

UMOWA ZLECENIA nr /

Zawarta w dniu pomiędzy

NIP: nr tel.:

reprezentowanym(a) przez

działającym(a) na podstawie zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wpisu do rejestru handlowego, zwanym(a) „Zleceniodawcą”, a Powiatową Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną we Włoszczowie ul. Sobieskiego 38 reprezentowaną przez Dyrektora Ewę Frąszczak, zwaną dalej „Zleceniobiorcą” o następującej treści:

§1

Zleceniodawca powierza, a Zleceniobiorca zobowiązuje się do:

1. pobrania próbki wody (ilość próbek:)*
2. wykonania badań fizycznych / chemicznych / fizykochemicznych wody do spożycia*
3. wykonania badań bakteriologicznych wody do spożycia*
4. wykonania badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wody przeznaczonej do kąpieli* zgodnie z zakresem i metodami badawczymi przedstawionymi przy niniejszej umowie zlecenia oraz wydania wyników po wpłaceniu należnej kwoty do kasy lub na rachunek bankowy Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej we Włoszczowie w NBP O/O Kielce nr 34 1010 1238 0855 6022 3100 0000.

§2

Zleceniodawca akceptuje własnoręcznym podpisem ustalony zakres badań i metody badawcze stosowane przez Zleceniobiorcę w celu realizacji niniejszej umowy zlecenia (na jej odwrocie). Akredytacja, na którą powołuje się laboratorium w sprawozdaniu z badań, nie oznacza ani nie sugeruje aprobaty wyrobu / usługi przez Polskie Centrum Akredytacji.

§3

Za wykonanie przedmiotu zlecenia Zleceniodawca uiszcza Zleceniobiorcy w terminie określonym w rachunku należność obliczoną zgodnie z obowiązującym cennikiem badań.

§4

Zleceniodawcy przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań. W przypadku nieuzasadnionych skarg/reklamacji kosztami postępowania odwoławczego obciążony będzie wnoszący odwołanie. Klient ma prawo do uczestnictwa w badaniach dotyczących wszystkich etapów służących realizacji niniejszej umowy zlecenia (także na etapie ewentualnej skargi / reklamacji). Zleceniobiorca nie przewiduje podwykonawstwa zleconych badań.

§5

W przypadku dostarczenia próbki wody do badań przez Zleceniodawcę nie będzie identyfikowane miejsce pobrania próbki, ani nie będzie stwierdzana zgodność z wyspecyfikowanymi wartościami normatywnymi.

W przypadku pobrania próbki wody przez pracownika PSSE we Włoszczowie lub przez próbkobiorcę posiadającego certyfikat o ukończeniu szkolenia dla próbkobiorców laboratorium identyfikuje miejsce pobrania próbki. W tym przypadku w sprawozdaniu z badań zawarte będzie / ~~nie będzie~~* stwierdzenie zgodności z obowiązującą specyfikacją. W przypadku, gdy w sprawozdaniu z badań stwierdzana będzie zgodność wówczas obowiązującą specyfikacją będzie*:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. , poz. 2294),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1230),
- Załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255).

§6

Zleceniodawca wyraża zgodę na to, że niepewność otrzymanych wyników badań nie będzie brana pod uwagę przy stwierdzaniu zgodności z przyjętą specyfikacją. Przy przedstawianiu stwierdzenia zgodności wyników badań z wymaganiami, zastosowana zostanie zasada podejmowania decyzji oparta na prostej akceptacji wg ISO/IEC Guide 98-4:2012 (bez uwzględnienia niepewności wyniku badania), gdzie ryzyko błędnej akceptacji/błędnego odrzucenia wynosi 50 % w przypadku wyników zbliżonych lub równych granicy wymagania. W przypadku, gdy nie wszystkie parametry / wskaźniki są zgodne z wymogami / specyfikacjami, przy stwierdzaniu zgodności będą one wszystkie wyszczególnione jako nie spełniające wymogów / specyfikacji. W przypadku otrzymania rezultatów badań - wyników poniżej granicy oznaczenia ilościowego w sprawozdaniu z badań nie będzie podawana niepewność rezultatu.

§7

Zleceniodawca wyraża zgodę na to, że niepewność badań bakteriologicznych będzie szacowana zgodnie ze specyfikacją techniczną PKN-ISO/TS 19036:2011.

§8

Zleceniobiorca nie może powierzyć wykonania przedmiotu umowy określonego w §10 osobie trzeciej bez zgody Zleceniodawcy. W przypadku niemożności dokonania określonej czynności Zleceniobiorca jest obowiązany powiadomić niezwłocznie Zleceniodawcę. Termin realizacji umowy do:

§9

Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 19 września 2019 r. (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 1781).

§10

Zmiana postanowień niniejszej umowy wymaga dla swej ważności zachowania formy pisemnej.

§11

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§12

Spory mogące wyniknąć na tle stosowania niniejszej umowy rozstrzygać będzie właściwy rzeczowo Sąd.

§13

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Zleceniodawca:

Zleceniobiorca:

* niepotrzebne skreślić.

Ustalony zakres badań i metody badawcze

1. Pobranie próbki wody

Przedmiot umowy zlecenia	metodyka stosowana przez Zleceniobiorcę	Akceptacja metod stosowanych przez Zleceniobiorcę *
Pobranie próbki wody	PN-ISO 5667-5:2017-10 +Ap1:2019-07; PN-EN ISO 19458:2007; Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r, poz. 2294)	

2. Badania fizykochemiczne wody

Przedmiot umowy zlecenia	metodyka badawcza stosowana przez Zleceniobiorcę	Akceptacja metod stosowanych przez Zleceniobiorcę *
oznaczanie mętności (A)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	
oznaczanie barwy (A)	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015 rozdz. 4	
oznaczanie zapachu	PN-EN 1622:2006	
oznaczanie smaku	PN-EN 1622:2006	
oznaczanie odczynu pH (A)	PN-EN ISO 10523:2012	
oznaczanie przewodności elektrycznej właściwej (w 25°C) (A)	PN-EN 27888:1999	
oznaczanie żelaza ogólnego (A)	PN-ISO 6332:2001 + Ap1:2016	
oznaczanie jonu amonowego (A)	PN-C-04576-4:1994	
oznaczanie azotynów (A)	PN-EN 26777:1999	
oznaczanie azotanów (A)	PN-82/C-04576.08 [®]	
oznaczanie manganu (A)	PN-92/C-04590/03 [®]	
indeks nadmanganianowy (utlenialność) (A)	PN-EN ISO 8467:2001	
oznaczanie chloru wolnego, ogólnego i związanego (A)	PB/PBHŚ/01 wydanie 2 z dnia 07.12.2022 r.	
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl (A)	PB/PBHŚ/02 wydanie 2 z dnia 07.12.2022 r.	
oznaczanie przezroczystości	ocena organoleptyczna	
oznaczanie substancji powierzchniowo czynnych reagujących z błękitem metylowym	ocena organoleptyczna	
oznaczanie olejów mineralnych	ocena organoleptyczna	
oznaczanie fenolu	ocena organoleptyczna	
oznaczanie osadów smolistych, przedmiotów pływających (drewno, plastik, butelki)	ocena organoleptyczna	
oznaczanie zakwitów sinic	ocena organoleptyczna	

3. Badania bakteriologiczne wody

Przedmiot umowy zlecenia	metodyka badawcza stosowana przez Zleceniobiorcę	Akceptacja metod stosowanych przez Zleceniobiorcę *
oznaczanie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h (A)	PN-ISO 6222:2004	
oznaczanie ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h (A)	PN-ISO 6222:2004	
oznaczanie liczby bakterii grupy coli (A)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	
oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> (A)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	
oznaczanie liczby enterokoków kałowych (A)	PN-EN ISO 7899-2:2004	
oznaczanie liczby <i>Legionella sp.</i> (A)	PN-EN ISO 11731:2017-08	
oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich w 100 ml wody metodą filtrów membranowych (A)	PB/PBHŚ/06 wydanie 2 z dnia 30.08.2016	
oznaczanie liczby <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (A)	PN-EN ISO 16266:2009	

* znakiem „X” zaznaczyć zakres badań przewidzianych do realizacji w/w metodami badawczymi.

(A) - badanie akredytowane - Oddział Laboratoryjny PSSE we Włoszczowie posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671. Akceptuję przedstawiony powyżej zakres i metody badawcze zastosowane przez Zleceniobiorcę w celu realizacji niniejszej umowy zlecenia. Normy oznaczone symbolem [®] zostały wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny, bez ich zastąpienia. Badania wykonane zgodnie z tymi normami pozwalają na dokonanie oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

.....
Data i podpis Zleceniodawcy