

.....
.....
.....
Lubań, dnia.....

.....
.....
.....
(nazwa i adres klienta, pieczęć firmy, NIP)

**Powiatowa Stacja
Sanitarно – Epidemiologiczna
w Lubaniu
ul. Bankowa 9b
tel. 75 646 40 47, Tel. /fax. 75 646 40 43
psse.luban@sanepid.gov.pl**

ZLECENIE NA BADANIE WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Proszę pobrać próbkę wody w (miejsce pobrania):

.....
i przetransportować ją do Laboratorium Monitoringu Środowiska w Powiatowej Stacji Sanitarно- Epidemiologicznej w Zgorzelcu:

1. Wyrażam zgodę na zapłacenie i przedstawienie dowodu wpłaty przed pobraniem próbki wody w wysokości **132,50 zł** ustalonej w Powiatowej Stacji Sanitarно- Epidemiologicznej w Lubaniu, na podstawie Zarządzenia Nr 1/Dyr/16 z dnia 4 stycznia 2016r. Dyrektora Powiatowej Stacji Sanitarно- Epidemiologicznej w Lubaniu oraz Zarządzenia Nr 1/Dyr/19 z dnia 11 lutego 2019r. Dyrektora Powiatowej Stacji Sanitarно- Epidemiologicznej w Lubaniu, za:

- przygotowanie dokumentacji, dojazd i powrót z miejsca poboru próby wody, pobór próbki wody, transport do laboratorium, opracowanie oceny jakości wody

Należność za badanie należy wpłacić na konto PSSE w Lubaniu: NBP Oddz. Okręgowy we Wrocławiu 30 1010 1674 0007 9422 3100 0000, podając w tytule przelewu nazwę i adres klienta.

2. Pobór próbek odbywa się na podstawie norm: PN ISO 5667-5 : 2017-10. Jakość wody. Pobieranie próbek – część 5 i PN-EN ISO 19458 : 2007 Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych oraz Procedury Kontroli PK-HK-11 „Pobieranie i postępowanie z próbkami wody / gleby / piasku”.

3. Upoważniam Powiatową Stację Sanitarно- Epidemiologiczną w Lubaniu do wystawienia faktury bez podpisu odbiorcy.

4. W przypadku uzyskania wyników badań wskazujących na bezpośrednie zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, dopuszcza się ich udostępnianie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaniu w zakresie niezbędnym do ochrony życia i zdrowia ludzkiego zgodnie z ustawą o Ochronie Danych Osobowych oraz ustawie o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

5. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne dla potrzeb wykonania umowy. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie nie zawarcie umowy i nie wykonanie badań i pomiarów.

Informujemy, że w związku z realizacją zleconych badań (w tym rozliczenia finansowego), współadministratorami Pani/Pana danych osobowych są Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaniu oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu. Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych zawarta jest na stronie <http://psse.luban.ibip.wroc.pl> i <https://pssezgorzelec.pis.gov.pl> oraz w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Lubaniu, ul. Bankowa 9b, 59-800 Lubań i siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Zgorzelcu, ul. Warszawska 11, 59-900 Zgorzelec.

6. Ustalenia:

- Sposób komunikacji z klientem: osobiście, telefonicznie* - nr telefonu klienta:

- Sposób odbioru sprawozdania z badań i faktury: osobiście.

- Inne ustalenia:

* niepotrzebne skreślić

.....
(Podpis/ pieczęć klienta)

Zgorzelec, dnia

(Dane zleceniodawcy: nazwa, adres klienta, NIP/Pesel lub pieczętka firmy)

(Dane do faktury: nazwa, adres klienta, NIP/Pesel lub pieczętka firmy)

Data r., godzina
przyjęcia zlecenia/próbki do laboratorium
Nr zlecenia/LMŚ/Z/
Nr próbki nadany przez klienta
Nr próbki nadany przez laboratorium/Z

**Powiatowa Stacja
Sanitarno – Epidemiologiczna
w Zgorzelcu
ul. Warszawska 11**

ZLECENIE NA BADANIE WODY

Zlecam wykonanie badania: fizykochemicznego mikrobiologicznego dla próbki pobranej (data, godzina, miejsce i punkt pobrania próbki):

Rodzaj próbki: woda do spożycia woda z pływalni woda z basenu kąpielowego inne

1. Zapoznałem/ Zapoznałam się z metodami badawczymi stosowanymi w Oddziale Laboratoryjnym i wyrażam zgodę na ich stosowanie

(Oferta badań dostępna jest na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/psse-zgorzelec/oferta-badan> oraz w sekretariacie PSSE w Zgorzelcu)

2. Zapoznałem/ zapoznałam się z wykazem badań wykonywanych przez podwykonawców i je akceptuję.

3. Wyrażam zgodę na wycenę usługi wg cennika obowiązującego w PSSE w Zgorzelcu.

Wyrażam zgodę na zapłacenie i przedstawienie dowodu wpłaty w dniu pobrania próbek w wysokości ustalonej w PSSE w Zgorzelcu.

zł.

Należność za badanie należy wpłacić na konto PSSE w Zgorzelcu:

NBP O/Wrocław 56 1010 1674 0013 1322 3100 0000, podając w tytule przelewu nazwę i adres klienta.

4. Upoważniam do wystawienia faktury bez podpisu odbiorcy.

5. Laboratorium informuje, że posiada kompletne, odpowiednie wyposażenie do wykonywania badań wymienionych w wykazie metod badawczych, stosowanych w Oddziale Laboratoryjnym.

6. Laboratorium zobowiązuje się do zachowania poufności danych osobowych i otrzymanych wyników badań klienta za wyjątkiem sytuacji opisanej w punkcie 7.

7. W przypadku uzyskania wyników badań wskazujących na bezpośrednie zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, dopuszcza się ich udostępnianie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgorzelcu w zakresie niezbędnym do ochrony życia i zdrowia ludzkiego zgodnie z ustawą o Ochronie Danych Osobowych oraz ustawie o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne dla potrzeb wykonania umowy. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie nie zawarcie umowy i nie wykonanie badań i pomiarów.

Informujemy, że w związku z realizacją zleconych badań (w tym rozliczenia finansowego), administratorem jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu. Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych zawarta jest na stronie <https://www.gov.pl/web/psse-zgorzelec/klauzula-informacyjna> oraz w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zgorzelcu, ul. Warszawska 11, 59-900 Zgorzelec.

9. Od przedstawionych wyników z badań klient może wnieść odwołanie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia odbioru niniejszego sprawozdania.

10. Ustalenia:

- Sposób komunikacji z klientem: osobiście telefonicznie - nr telefonu klienta:

- Sposób przekazania sprawozdania z badań i faktury: osobiście drogą pocztową

- Obecność klienta w charakterze obserwatora w badaniach laboratoryjnych: tak nie

- Inne ustalenia z klientem:

(np. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami (TAK/NIE)¹⁾, Sposób określenia zasady podejmowania decyzji (Zasada określona przez: klienta/laboratorium)¹⁾

11. Wynik będzie wykorzystany w obszarze regulowanym prawnie: : tak nie

12. Pobranie próbek przez próbkobiorcę: PSSE w Zgorzelcu PSSE w Lubaniu klient zewnętrzny

Biorę odpowiedzialność za osobiste pobranie i transport próbek. Jestem świadomy, że osobiste pobranie i/lub transport mogą być podstawą podważenia wiarygodności wyników przez instytucje nadzorujące lub kontrolujące (dotyczy pobierania próbki przez klienta zewnętrznego).

Wykaz metod stosowanych w Oddziale Laboratoryjnym

Parametry fizykochemiczne			Parametry fizykochemiczne		
Badany parametr	Metoda badawcza	„X”	Badany parametr	Metoda badawcza	„X”
Mętność	A PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wył. pkt. 5.4/ <i>metoda nefelometryczna</i>		CHZT	PB-02.00.00 edycja 2 z dnia 05.09.2011 r./ <i>metoda miareczkowa</i>	
Barwa	A PN-EN ISO 7887:2012 p. 7/ <i>metoda wizualna</i>		Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007/ <i>metoda wagowa</i>	
Zapach	PB-01.00.00 edycja 3 z dnia 18.03.2015 r./ <i>metoda organoleptyczna</i>		Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997**/ <i>metoda miareczkowa</i>	
pH	A PN-EN ISO 10523: 2012/ <i>metoda potencjometryczna</i>		BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002**/ <i>metoda miareczkowa</i>	
Przewodność elektryczna właściwa	A PN-EN 27888:1999/ <i>metoda konduktometryczna</i>		Parametry mikrobiologiczne		
Stężenie żelaza ogólnego	A PN-ISO 6332:2001+Ap1: 2016-06/ <i>metoda spektrofotometryczna</i>		Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04/ <i>metoda filtracji membranowej</i>	
Stężenie manganu ogólnego	A PN-92/C-04590.03***/ <i>metoda spektrofotometryczna</i>		Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04/ <i>metoda filtracji membranowej</i>	
Stężenie jonu amonowego/ amoniaku	A PN-ISO 7150-1:2002/ <i>metoda spektrofotometryczna</i>		Liczba enterokoków kałowych w 100 ml	A PN-EN ISO 7899-2:2004/ <i>metoda filtracji membranowej</i>	
Stężenie sumaryczne wapnia i magnezu (twardość ogólna)	A PN-ISO 6059:1999/ <i>metoda miareczkowa</i>		Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 22°C	A PN-EN ISO 6222:2004/ <i>metoda płytkowa/ posiew wgłębny</i>	
Stężenie wapnia	A PN-ISO 6058: 1999/ <i>metoda miareczkowa</i>		Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 36°C	A PN-EN ISO 6222:2004/ <i>metoda płytkowa/ posiew wgłębny</i>	
Stężenie magnezu	A PN-C-04554-4:1999, Załącznik A/ <i>metoda z obliczeń</i>		Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 100 ml	A PN-EN ISO 16266: 2009/ <i>metoda filtracji membranowej</i>	
Stężenie azotynów	A PN-EN 26777:1999/ <i>metoda spektrofotometryczna</i>		Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 100 ml	A PN-Z-11001-3:2000 Załącznik A***/ <i>metoda filtracji membranowej</i>	
Stężenie azotanów	A PN-82/C-04576.08***/ <i>metoda spektrofotometryczna</i>		Liczba <i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml	A PN-EN ISO 14189:2016-10/ <i>metoda filtracji membranowej</i>	
Stężenie chlorków	A PN-ISO 9297:1994/ <i>metoda miareczkowa</i>		Wykrywanie i oznaczanie ilościowe <i>Escherichia coli</i> w wodach przeznaczonych do kąpielii oraz wodach powierzchniowych	PN-EN ISO 9308-3:2002/ <i>metoda zmieniuryzowana</i>	
Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467: 2001/ <i>metoda miareczkowa</i>		Oznaczanie bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> metodą fermentacyjną probówkową	PB-08.00.00 edycja 2 z dnia 20.10.2014 r./ <i>metoda NPL</i>	
Siarczany	PN-ISO 9280: 2002/ <i>metoda wagowa</i>		Chlor wolny	Test VISOCOLOR® HE	
Stężenie fluorków	PB-03.00.00 edycja 3 z dnia 18.03.2015 r./ <i>metoda spektrofotometryczna</i>				

Wykaz metod stosowanych w Oddziale Laboratoryjnym wraz z cennikiem badań laboratoryjnych oraz wykaz podwykonawców znajduje się do wglądu w PSSE w Zgorzelcu.

A - metody badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, zamieszczone w Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego (nr akredytacji – AB 668).

Metody spełniają wymagania dotyczące metod określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989),

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 1747) , Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294).

* Metoda inna niż wymaga Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294).

** Metoda inna niż wymaga Rozporządzenie 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. Spełnia kryteria określone w w/w rozporządzeniu dotyczące dopuszczenia stosowania metod. Wynik ten nie może posłużyć do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

*** Metoda wycofana z katalogu Polskich Norm; spełnia wymagania dotyczące metod w obszarze regulowanym prawnie.

Dla metod stosowanych w obszarze regulowanym w zakresie akredytacji wartości uzyskane są wynikami akredytowanymi, wartości uzyskane poniżej i powyżej zakresu akredytacji są rezultatami akredytowanymi. Dla wyników poniżej lub powyżej zakresu akredytowanego niepewność podawana będzie dla ustalonych granic.

1) – niepotrzebne skreślić

Na życzenie klienta Laboratorium dokona stwierdzenia zgodności wyniku w oparciu o zasadę określoną przez klienta lub o metodę „prostej akceptacji”. Dotyczy to uzyskanych wartości mieszczących się w zakresie akredytacji. W sytuacji gdy uzyskane wartości są poniżej lub powyżej akredytowanego zakresu Laboratorium orzeka o zgodności w ramach opinii/interpretacji. (Niepewność pomiaru jest stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych wskazanych w aktualnych aktach prawnych. Ryzyko błędnej akceptacji/odrzućenia może wynieść 50%).

(Podpis/ pieczęć klienta)

