualnych normach międzynarodowych, krajowych lub wdrożonych własnych procedurach.
Wykonano przegląd zlecenia i przyjęto do realizacji

.....
(podpis upoważnionej osoby)