

....., dnia.....

Zleceniodawca:..... Adres:..... NIP:..... PESEL:..... (podać w przypadku osób fizycznych) Osoba do kontaktu:..... Tel:.....Fax:..... e-mail:..... Adres do korespondencji:..... (jeśli inny niż powyżej)	Zleceniobiorca: <p style="text-align: center;">Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B, 66-400 Gorzów Wlkp. Tel.(95) 722 60 57 Fax (95) 722 46 52 e-mail: wsse@wsse.gorzow.pl www.wsse.gorzow.pl</p> <p><u>https://woda.wsse.gorzow.pl</u>-odbiór sprawozdań z badań przez internet (on-line)</p>
---	--

ZLECENIE

Zlecam: pobranie próbek/ek wykonanie badania próbek : wody inne

Zakres badań: mikrobiologiczne fizyko – chemiczne

Cel badań: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie) na użytek własny inny.....

Pochodzenie próbek/ek: wodociąg publiczny indywidualne ujęcie wody studnia basen kąpielowy inne.....

Zakres badań i akceptację stosowanych metod badawczych według których należy wykonać badania zaznaczono na stronach 3 i 4 zlecenia

Nr próbki	Miejsce/punkt pobrania próbki/ek**	Kod próbki (wypełnia laboratorium)

Pobranie/ dostarczenie* próbki/ek do badań przez: zleceniodawcę/certyfikowanego próbkobiorcę* , nr zaświadczenia próbkobiorcy....., PSSE w WSSE

Upoważniam WSSE do wystawienia faktury VAT bez podpisu. Płatność zostanie uregulowana: gotówką przelewem na konto NBP o/Zielona Góra **22 1010 1704 0026 9722 3100 0000**.

Sprawozdanie z badań zostanie udostępnione po uregulowaniu płatności.

Odbiór sprawozdania z badań: on-line¹⁾ pocztą odbiór w WSSE lub PSSE w: osobiście przez osobę upoważnioną imię i nazwisko osoby upoważnionej

¹⁾ Odbiór sprawozdań z badań on-line po przesłaniu potwierdzenia zapłaty na adres: labwoda@wsse.gorzow.pl lub fax oraz po zalogowaniu się na stronę <https://woda.wsse.gorzow.pl> i wpisanie kodu próbki oraz kodu weryfikacyjnego, otrzymanego na etapie rejestracji próbki do badań. Sprawozdanie dostępne 30 dni od daty dokonania opłaty za badanie.

Dodatkowe uzgodnienia z klientem

(np.czy dokonać stwierdzenia zgodności z wymaganiami. Jeśli tak, to czy klient określił zasadę podejmowania decyzji)

Przyjmuję do wiadomości, że:

1. W przypadku, gdy uzyskane wyniki mogą świadczyć o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi, Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
2. Istnieje możliwość składania reklamacji w ciągu 21 dni od daty otrzymania wyników.
3. Istnieje możliwość uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka po spełnieniu wymagań Laboratorium.
4. W przypadku próbek pobranych przez klienta (nie posiadającego zaświadczenia próbkobiorcy) laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędy wynikające z niewłaściwego pobierania próbek oraz nie umieszcza na sprawozdaniu z badań miejsca pobrania próbki/-ek.
5. W przypadku próbek pobranych przez laboratorium WSSE niepewność rozszerzona wyniku zawiera składową dotyczącą pobierania próbek.
6. Laboratorium nie wykonuje badania smaku w przypadku braku badań mikrobiologicznych oraz próbek wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie.
7. Jeśli klient nie określi zasady podejmowania decyzji w przypadku stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem Laboratorium dokona zgodności w oparciu o zasadę prostej akceptacji. Niepewność pomiaru nie jest stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych zgodnie z zał. Nr.1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz.2294). Gdy wynik pomiaru znajduje się poniżej bądź jest równy granicy tolerancji laboratorium stwierdza jego zgodność ze specyfikacją.

W przypadku wody, wody mineralnej, wody pochodzącej z kąpielisk i wody na pływalniach stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem oparte jest również o zasadę prostej akceptacji. Przy tak przyjętej zasadzie istnieje ryzyko błędnej oceny wynoszące do 50 % w przypadku wyników zbliżonych bądź równych granicy tolerancji.

.....
Data zlecenia

.....
Podpis czytelnym,
pieczęć zlecającego lub osoby upoważnionej

* niepotrzebne skreślić

**do każdego miejsca pobrania dołączyć osobny wykaz metod badawczych (strona 3/3 zlecenia)

Oświadczenie (wypełnia tylko zlecający, będący osobą fizyczną)

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) potwierdzam, że przed złożeniem powyższego zlecenia na wykonanie badań laboratoryjnych zostałem(-am) poinformowany(-a) że:

1. Administratorem danych, które podałem(-am) w w/w zleceniu staje się Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. przy ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B, 66-400 Gorzów Wlkp. (kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iod@wsse.gorzow.pl).
2. Swoje dane osobowe podaje dobrowolnie i wyrażam zgodę na ich przetwarzanie w ramach WSSE w Gorzowie Wlkp. w celu: jednoznacznego określenia właściciela próbek; uwiarygodnienia wszelkich innych danych przekazanych w zleceniu, ew. nawiązania współpracy podczas wykonywania badań oraz wystawienia rachunku za przeprowadzone badania.
3. Przekazane dane osobowe mogą być udostępniane wyłącznie podmiotom upoważnionym przez przepisy prawa.
4. Mam prawo wglądu do swoich danych osobowych oraz ich poprawiania

.....
(podpis)

ZAKRES BADAŃ DLA PRÓBKII NR
I AKCEPTOWANE PRZEZ KLIENTA METODY BADAWCZE STOSOWANE W LABORATORIUM
(w kolumnie 1 i 4 właściwe zaznaczyć „X”) – obowiązują od dnia: 30.03.2020r..

1	Badany parametr	Identyfikacja metody badawczej	4	Badany parametr	Identyfikacja metody badawczej
2	3	5	6		
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					
<i>Przedmiot badań: woda, woda do spożycia, woda mineralna, stolowa, źródłana, woda z cysterny, woda na pływalniach</i>					
	Escherichia coli	PN- EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04;		Wapń	PN-EN ISO 14911:2002/ PN-ISO 6058:1999*
	Bakterie grupy coli	PN- EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04;		Magnez	PN-EN ISO 14911:2002/ PN-C-04554-4:1999*
	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004		Glin (Aluminium)	PN-EN ISO 15586:2005/ PN-EN ISO 17294-2:2016-11*
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa, posiew wgłębny		Cynk	PN-ISO 8288:2002 PN-EN ISO 17294-2:2016-11*
	Clostridium perfringens	PN-EN ISO 14189:2016-10		Sód	PN-EN ISO 14911:2002/ PN-ISO 9964-3:1994 / PN-EN ISO 17294-2:2016-11*
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa, posiew wgłębny		Potas	PN-EN ISO 14911:2002/ PN-ISO 9964-3:1994/ PN-EN ISO 17294-2:2016-11*
	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009		Kadm	PN-EN ISO 15586:2005/ PN-EN ISO 17294-2:2016-11*
	Legionella sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Apl:2019-12		Ołów	PN-EN ISO 15586:2005/ PN-EN ISO 17294-2:2016-11 *
	Clostridia redukujące siarczyny (przetrawniki)	PN-EN 26461-2:2001		Chrom	PN-EN ISO 15586:2005/ PN-EN ISO 17294-2:2016-11/
	Gronkowce koagulazo- dodatnie	PZH ZHK:2007		Miedź	PN-ISO 8288:2002 PN-EN ISO 17294-2:2016-11*
	Salmonella spp.	PB-OBS-11 wydanie 3, z 15.02.2019r.		Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005/ PN-EN ISO 17294-2:2016-11*
<i>Przedmiot badań: woda powierzchniowa, woda z kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli</i>					
	Escherichia coli	PN –EN ISO 9308-3:2002		Rtęć	PN-EN ISO 12846:2012; PN-EN ISO 12846:2012/Apl:2016-07/ PN-EN ISO 17294-2:2016-11
	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004		Arsen	PN-EN ISO 11969:1999 ¹⁾ / PN-EN ISO 17294-2:2016-11.*
BADANIA FIZYKO -CHEMICZNE					
<i>Przedmiot badań: woda, woda do spożycia, woda na pływalniach</i>					
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09		Antymon	PB-OAI-36 wydanie 3, z 04.07.2019r./ PN-EN ISO 17294-2:2016-11*
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 PN-EN ISO 7887:2012/Apl:2015-06		Bor	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
	Zapach	PB-OBS-01 wydanie 4, z 15.02.2019 r.		Suma WWA	PB-OAI-21wydanie 6, z 12.06.2019 r.
	Smak	PB-OBS-01 wydanie 4, z 15.02.2019 r.		Benzo(α)piren	PB-OAI-21wydanie 6, z 12.06.2019 r.
	pH	PN-EN ISO 10523: 2012		Benzen	PN-EN ISO 15680:2008/ PN-ISO 11423-1:2002*
	Przewodność właściwa w temp.25°C	PN- EN 27888:1999		Suma THM	PN-EN ISO 15680:2008/ PB-OAI-30 wydanie 4, z 15.02.2019r.*
	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002		Suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny	PN-EN ISO 15680:2008/ PB-OAI-30 wydanie 4, z 15.02.2019r.*
	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012		Chloroform	PN-EN ISO 15680:2008/ PB-OAI-30 wydanie 4, z 15.02.2019r.*
	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012		1,2-dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008/ PB-OAI-30 wydanie 4, z 15.02.2019r.*
	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 PN-ISO 6332:2001/Apl:2016/ PN-EN ISO 17294-2:2016-11*		Suma pestycydów	PB-OAI-01,wydanie 8, z 12.06.2019 r
	Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2016-11*/ PN-92/C-04590.03 ¹⁾		Epichlorohydryna	PN-EN ISO 15680:2008
	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012		Chlorek winylu	PN-EN ISO 15680:2008
	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999		Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04
	Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001		Wanad	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012		Srebro	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012		Chlor ogólny	PN-EN ISO 7393-2:2018 metoda kolorymetryczna
	Fosforany	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012		Chlor związany	PN-EN ISO 7393-2:2018 metoda kolorymetryczna
	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018 metoda kolorymetryczna		Potencjał utleniająco-redukujący (redox)	PB-OBS-04 wyd.2 z 15.02.2019r.
	Chlorany i Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002			
	Bromiany	PN-EN ISO 11206:2013-07			
	Cyjanki	PN- 80 /C-04603.01 ¹⁾			

¹⁾ – norma wycofana z katalogu Polskich Norm bez zastąpienia. Laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie norm wycofanych.;
* niepotrzebne skreślić

Poniżej wypełnia pracownik Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp. (w przypadku braku protokołu pobrania próbki)

Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: podpis osoby przyjmującej próbkę	Stan próbki podczas przyjęcia do laboratorium(np. temperatura w urządzeniu do transportu próbek, oznakowanie próbek, itp.)
---	--

Uwagi laboratorium.....

Przyjmuję zlecenie do realizacji: tak , nie

(data i podpis Kierownika Oddziału Badań Środowiskowych)