

UMOWA ZLECENIE – o świadczenie usługi

Umowa zawarta dnia.....pomiędzy:

.....
.....
.....

(nazwa firmy, siedziba lub imię i nazwisko, adres, kod, NIP)

reprezentowanym przez:.....
zwanym/ną dalej zleceniodawcą, a:

Graniczną Stacją Sanitarно-Epidemiologiczną w Gdyni, ul. Kontenerowa 69,

reprezentowaną przez:

1. Dyrektora GSSE

lek. med. Andrzeja Dyżewskiego

2. Głównego Księgowego GSSE

Annę Sadurę

§ 1

Zleceniobiorca zobowiązuje się dokonać poboru próbki wody po każdorazowym zgłoszeniu zlecającego

§ 2

Strony ustalają cenę umowną za pobranie 1 próbki wody w wysokości:

40,00 PLN – z dojazdem do punktu poboru transportem Zleceniobiorcy

30,00 PLN – z dojazdem do punktu poboru transportem Zleceniodawcy

powyżej 1 próbki -**20,00 PLN** za każdą kolejną próbkę tego samego Zleceniodawcy

20,00 PLN – przewóz próbki z Gdańska do laboratorium PSSE w Gdyni

Za wykonaną usługę - poboru próbki wody (nazwa jednostki pływającej/ obiektu):

.....
.....

Ustalono cenę w wysokości : PLN

słownie:

.....
(pieczętka i podpis)

.....
(Dyrektor GSSE, Główny Księgowy GSSE)

ZLECENIE JEDNORAZOWE
Nr Sprawy LBW.9052.2.2018

Załącznik 4 do PO_02

ZLECENIODAWCA, dnia

Imię i nazwisko, adres zamieszkania i/lub nazwa firmy i adres

.....

.....

.....

.....

PESEL/NIP

KRS/EWD/REGON

Tel. kontaktowy

W przypadku SPÓŁKI CYWILNEJ:

Imiona i nazwiska oraz adresy zamieszkania współników spółki

.....

.....

Rodzaj próbki(ek):

Data pobrania: **Godzina pobrania:**

Miejsce pobierania próbki(ek):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*niepotrzebne skreślić

ZAKRES WYKONYWANYCH BADAŃ w Laboratorium Badań Wody i Gleby WSSE w Gdańsku

Parametry badane		Metoda badawcza		Oznakowanie próbki (w terenie) / Nr próbki (w laboratorium)				
		A – metoda akredytowana (zakres akredytacji PCA nr AB 562) N – metoda nieakredytowana						
badania mikrobiologiczne	C - bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	A					
	E - <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	A					
	Pac - enterokoki (paciorkowce)	PN-EN ISO 7899-2: 2004	A					
	A₁ - ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h/24h	PN-EN ISO 6222: 2004	A					
	A₂ - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004	A					
	Ps - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266: 2009	A					
	Clos₁ - <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1989) Załącznik nr 10 cz. B	A					
	Gr - gronkowce	PN-Z-11001-3: 2000 z wyłączeniem pkt. A.5.2.1 z potwierdzeniem aminopeptydazy	A					
	L₁ - <i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731-2: 2008	A					
	Sal - <i>Salmonella</i>	PB_91 edycja 2 z dnia 2013-03-01	N					
	Inne parametry mikrobiologiczne							
badania fizykochemiczne	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda C PN-EN ISO 7887: 2012 / Ap1: 2015-06	A					
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	A					
	Odczyn (pH)	PN-EN ISO 10523: 2012	A					
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	A					
	Zapach	PB_23 edycja 4 z dnia 2013-05-27	N					
	Amonowy jon (NH ₄)	PN-ISO 7150-1: 2002	A					
	Potencjał redox	PB_125 edycja 1 z dnia 2016-09-29	N					
	Chlor wolny	PB_121 edycja 1 z dnia 2016-05-06 na podstawie instrukcji producenta kolorymetru HACH	A					
	Chlor związany (chloraminy)	PB_121 edycja 1 z dnia 2016-05-06 na podstawie instrukcji producenta kolorymetru HACH	A					
	Fluorki (F)	PN-EN ISO 10304-1: 2009	A					
	Chlorki (Cl)	PN-EN ISO 10304-1: 2009	A					
	Azotyny (NO ₂)	PN-EN ISO 10304-1: 2009	A					
	Azotany (NO ₃)	PN-EN ISO 10304-1: 2009	A					
	Siarczany (SO ₄)	PN-EN ISO 10304-1: 2009	A					
	Σ chloranów (ClO ₃) i chlorynów (ClO ₂)	PB_16 edycja 4 z dnia 2013-03-01	A					
	Cyjanki (CN)	PB_111 edycja 2 z dnia 2013-05-13 na podstawie noty aplikacyjnej firmy HACH nr APP-PHM-0007	A					
	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467: 2001	A					
	Twardość (CaCO ₃)	PN-ISO 6059: 1999	N					
	Żelazo (Fe)	PN-ISO 6332: 2001	A					
	Bor (B)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Glin (Al)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Chrom (Cr)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Mangan (Mn)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Żelazo (Fe)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Nikiel (Ni)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Miedź (Cu)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Arsen (As)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Selen (Se)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Kadm (Cd)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Antymon (Sb)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Ołów (Pb)	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A					
	Benzo(a)piren	PB_02 edycja 4 z dnia 2013-03-01	A					
	Σ WWA	PB_02 edycja 4 z dnia 2013-03-01	A					
	Sód (Na)	PN-ISO 9964-1: 1994 + Ap1: 2009	A					
	Rtęć (Hg)	PB_05 edycja 3 z dnia 2013-04-15	A					
	Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301: 2002	A					
	Σ THM	PN-EN ISO 10301: 2002	A					
	Chloroform (Trichlorometan)	PN-EN ISO 10301: 2002	A					
	Inne parametry fizykochemiczne							

Wyrażam zgodę na metody badań stosowane w laboratorium Zleceniobiorcy: TAK/NIE [zaznaczyć właściwe]

Zleceniodawca, w związku z przedmiotowym zleceniem, oświadcza, że jest:

- Osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej
- Osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą
- Państwową jednostką budżetową
- Innym podmiotem (np. spółką, samorządową jednostką budżetową)

.....
podpis przedstawiciela laboratorium Zleceniobiorcy
 (osoby przyjmującej zlecenie)

.....
podpis Zleceniodawcy lub osoby upoważnionej*
 czytelnie imię i nazwisko, imienna pieczęć
 *upoważnienie w załączeniu