	<b>Laboratorium Badań Środowiskowych ENVIRLAB Sp. z o.o.</b>	Numer dokumentu: ZWB7.1
		Wydanie: 1
<b>Zlecenie wykonania badań</b>		Data obowiązywania: <b>01.12.2020</b>

<b>ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ NR:</b>	<b>DATA:</b>
-------------------------------------	--------------

<b>ZLECENIOBIORCA</b>	Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych		
<b>Adres</b>	<b>Ulica:</b> Bohaterów II Wojny Światowej 11	<b>Kod:</b> 36-200	<b>Miasto:</b> Brzozów
<b>NIP</b>	8722376078	<b>REGON</b>	180596645

<b>ZLECENIODAWCA</b>			
<b>Adres</b>	<b>Ulica:</b>	<b>Kod:</b>	<b>Miasto:</b>
<b>NIP</b>		<b>REGON</b>	
<b>Adres e-mail</b>			
<b>Nr telefonu</b>			

<b>Obiekt badań:</b>	<b>Zakres badań: Załącznik Nr 1</b>
<input type="checkbox"/> woda użytkowa <input type="checkbox"/> ścieki/osady ściekowe	
<input type="checkbox"/> żywność/pasze/surowce rolne <input type="checkbox"/> środowisko wytwarzania, produkcji, obiektów użyteczności	


<b>Udział Klienta w badaniach</b>	TAK	NIE
<b>Przedstawienie wyników badań z podaniem niepewności pomiarów</b>	TAK	NIE
<b>Stwierdzenie zgodności z wymaganiami<sup>1</sup>/specyfikacją (jeśli tak, uzgodnienia Zleceniodawca/Zleceniobiorca oraz zasadę podejmowania decyzji dołączyć do zlecenia)</b>	TAK	NIE
<b>Określenie normatywu/specyfikacji do stwierdzenia zgodności z wymaganiami, według/zgodnie z<sup>2</sup>:</b>		
<input type="checkbox"/> RMZ z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). <input type="checkbox"/> RMZ z dnia 31 marca 2011r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródlanych i wód stołowych. (Dz.U.2011 nr 85 poz.466). <input type="checkbox"/> RWE nr 853/2004 PE i RE z dnia 29 kwietnia 2004 r., dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego. <input type="checkbox"/> RK WE nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r., dotyczące środków spożywczych produkowanych i wprowadzanych do obrotu. <input type="checkbox"/> RMŚ z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzenie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. 2005 nr 233 poz. 1988); Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP z dnia 10 lutego 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2017 nr 0 poz. 328); RMŚ z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014 poz. 1800); RMZ z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz. 257). <input type="checkbox"/> Zgodnie z wytycznymi Dobrej Praktyki Wytwarzania (GMP) dotyczy materiałów opakowaniowych. <input type="checkbox"/> Dyrektywa 2000/54/WE PE i RE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników biologicznych w miejscu pracy. <input type="checkbox"/> RMZ z dnia 1 października 2008 r. w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Wytwarzania (Dz. U. Nr 184, poz. 1143); Obwieszczenie MZ z dnia 17 października 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia MZ w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Wytwarzania; Rozporządzenie PE i RE (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych; Rozporządzenie KE (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.		

<sup>1</sup> Ustalane wyniki zostaną porównane z wartościami dopuszczalnymi

<sup>2</sup> Zostałem/am/poinformowany/a/, że badania z obszaru nieuregulowanego prawnie są nieprzydatne do oceny zgodności

<b>Termin zakończenia zlecenia badań:</b> 14 dni od dnia dostarczenia próbek do badań
<b>Sposób przekazania sprawozdania z badań:</b> <input type="checkbox"/> elektronicznie <input type="checkbox"/> listownie <input type="checkbox"/> odbiór osobisty
<b>Inne ustalenia:</b>

<b>Oświadczenie:</b>
Akceptuję koszty realizacji zlecenia. <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Wyrażam zgodę na wystawienie i wysłanie faktury w formie elektronicznej. <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
..... Podpis osoby upoważnionej

	<b>Laboratorium Badań Środowiskowych ENVIRLAB Sp. z o.o.</b>	Numer dokumentu: ZWB7.1
		Wydanie: 1
<b>Zlecenie wykonania badań</b>		Data obowiązywania: <b>01.12.2020</b>

### Ogólne warunki realizacji badań przez Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych

- Po wykonaniu analiz Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych prześle do Zleceniodawcy sprawozdanie w terminie nie przekraczającym 14 dni od daty przekazania przez Zleceniodawcę próbek do badań.
- Po wykonaniu analiz Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych prześle do Zleceniodawcy sprawozdanie i fakturę, płatną w sposób i w terminie nie przekraczającym 14 dni od jej wystawienia.
- Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych odpowiada wyłącznie za wyniki badań przeprowadzonych na próbkach dostarczonych do badań przez Zleceniodawcę. Laboratorium nie pobiera próbek i nie ponosi odpowiedzialności za ich opis, pochodzenie, sposób pobrania, reprezentatywność oraz transport.
- Jeżeli nie ustalono inaczej, Zleceniodawca zobowiązuje się dokonać opłaty za przeprowadzone badania w momencie dostarczenia próbki do badań lub na wskazane konto Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych bez względu na otrzymane wyniki przeprowadzonych badań. W momencie przyjęcia środków lub zaksięgowania ich na koncie Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych przystępuje do realizacji badania zgodnie ze Zleceniem.
- Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych gwarantuje zapewnienie poufności zleconych badań poprzez ograniczenie dostępu do laboratorium osobom nieupoważnionym oraz odpowiedni nadzór nad przechowywaniem badanych próbek, zapisów z badań i sprawozdań z badań.
- Jeżeli w Zleceniu nie ustalono inaczej, próbki po badaniach są przechowywane w laboratorium Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych przez 7 dni kalendarzowych licząc od daty przekazania sprawozdania do Zleceniodawcy, a następnie są niszczone.
- Bez zgody Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawcy przysługuje prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
- Informacje dotyczące badania, nie ujęte w sprawozdaniu, są przechowywane w Laboratorium i udostępniane na życzenie Zleceniodawcy.
- Informujemy, że dane Zleceniodawcy są zbierane i przetwarzane w zbiorze „Baza klientów” w celu ułatwienia nawiązywania kontaktów służbowych, w ramach prowadzonej przez Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych działalności. Administratorem danych jest Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych z siedzibą w Brzozowie przy ul. Bohaterów II Wojny Światowej 10. Podanie danych jest dobrowolne. Dane są przetwarzane na podstawie przesłanki usprawiedliwionego prawnie celu administratora danych. Zleceniodawca ma prawo wglądu w swoje dane oraz ich poprawienie, jeśli są niepoprawne lub nieaktualne, a także prawo żądania zaprzestania przetwarzania swoich danych ze względu na szczególną sytuację.
- W sprawach nieregulowanych niniejszym Zleceniem mają zastosowanie przepisy prawa polskiego, w tym w szczególności Kodeksu cywilnego.
- Wszelkie spory związane z niniejszą umową rozstrzygają sądy polskie, wg polskich przepisów, właściwe dla miejsca siedziby Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych.

### Oświadczenie Zleceniodawcy

- W przypadku zmiany adresu e-mail, Zleceniodawca prześle niezwłocznie do Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych drogą elektroniczną nowy adres e-mail do korespondencji
- Zgoda na przesyłanie sprawozdania z badań lub/i faktury drogą elektroniczną może zostać odwołana w dowolnym momencie o czym Zleceniodawca niezwłocznie poinformuje Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych.
- Sprawozdanie z badań lub/i faktura elektroniczna będzie przesłane/a z adresu e-mail [biuro@envirlab.pl](mailto:biuro@envirlab.pl) w postaci pliku w formacie PDF (Adobe, Portable Document Format).
- Oświadczam, że zapoznałem/łam się z ogólnymi warunkami realizacji badań przez Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych oraz z warunkami wysyłania i odbioru sprawozdań lub/i faktur drogą elektroniczną w Envirlab Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych i akceptuję ich postanowienia.


### UZGODNIENIE WARUNKÓW DOKONALI

Ze strony Zleceniodawcy

Ze strony Zleceniobiorcy

.....

.....

	<b>Laboratorium Badań Środowiskowych ENVIRLAB Sp. z o.o.</b>	Numer dokumentu: ZWB7.1
		Wydanie: 1
<b>Zlecenie wykonania badań</b>		Data obowiązywania: <b>01.12.2020</b>


**Zakres badań – Załącznik Nr 1** – Proszę zaznaczyć **✓** wybrane parametry

**WODA UŻYTKOWA / ŚCIEKI / OSADY ŚCIEKOWE**

<input type="checkbox"/>	Azotany
<input type="checkbox"/>	Azotyny
<input type="checkbox"/>	Azot Kjeldahla
<input type="checkbox"/>	Azot ogólny
<input type="checkbox"/>	Azot ogólny (azot Kjeldahla + NO <sub>3</sub> -N + NO <sub>2</sub> -N)
<input type="checkbox"/>	Barwa
<input type="checkbox"/>	BZT5
<input type="checkbox"/>	Chlorki
<input type="checkbox"/>	Chlor
<input type="checkbox"/>	ChZT
<input type="checkbox"/>	Fosfor ogólny
<input type="checkbox"/>	Fluorki
<input type="checkbox"/>	Indeks Nadmanganianowy - Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>
<input type="checkbox"/>	Jon amonowy
<input type="checkbox"/>	Magnez
<input type="checkbox"/>	Mangan
<input type="checkbox"/>	Mętność
<input type="checkbox"/>	Odczyn pH
<input type="checkbox"/>	Potas
<input type="checkbox"/>	Przewodność elektryczna właściwa (PEW)
<input type="checkbox"/>	Sód
<input type="checkbox"/>	Wodorowęglany
<input type="checkbox"/>	Siarczany
<input type="checkbox"/>	Smak
<input type="checkbox"/>	Strata podczas prażenia (LOI)
<input type="checkbox"/>	Substancje rozpuszczone (TDS)
<input type="checkbox"/>	Sucha pozostałość i zawartość wody
<input type="checkbox"/>	Temperatura
<input type="checkbox"/>	Tlen rozpuszczony
<input type="checkbox"/>	Twardość ogólna
<input type="checkbox"/>	Wapń
<input type="checkbox"/>	Zapach
<input type="checkbox"/>	Zasadowość ogólna
<input type="checkbox"/>	Zawiesina ogólna
<input type="checkbox"/>	Żelazo

**METODYKA BADAŃ**

PBL-02/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
PN-EN 26777:1999
PN-EN 25663:2001
PBL-04/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
PBL-23/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
PN-EN ISO 7887:2012
PN-EN ISO 5815-1
PN-ISO 9297:1994
PBL-06/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
PN-ISO 15705:2002
PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010+Ap2:2010
PBL-22/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
PN-EN ISO 8467:2001
PN-ISO 7150-1:2002
PN-ISO 6059:1999
PBL-08/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
PN-EN ISO 7027-1:2016
PN-EN ISO 10523:2012
PBL-21/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
PN-EN 27888:1999
PBL-18/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
PN-ISO 9280:2002
PN-EN 1622:2006
PN-EN 15935:2012
PN-EN 15216:2010
PN-EN 12880:2004
PBL-10/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
PN-EN ISO 5814:2012
PN-ISO 6059:1999
PN-ISO 6058:1999
PN-EN 1622:2006
PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
PN-EN 872:2007
PN-ISO 6332:2001

	<b>Laboratorium Badań Środowiskowych ENVIRLAB Sp. z o.o.</b>	Numer dokumentu: ZWB7.1
		Wydanie: 1
<b>Zlecenie wykonania badań</b>		Data obowiązywania: <b>01.12.2020</b>

**Zakres badań – Załącznik Nr 1** – Proszę zaznaczyć **✓** wybrane parametry

#### WODA UŻYTKOWA

- Bakterie grupy Coli
- Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami
- Enterokoki kałowe
- Enterokoki kałowe
- Escherichia coli
- Staphylococcus aureus
- Legionella ssp.
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 24h
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h
- Ogólna liczby drożdży i pleśni
- Pseudomonas aeruginosa
- Pseudomonas aeruginosa

#### METODYKA BADAŃ

- PN-EN ISO 9308-2:2014-06
- PN-EN ISO 14189:2016
- PBL-12/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
- PN-EN ISO 7899-2:2004
- PN-EN ISO 9308-2:2014
- PN-Z-11001-3:2000
- PN-ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12
- PN-EN ISO 6222:2004
- PN-EN ISO 6222:2004
- PN-EN ISO 6222:2004
- PN-EN 13098:2007
- PBL-13/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r.
- PN-EN ISO 16266:2009

#### ŻYWNOSĆ / PASZE

- Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów
- Oznaczanie ogólnej liczby drożdży
- Oznaczanie ogólnej liczby pleśni
- Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae
- Oznaczanie liczby Staphylococcus aureus
- Wykrywanie obecności Listeria monocytogenes
- Wykrywanie obecności Salmonella spp.

#### METODYKA BADAŃ


- PN-EN ISO 4833-1:2013, PN-EN ISO 4833-2:2013
- PN-ISO 21527-1:2009, PN-ISO 21527-2:2009
- PN-ISO 21527-1:2009, PN-ISO 21527-2:2009
- PN-ISO 21528-2:2017
- PN-EN ISO 6888-1:2001+Ap1:2004
- PN-EN ISO 11290-1:2017
- PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09

#### ŚRODOWISKO WYTWARZANIA I PRODUKCJI

- Oznaczanie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C po 72h
- Oznaczanie ogólnej liczby mikroorganizmów w 36±2°C po 24h
- Oznaczanie ogólnej liczby bakterii mezofilnych tlenowych
- Oznaczanie ogólnej liczby drożdży
- Oznaczanie ogólnej liczby pleśni
- Wykrywanie obecności Escherichia coli
- Wykrywanie obecności bakterii z grupy coli
- Wykrywanie obecności Staphylococcus aureus
- Wykrywanie obecności Staphylococcus aureus

#### METODYKA BADAŃ

- PN-EN ISO 6222:2004
- PN-EN ISO 6222:2004
- PBL-14/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r. PN-EN 13098:2007
- PBL-15/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r. PN-EN 13098:2007
- PBL-15/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r. PN-EN 13098:2007
- PN-EN ISO 9308-2:2014
- PN-EN ISO 9308-2:2014
- PN-Z-11001-3:2000
- PBL-26/Wyd. 01 z dnia 26.04.2019r. PN-EN 13098:2007

 <b>enviRLAB</b> <small>LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH</small>	<b>Laboratorium Badań Środowiskowych</b> <b>ENVIRLAB Sp. z o.o.</b>	Numer dokumentu: ZWB7.1
		Wydanie: 1
<b>Zlecenie wykonania badań</b>		Data obowiązywania: <b>01.12.2020</b>

## Stwierdzenie zgodności z wymaganiami/specyfikacją – Załącznik Nr 2

**Oświadczam**, iż w zakresie stwierdzenia zgodności z wymaganiami wybieram zasadę podejmowania decyzji oraz wartości ryzyka z nią związanego:

- PROSTEJ AKCEPTACJI (niepewność pomiaru nie jest stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznej)
- Wynik zgodny – wynik znajduje się poniżej granicy (lub w przedziale określonej tolerancji) - ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% dla wyników zbliżonych do granicy tolerancji
  - Wynik niezgodny - znajduje się on powyżej ustalonej granicy (lub poza przedziałem określonej tolerancji) - ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% dla wyników zbliżonych do granicy tolerancji
- Z PASMEM OCHRONNYM (stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej; pasmo ochronne równe  $U_{95}$ )
- Wynik zgodny – wynik wraz z przedziałem ufności znajduje się poniżej granicy akceptacji - ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%
  - Wynik niezgodny – wynik wraz z przedziałem ufności znajduje się powyżej granicy akceptacji - ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%
- Z PASMEM OCHRONNYM DOPUSZCZAJĄCYM WARUNKOWĄ ZGODNOŚĆ I WARUNKOWE ODRZUCENIE (stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% dla niepewności rozszerzonej; pasmo ochronne równe  $U_{95}$ )
- Wynik zgodny - wynik, który znajduje się w strefie akceptacji - ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%
  - Wynik niezgodny – wynik znajduje się w strefie odrzucenia - ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%
  - wynik warunkowo zgodny – wynik znajduje się w paśmie ochronnym (między granicą akceptacji a granicą tolerancji) - ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%
  - Wynik warunkowo niezgodny – wynik znajduje się poza granicą tolerancji, ale po uwzględnieniu niepewności wynik mieści się w granicach tolerancji - ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%

.....  
Zleceniodawca