

ZLECENIE NA WYKONANIE BADANIA WODY

Koszalin, dnia <small>(data wpłynięcia zlecenia)</small>	
ZLECENIODAWCA	ZLECENIOBIORCA
Imię i nazwisko/nazwa podmiotu	WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W SZCZECINIE Dział Laboratoryjny ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin Oddział Laboratoryjny w Koszalinie ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin, tel. 94 316-01-17
Adres	
NIP	
Telefon	
INFORMACJE DOTYCZĄCE DOSTARCZONEJ PRÓBKIE/EK	
Rodzaj pobranej wody	<input type="checkbox"/> woda do spożycia przez ludzi <input type="checkbox"/> woda na pływalniach <input type="checkbox"/> woda w kąpieliskach <input type="checkbox"/> inna, jaka.....
Miejsce/ Punkt pobrania próbki <small>(dokładny opis)</small>	
Ujęcie <small>(w przypadku wody do spożycia)</small>	<input type="checkbox"/> woda z wodociągu (podać nazwę) <input type="checkbox"/> woda z własnego ujęcia
Data i godzina pobrania próbki	
Próbka pobrana przez (imię nazwisko)	
Metodyka pobrania próbki	<input type="checkbox"/> PN – EN ISO 19458:2007 <input type="checkbox"/> zgodnie z załącznikiem nr 15 do IR – LBB – 03 wyd.7 z 01.03.2023r <input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019r. (Dz. U. 2019 poz. 255)
Warunki transportu	<input type="checkbox"/> termotorba <input type="checkbox"/> inne, jakie.....
1. Cel badania: <input type="checkbox"/> na użytek własny <input type="checkbox"/> do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie <input type="checkbox"/> inny.....	
2. Zakres badań: Zakres badań wraz z właściwymi metodami badawczymi zaznaczyć w Tabeli na stronie 2 zlecenia	
3. Sposób przedstawienia wyników badań: Wyniki badań przedstawiane są z niepewnością, która nie obejmuje niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki. Niepewność pomiaru oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i opiera się na niepewności standardowej złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności ok. 95%. Złożoną niepewność standardową wyznaczono w oparciu o podejście całościowe.	
4. Wymagania aktów prawnych: <input type="checkbox"/> nie; <input type="checkbox"/> tak Jeżeli „tak” proszę: a) wybrać właściwe akty prawne: <input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294), <input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015 poz. 2016 z późniejszymi zmianami), <input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz.U. 2019 poz. 255) <input type="checkbox"/> inne.....	
5. Stwierdzenie zgodności z wymaganiem/specyfikacją <input type="checkbox"/> nie; <input type="checkbox"/> tak Jeżeli „tak” proszę: a) wskazać zakres wyników, których ma dotyczyć stwierdzenie zgodności: <input type="checkbox"/> wszystkie <input type="checkbox"/> wybrane:	
b) określić zasadę podejmowania decyzji, jaką laboratorium ma zastosować przy stwierdzaniu zgodności – według pkt. 6.	
6. Zasada podejmowania decyzji (uzgodniona i zaakceptowana przez Zleceniodawcę): <input type="checkbox"/> określona przez prawo, regulatora, właściwą normę wyznaczającą proces podejmowania decyzji (źródło, opis) <input type="checkbox"/> zasada prostej akceptacji (wg przewodnika ILAC-G8:09/2019 „Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności”) • „Zgodność” (akceptacja) – uzyskany wynik znajduje się poniżej granicy akceptacji, AL=TL. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji. • „Niezdgodność” (odrzuć) – uzyskany wynik przekracza granicę akceptacji, AL=TL. Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji. <input type="checkbox"/> zasada akceptacji niebinarnej z pasmem ochronnym (wg przewodnika ILAC-G8:09/2019) • „Zgodność” (akceptacja) – wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5 %. • „Niezdgodność” (odrzuć) – wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji (specyfikacji) powiększonej o pasmo ochronne. Ryzyko błędnego odrzucenia wyniku jest mniejsze niż 2,5%. • „Warunkowa akceptacja” (warunkowa zgodność) – wynik pomiaru znajduje się w paśmie ochronnym i poniżej granicy tolerancji / specyfikacji. Ryzyko błędnej akceptacji wyniku wynosi do 50%. • „Warunkowe odrzucenie” (warunkowa niezgodność) – wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji (specyfikacji), ale poniżej granicy tolerancji (specyfikacji) powiększonej o pasmo ochronne. Ryzyko błędnego odrzucenia wyniku wynosi do 50%. <input type="checkbox"/> inna (wskazana i opisana przez Zleceniodawcę)	
ZASTRZEŻENIE: Organ decyzyjny może posiadać i stosować inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiem/ specyfikacją (co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia) i nie jest zobowiązany przy wydaniu np. swoich decyzji, opinii do uwzględniania stwierdzenia zgodności przedstawianego przez laboratorium po zastosowaniu reguły decyzyjnej uzgodnionej ze Zleceniodawcą.	
7. Sposób odbioru „Sprawozdania z badań”: <input type="checkbox"/> odbiór osobisty (wersja papierowa) <input type="checkbox"/> przesyłka pocztowa <input type="checkbox"/> oraz dodatkowo przesłać e-mailem na adres wskazany przez Zleceniodawcę	
8. Termin realizacji zlecenia: 7 dni od daty zakończenia badania	
9. Koszt realizacji zlecenia (wypełnia zleceniobiorca):.....	
10. Forma płatności: przelew na konto WSSE w Szczecinie: 08 1010 1599 0054 5422 3100 0000	
11. Dane do faktury (wpisać tylko wtedy gdy inne niż dane Zleceniodawcy):	
12. Uwagi:	

Tabela - Zakres badań i stosowanych metod badawczych – zaakceptowane przez Zleceniodawcę

Lp.	Badane cechy i metody badawcze	Dokument odniesienia	Zaznaczyć „X”
1.	Liczba <i>Escherichia coli</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 ^A	<input type="checkbox"/>
2.	Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 ^A	<input type="checkbox"/>
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004 ^A	<input type="checkbox"/>
4.	Liczba enterokoków kałowych (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^A	<input type="checkbox"/>
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004 ^A	<input type="checkbox"/>
6.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 16266:2009 ^A	<input type="checkbox"/>
7.	Liczba gronkowców koagulazododatnich (metoda filtracji membranowej)	Metodyka NIZP-PZH ZHK:2007 ^A	<input type="checkbox"/>
8a.	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 ^A [Matryca A; Procedura 5, Pożywka A-BCYE, Procedura 7, Podłoże C- GVPC]	<input type="checkbox"/>
8b.	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> (metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 ^A [Matryca B; Procedura 7, Pożywka C- GVPC]	<input type="checkbox"/>
9.	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i> (metoda NPL, test Colilert-18)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ^A	<input type="checkbox"/>
10.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (metoda NPL, test Colilert-18)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ^A	<input type="checkbox"/>
11.	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i> (metoda NPL)	PN-EN ISO 9308-3:2002 ^A	<input type="checkbox"/>

A – metoda akredytowana (zakres akredytacji AB 587 wydanie nr 25 z dnia 03.02.2025 r.)

Oświadczenia

Zleceniodawca oświadcza, że:

- zapoznał się z wytycznymi i bierze pełną odpowiedzialność za sposób pobrania, przechowywania i transportu próbek do laboratorium. Etapy te mają wpływ na ważność wyników badań.
- zapoznał się metodami badań stosowanymi przez Zleceniodawcę oraz z ceną za badania i nie wnosi w tym zakresie zastrzeżeń
- akceptuje uzgodnioną z Laboratorium zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami oraz ryzyko podjęcia błędnej decyzji oszacowane w laboratorium
- wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych dla celów przeprowadzania badań

Zleceniobiorca oświadcza, że:

- nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek pobranych i dostarczonych przez Zleceniodawcę.
- nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez Zleceniodawcę
- zgodnie z art.13 „RODO” przedstawił klauzulę informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych. Klauzula dostępna jest w OL Koszalin w Punkcie Przyjęcia Próbek i na stronie internetowej WSSE w Szczecinie
- udzielenie telefonicznej informacji dotyczącej zleconych badań odbywa się po upewnieniu się o tożsamości Zleceniodawcy lub po podaniu kodu próbki
- w przypadku kiedy wyniki badań wskażą na zagrożenie zdrowia lub życia człowieka powiadomi o tym fakcie właściwego terytorialnie Państwowego Inspektora Sanitarnego
- Zleceniodawca ma zapewnioną bezstronność Laboratorium oraz poufność wyników badań i innych informacji związanych ze zleceniem
- w przypadku zastrzeżeń do zrealizowanego zlecenia Zleceniodawca ma prawo wnieść skargę. Opis sposobu postępowania ze skargami w Laboratorium, a także informacja o przebiegu rozpatrywania złożonej skargi jest dostępny w Laboratorium na życzenie Zleceniodawcy

Data i czytelny podpis Zleceniodawcy / przedstawiciela Zleceniodawcy

Wypełnia Zleceniobiorca (Laboratorium)

PRZYJMUJĄCY PRÓBKĘ DO BADAŃ data, godzina i podpis	Stan próbki <input type="checkbox"/> Bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> Uwagi Temperatura w pojemniku transportowym (jeśli dotyczy):
Numer próbki:	Numer umowy – zlecenia:
Zlecenie przyjęte do realizacji <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
DOKONUJĄCY PRZEGLĄDU ZLECENIA data i podpis	