

UMOWA Nr LAB / 08 / 18

Zawarta w dniu 02 stycznia 2018 r. w Złotorzy pomiędzy: Gminą Zagrodno, 59-516 Zagrodno 52, NIP: 694 15 66 139 zwanym w dalszej części ZLECENIODAWCĄ reprezentowanym przez

.....
**ZAKŁAD
USŁUG KOMUNALNYCH**.....

a 59-516 ZAGRODNO 53 E

tel./fax: 76 873-096 NIP 594-10-78-677

Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Złotorzy, 59-500 Złotoryja, ul. Stanisława Staszica 22, NIP: 6941378136 zwaną w dalszej części ZLECENIOBIORCĄ, reprezentowaną przez Dyrektora Elżbietę Burzyńską - Charytoniuk.

§ 1

1. Zleceniodawca zleca, a Zleceniobiorca zobowiązuje się do pobrania 13 próbek wody z wodociągów sieciowych: Zagrodno, Brochocin, Olszanica oraz wykonania badań laboratoryjnych w ilości i w zakresie określonym w „Protokołach z pobrania próbek wody” metodami wymienionymi w zał. 01 do umowy (10 próbek – parametry grupy A oraz 3 próbki – parametry grupy B zgodnie z Rozp. Min. Zdrowia z dnia 07.12.17 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Dz.U. z 2017 r. poz.2294).
2. Termin wykonania badań próbek wody (parametry gr. A) nie przekroczy 14 dni, a próbek wody (parametry gr. B) – 35 dni od daty przyjęcia próbek do Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Złotorzy.
3. Sprawozdania z badań będą przesyłane pocztą lub odbierane przez Zleceniodawcę w sekretariacie PSSE w Złotorzy.
4. Zleceniodawca ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

§ 2

Umowa niniejsza zostaje zawarta na okres od dnia 02.01.2018 r. do dnia 31.12.2018 r.

§ 3

1. Wynagrodzenie Zleceniobiorcy ustalone będzie w oparciu o aktualny cennik obowiązujący w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Złotorzy oraz cennik ewentualnego podwykonawcy.
2. Zleceniobiorca zastrzega sobie prawo do zmiany wysokości cen za badania w przypadku wprowadzenia nowego cennika usług o czym Zleceniobiorca powiadomi Zleceniodawcę z jedynymiesięcznym wyprzedzeniem.

§ 4

1. Zleceniodawca zobowiązuje się zapłacić Zleceniobiorcy wynagrodzenie za wykonane prace na podstawie faktur VAT sporządzanych przez Zleceniobiorcę przelewem, w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury, na konto Zleceniobiorcy:

NBP Wrocław 36 1010 1674 0016 4522 3100 0000 .

§ 5

2. Zleceniodawca upoważnia Zleceniobiorcę do wystawienia faktur VAT bez podpisu odbiorcy .

Zleceniobiorca zastrzega sobie prawo do możliwości korzystania z usług podwykonawcy, którymi będą Oddziały Laboratoryjne PSSSE w Legnicy i WSSE we Wrocławiu, za których wyniki bierze w pełni odpowiedzialność.

§ 6

Zleceniobiorca gwarantuje, iż nie wykorzysta wyników badań w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem. Wyniki mogą zostać wykorzystane jedynie do opracowań statystycznych bez ujawniania tożsamości Zleceniodawcy.

§ 7

W przypadku, gdy wyniki badań wykażą istnienie zagrożenia zdrowia lub życia ludzkiego, Zleceniobiorca powiadomi o tym fakcie odpowiednie instytucje.

§ 8

1. Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie wymaganym do opracowania analizy.
2. Zleceniodawca wyraża zgodę na przekazanie sprawozdań z badań właściwemu państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu.

§ 9

1. Umowa może być wypowiedziana przez każdą ze stron za uprzednim jednomiesięcznym wypowiedzeniem, dokonanym na koniec miesiąca kalendarzowego.
2. Umowa może być rozwiązana przez Zleceniobiorcę bez zachowania okresu wypowiedzenia, jeżeli Zleceniodawca nie wywiąże się z obowiązku zapłaty za ostatnie wykonane badanie i po uprzednim pierwszym wezwaniu do zapłaty.

§ 10

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem jej nieważności.

§ 11

W sprawach nieuregulowanych umową będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 12

Spyt jakie mogą wynikać z realizacji umowy strony poddają rozstrzygnięciu właściwemu Sądowi.

§ 13

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

USZCZENIOWYCAWYCH
59 516 ZAGRÓDNO 53 E
tel./fax 76-8783721 REGON 390413136
tel 17610773 938

ZLECENIOBIORCA

DYREKTOR
POWIATOWEJ STACJI
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ

W ZAGRODZIE

Elżbieta Burzyńska-Charotomina

POWIATOWA STACJA

SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

59-500 Złotoryja, ul. Stanisława Staszica 12

tel. 76-8783721 fax 76-8783433

NIP 694-137-81-36 REGON 390490770

PRZEGŁAD UMOWY

I. Zakres badań:

Parametry grupy A wodociąg: Zagrodno, Olszanica, Brochocin

Oznaczenie	Zakres	TAK *	Stosowana metodyka badań	Cena (zł.)
1.	2.	3.	4.	5.
Przewodność elektryczna właściwa	(A) 80-2770 μ S/cm		PN-EN 27888:1999	17,70
Odczyn pH	(A) 3 - 11		PN-EN ISO 10523:2012	18,80
Barwa	(A) 5 - 70 mg Pt/l		PN-EN ISO 7887:2012 rozdz. 7	5,10
Mętność	(A) 0,1 - 100 NTU		PN-EN ISO 7027-1:2016-09	12,70
Liczba kolonii na agarze odżywczym	(A) od 1 jtk/ml		PN-EN ISO 6222:2004	10,00
Liczba bakterii grupy coli	od 1 jtk/100ml		PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	24,50
Liczba <i>Escherichia coli</i>	od 1 jtk/100ml		PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	24,50

Parametry grupy B wodociąg Zagrodno, Olszanica, Brochocin

Oznaczenie	Zakres	TAK *	Stosowana metodyka badań	Cena (zł.)
1.	2.	3.	4.	5.
Azotyny	(A) 0,004 - 0,8 mg/l		PN-EN 26777:1999	34,20
Azotany	(A) 1 - 80 mg/l		PN-82/C-04576:08	37,20
Mangan	(A) 0,03 - 4,0 mg/l		PN-92/C-04590:03	43,30
Siarczany	(A) 10 - 250 mg/l		PN-ISO 9280:2002	60,60
Przewodność elektryczna właściwa	(A) 80-2770 μ S/cm		PN-EN 27888:1999	17,70
Żelazo	(A) 0,03 - 0,5 mg/l		PN-ISO 6332:2001	44,20
Odczyn pH	(A) 3 - 11		PN-EN ISO 10523:2012	18,80
Barwa	(A) 5 - 70 mg Pt/l		PN-EN ISO 7887:2012 rozdz. 7	5,10
Jon amonowy	(A) 0,05 - 1,0 mg/l		PN-ISO 7150-1:2002	32,10
Chlorki	(A) 5 - 284 mg/l		PN-ISO 9297:1994	12,20
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) (A)	5 - 500 mg CaCO ₃ /l		PN-ISO 6059:1999	11,20
Mętność	(A) 0,1 - 100 NTU		PN-EN ISO 7027-1:2016-09	12,70
Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO ₄) (A)	0,5 - 10,0 mg/l		PN-EN ISO 8467:2001	25,90
Fluorki	0,1 - 1,6 mg/l		PB-07/Z/PN-75/C-04588:01 wyd.3 z dnia 30.12.2011	21,60
Cyjanki	0,001-0,100 mg/l		PB-13/Z wyd.1 z dnia 15.04.2009 r.	38,80
Bor	0,1 - 1,0 mg/l		PB-11/Z wyd.1 z dnia 30.12.2011 r.	35,00
Liczba kolonii na agarze odżywczym (A)	od 1 jtk/ml		PN-EN ISO 6222:2004	10,00
Liczba bakterii grupy coli	od 1 jtk/100ml		PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	24,50
Liczba <i>Escherichia coli</i>	od 1 jtk/100ml		PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	24,50
Liczba paciorkowców kalowych (A)	od 1 jtk/100ml		PN-EN ISO 7899-2:2004	23,70

(A) – metoda akredytowana (akredytacja nr AB 623)

**Parametry grupy B wykonywane przez podwykonawcę
Wodociąg Zagrodno**

Oznaczenie	Zakres	TAK *	Stosowana metodyka badań	Podwykonawca Nr akredytacji PCA
1.	2.	3.	4.	5.
Chrom	1,5-100 µg/dm ³		PN-EN 1233:2000 punkt 4	PSSE w Legnicy
Kadm	0,5-5 µg/dm ³		PN-EN ISO 15586:2005	
Ołów	5,0-50 µg/dm ³		PN-EN ISO 15586:2005	
Miedź	0,025-2,0 mg/dm ³		PN-ISO 8288:2002 metoda A	
Nikiel	2,5-50 µg/dm ³		PN-EN ISO 15586:2005	
Sód	2,5-250 mg/dm ³		PB-SBCh-07 edycja 04 z dnia 10.07.2017	Metody akredytowane
Selen	4,0-20 µg/dm ³		PN-EN ISO 15586:2005	akredytacja nr AB 636
Benzo(a)piren	0,001-0,040 µg/dm ³		PB-SBCh-13 edycja 03 z dnia 06.05.2016	
Σ WWA	-		PB-SBCh-13 edycja 03 z dnia 06.05.2016	
Glin	20-500 µg/dm ³		PB-SBCh-14 edycja 01 z dnia 23.04.2013 r. na podstawie testu próbówkowego Hach Lange LCK 301	WSSE Wrocław
Suma trihalometanów (Σ THM)	0,0004-0,032 mg/dm		PN-C-04549-2:1999	
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	-		PN-C-04549-2:1999	
Arsymon	0,0025-0,00750 mg/l		PN-EN ISO 15586:2005	
Srebro	0,0010-0,0150 mg/l		PN-EN ISO 15586:2005	
Rtęć	0,0005-0,0020 mg/l		PB WG,AP-08-03 z dnia 20.01.2016	Metody akredytowane
Arsen	0,001-0,020 mg/l		PN-EN ISO 11969:1999	akredytacja nr AB 492
Bromiany	10,0-100,0 µg/l		PN-EN ISO15061:2003	
Benzen	0,55-5,00 µg/l		PN-ISO 11423-1:2002	

**Parametry grupy B wykonywane przez podwykonawcę
Wodociąg Olszanica, Brochocin**

Oznaczenie	Zakres	TAK*	Stosowana metodyka badań	Podwykonawca Nr akredytacji PCA
1.	2.	3.	4.	5.
Chrom	1,5-100 µg/dm³		PN-EN 1233:2000 punkt 4	PSSE w Legnicy
Kadm	0,5-5 µg/dm³		PN-EN ISO 15586:2005	
Ołów	5,0-50 µg/dm³		PN-EN ISO 15586:2005	
Miedź	0,025-2,0 mg/dm³		PN-ISO 8288:2002 metoda A	
Nikiel	2,5-50 µg/dm³		PN-EN ISO 15586:2005	
Sód	2,5-250 mg/dm³		PB-SBCh-07 edycja 04 z dnia 10.07.2017	Metody akredytowane
Selen	4,0-20 µg/dm³		PN-EN ISO 15586:2005	
Benzo(a)piren	0,001-0,040 µg/dm³		PB-SBCh-13 edycja 03 z dnia 06.05.2016	
Σ WWA	-		PB-SBCh-13 edycja 03 z dnia 06.05.2016	
Glin	20-500 µg/dm³		PB-SBCh-14 edycja 01 z dnia 23.04.2013 r. na podstawie testu próbówkowego Hach Lange LCK 301	
Suma trihalometanów (Σ THM)	0,0004-0,032 mg/dm		PN-C-04549-2:1999	WSSE Wrocław
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	-		PN-C-04549-2:1999	
Antymon	0,0025-0,00750 mg/l		PN-EN ISO 15586:2005	
Srebro	0,0010-0,0150 mg/l		PN-EN ISO 15586:2005	
Rtęć	0,0005-0,0020 mg/l		PB WG,AP-08-03 z dnia 20.01.2016	
Arsen	0,001-0,020 mg/l		PN-EN ISO 11969:1999	Metody akredytowane
Bromiany	10,0-100,0 µg/l		PN-EN ISO 15061:2003	
Benzen	0,55-5,00 µg/l		PN-ISO 11423-1:2002	
Pestycydy	0,025-0,180 µg/l		PN-ISO 6468:2002	
Σ pestycydów	-		PN-ISO 6468:2002	

Dodatkowo

Oznaczenie	Zakres	TAK*	Stosowana metodyka badań	Cena (zł.)
1.	2.	3.	4.	5.
Opracowanie wyniktu badania wody	-		-	17,30
Koszt dojazdu (za 1 godz.)	-		-	26,80
Pobieranie próbek wody do spożycia do badań fizykochemicznych	-		PN-ISO 5667-5:2017-10	8,40
Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych (A)	-		PN-EN ISO 19458:2007	

II. Pobieranie próbek*:

- ☐ - przez próbkobiorcę PSSE w Złotorzy wg PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007 (A)
- ☐ - przez zlecniodawcę.

III. Podanie niepewności wyniku na sprawozdaniu z badania*:

- ☐ - tak
- ☐ - nie

IV. Uczestnictwo Klienta w badaniach wody*:

- ☐ - tak
- ☐ - nie

Przyjęto do realizacji*:

- ☐ - tak
- ☐ - nie

ZAKŁAD
USŁUG KOMUNALNYCH
ul. Świdra 13A, 83-100 Kołobrzeg
NIP: 661-713-606, REGON: 14029677
KRS: 0000380419136
Podpis zlecniodawcy

.....
Data i podpis Kierownika OL, Kierownika Technicznego

*. odpowiednie zaznaczyć - X