

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)*:** Woda wodociągowa woda powierzchniowa Woda z pływalni inne..... Woda ze studni**Cel badania*:** kontrola wewnętrzna porównanie z obowiązującymi wymogami oznaczenie składu, zanieczyszczeń odbiór nowego obiektu, nowego odcinka wodociągu inne.....**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 (bez przeszkolenia)**Stwierdzenie zgodności*:** nie tak (jeśli tak określić zasadę podejmowania decyzji)**Zasada podejmowania decyzji*:** określona przez prawo , regulatora..... zasada prostej akceptacji (uwzględniająca niepewność pomiaru)(wynik pomiaru jest **zgodny** jeśli znajduje się poniżej granicy – ryzyko błędnej akceptacji do 2,5%(wynik pomiaru jest **zgodny** jeśli znajduje się blisko granicy określonej tolerancji)- ryzyko błędnej akceptacji do 50%(wynik pomiaru jest **niezgodny** jeśli znajduje się powyżej granicy)- ryzyko błędnego odrzucenia -2,5%(wynik pomiaru jest **niezgodny** jeśli znajduje się blisko granicy określonej tolerancji) - ryzyko błędnego odrzucenia do 50% Inna.....

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 ISO11731:2017-08 PN-EN ISO11731:2017-08/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 **** Nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa-A	0,5-10mg/l O ₂		Inne:			

A - metoda akredytowana W- norma wycofana

* właściwe zaznaczyć X

**Oddział Laboratoryjny informuje, że w przypadku parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych niezgodnych z wymaganiami badanie nie będzie wykonane.

*** Oddział Laboratoryjny informuje, że jeśli zawartość jonów żelaza przekroczy 250µg/l badanie nie będzie wykonane.

**** Oddział Laboratoryjny informuje, że jeśli stężenie chlorków przekroczy 500mg/l oznaczenie nie zostanie wykonane

¹ W przypadku wody do spożycia przez ludzi metoda inna niż w Rozporządzeniu MZ (DzU. 2017, poz. 2294)

² W przypadku wody do spożycia przez ludzi, wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli metoda inna niż w Rozporządzeniach MZ (DzU 2017, poz.2294) 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:

- iż zapewnia bezstronność i poufność badań
- iż stosuje właściwe metody badawcze oparte na aktualnych normach międzynarodowych, krajowych lub wdrożonych własnych procedurach.
- iż 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,
- iż w przypadku nieterminowej zapłaty, zastrzega sobie możliwość naliczenia odsetek ustawowych.
- iż zleceniodawca ma prawo złożenia skargi.

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 dostawcę 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 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)