

UMOWA ZLECENIE – o świadczenie usługi

Umowa zawarta w dniu..... pomiędzy:

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

Reprezentowanym przez:

zwaną/nym dalej Zleceniodawcą,

.....
(tel.kontaktowy)

W przypadku SPÓŁKI CYWILNEJ należy wpisać imiona i nazwiska oraz adresy zamieszkania współników spółki:

a Powiatową Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną w Gdyni, ul. Starowiejska 50, reprezentowaną przez

- lek. med. Tomasz Kiliński - Dyrektora PSSE w Gdyni
- zwaną dalej Wykonawcą.

§ 1

Wykonawca zobowiązuje się wykonać badania zgodnie z Załącznikiem 1 do niniejszej Umowy.

§ 2

Usługa zostanie wykonana w terminie: dni od dnia dostarczenia próbki do Laboratorium.

§ 3

1. Umowę spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron/na życzenie Zleceniodawcy/.

2. Cena umowna badania :.....

3. Płatność gotówką najpóźniej w dniu poboru / Płatność przelewem w ciągu 14 dni od daty wystawienia faktury.

Nr konta: NBP/o Gdańsk 80 1010 1140 0174 8622 3100 0000

4. W przypadku zwłoki Zleceniodawcy w zapłacie należności o której mowa w ustępie drugim, Stacji, zgodnie z ustawą z 8 marca 2013 roku o terminach zapłaty w transakcjach handlowych (tj. Dz. U. z 2016 roku poz.684) będą przysługiwały bez wezwania odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych (art.7 ust.1 ustawy).

5. W sytuacji, o której mowa w ustępie poprzednim, Wykonawcy będzie się należał od Zleceniodawcy bez wezwania zwrot kosztów odzyskiwania należności (art.10 ustawy) stanowiący równowartość kwoty czterdziestu euro przeliczonej na złote według średniego kursu euro ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski ostatniego dnia roboczego poprzedzającego miesiąc, w którym należność Zleceniodawcy wobec Wykonawcy stała się wymagalna.

§ 4

1. Zleceniodawca wyraża chęć/nie wyraża chęci* uczestnictwa w trakcie wykonywania zleconych przez niego badań.
2. Sprawozdania z badań będą odbierane osobiście/ wysyłane pocztą.*
3. Zleceniodawca wymaga/ nie wymaga* podania na sprawozdaniu z badań niepewności pomiaru.
4. Cel badania: wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie / potrzeby własne*

§ 5

Na sprawozdaniu z badań Laboratorium podaje niepewność wyniku jeśli ten znajduje się na granicy NDS-u, lub na życzenie Zleceniodawcy.

§ 6

1. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od odebrania, (wysłania) sprawozdania z badań.
2. W przypadku uzasadnionych skarg Wykonawca zobowiązuje się do powtórnego wykonania badań na własny koszt.

§ 7

W przypadku niemożliwości wykonania zleconych badań Wykonawca zobowiązuje się do zlecenia badań innemu Laboratorium posiadającemu certyfikat akredytacji Laboratorium Badawczego potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 z dalszymi zmianami, w zakresie podzleczanych badań tj;(WSSE Gdańsk ul. Dębinki 4,80-211 Gdańsk; Nr Akredytacji 562)/SAUR NEPTUN GAŃSK ul.Wałowa 46, 80- 858 Gdańsk; Nr Akredytacji AB 216*.

§ 8

Sprawy wynikłe na tle niniejszej umowy rozstrzygają sądy właściwe dla Wykonawcy.

Zleceniodawca

Wykonawca

.....
(pieczętka i podpis).....
(Dyrektor PSSE)

*niepotrzebne skreślić

Załącznik 1 do Umowy Nr..... z dnia

Wykaz metod badawczych Sekcji Badań Wody				
Oznaczenia fizyko-chemiczne w wodzie				
L.p.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	A/P*	Metody badawcze wybrane do realizacji (X)
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A	
2	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	A	
3	Zapach	LW/IB-18 Wyd. I z 12.08.2008	-	
4	Smak	LW/IB-23 Wyd. I z 20.09.2010	-	
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	
6	Twardość	PN-ISO 6059:1999	A	
7	Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004	A	
8	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A	
9	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	A	
10	Azotyny	PN-EN 26777:1999	A	
11	Azotany	PN-82/C-04576/08 ¹⁾	A	
12	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A	
13	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	A	
14	Mangan	LW/IB-24 Wyd. I z 06.12.2010 wg. instrukcji producenta HACH LANGE metoda 8149	A	
15	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A	
16	Wapń	PN-ISO 6058:1999	A	
17	Magnez	PN-ISO 6059:1999	-	
18	Fluor	PN-78/C-04588/03 ¹⁾	A	
19	Siarczany	LW/IB-21 Wyd. I z 06.10.2008 wg. instrukcji producenta HACH LANGE metoda 8051	A	
20	Sucha pozostaość	PN-78/C-04541 ¹⁾	-	
21	Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013	-	
22	Chlor wolny	LW/PB-1 Wyd. I z dnia 15.03.2016 wg instrukcji producenta HACH metoda 8021	A	
23	Chlor całkowity	LW/PB-2 Wyd. I z dnia 15.03.2016 wg instrukcji producenta HACH metoda 8167	A	
24	Chlor związany	LW/PB-2 Wyd. I z dnia 15.03.2016 wg instrukcji producenta HACH metoda 8167- z obliczeń	A	
25	Potencjał redox (ORP)	LW/PB-3 Wyd. I z dnia 18.04.2016	-	
26	Sód	PN-ISO 9964-1:1994 / Ap1:2009	A/P	
27	Potas	PN-ISO 9964-2:1994 / Ap1:2009	A/P	
28	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	A/P	
29	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	A/P	
30	Chloroform	PN-EN ISO 10301:2002	A/P	
31	Σ THM	PN-EN ISO 10301:2002	A/P	
32	Glin	PN-EN ISO 17294-2:2006	A/P	
33	Bilans jonowy	PN-89/C-04638/02 P ¹⁾	-	

1) norma wycofana bez zastąpienia, spełniająca wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 roku poz. 1989)

Oznaczenia mikrobiologiczne w wodzie				
L.p.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	A*	Metody badawcze wybrane do realizacji (X)
1	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym po 72 h inkubacji w temp.22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	
2	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym po 48 h inkubacji w temp. 37°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	
3	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014	A	
4	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014	A	
5	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	
6	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	A	
7	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> na podłożu m-CP	LMW/PB-10 Wyd.I 18.10.2010	A	
8	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia)	PN-EN 26461-2:2001	A	
9	Liczba gronkowców koagulazododatnich	PN-Z-11001-3:2000 Załącznik A	A	
10	Liczba bakterii grupy coli (Test Colilert 18)	PN-EN ISO 9308-2:2014	A	
11	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (Test Colilert 18)	PN-EN ISO 9308-2:2014	A	
12	Obecność <i>Salmonella</i>	PN-EN ISO 19250:2013	A	
13	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (NPL)	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	
14	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731-2:2008	A	
15	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	LMW/PB-6 Wyd.II 02.05.2007	A	

* A – oznacza metodę akredytowaną zgodnie z Zakresem Akredytacji nr AB 513; ; P – metoda wykonywana przez podwykonawcę