

Zarządzenie Nr 3/2013

Prezesa Zarządu „Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o.

z dnia 29.01.2013

**w sprawie ustalenia cen na usługi laboratoryjne świadczone przez „Wodociągi
Kościańskie” Sp. z o.o. w roku 2013**

§ 1. Ustala się cennik usług laboratoryjnych stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 01 stycznia 2013 r.

WODOCIĄGI KOŚCIAŃSKIE
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
w organizacji
64-000 Kościan, ul. Czempieńska 2

Prezes Zarządu
Dariusz Wójcik

Cennik na usługi laboratoryjne świadczone przez „Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o.

Zgodnie z § 5 Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Nr 61, poz. 417, ze zmianami) oraz na podstawie art.12 ust.4 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r.(Dz. U. z 2006, nr 123, poz.858 ze zmianami) oraz na mocy decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie nr ON.HK-426(3)/12 z dnia 19 lipca 2012r. ustalam wysokość opłat za usługi świadczone przez Laboratorium „Wodociągów Kościańskich” Sp. z o.o.

1. Cennik szczegółowy dla pojedynczych parametrów:

Tabela 2

Nr	Nazwa	Cena /netto/	Podatek VAT	Cena /brutto/	Cena dla stałych odbiorców (brutto)
7001	pobór próbek u Klienta (opłata za jeden przyjazd)	15,78	3,63	19,41	-
7002	dojazd do Klienta (zł/km)	1,05	0,24	1,29	-
7003	opracowanie sprawozdania z badań	15,00	3,45	18,45	-
	<u>Analiza wody</u>				
7004	temperatura	8,41	1,93	10,34	-
7005	mętność wody mg/l	14,72	3,39	18,11	-
7006	barwa wody mg Pt/l	14,32	3,29	17,61	-
7007	zapach wody	4,73	1,09	5,82	-
7008	Odczyn pH	15,78	3,63	19,41	-
7009	tlen rozpuszczony mg O2/l	20,00	4,60	24,60	-
7010	wodny chlor ml/l	11,57	2,66	14,23	-
7011	biochemiczne zaopatrzenie tlenu /BZT/ mg O2/l	40,00	9,20	49,20	-
7012	utlenialność wody /ChZT/ metodą z KMnO4 mg O2/l	24,19	5,56	29,75	-
7012a	utlenialność wody /ChZT/ metodą z K2CrO7 mg O2/l	67,30	15,48	82,78	-
7013	jon amonowy mg NH4+/l	21,03	4,84	25,87	-
7014	azotyny mg NO2-/l	21,03	4,84	25,87	-
7015	azotany mg NO3-/l	21,03	4,84	25,87	-
7016	siarczany mg SO4/l	42,07	9,68	51,75	-
7017	chlorki mg Cl/l	11,57	2,66	14,23	-
7018	fosforany ogólne mg PO4/l	21,03	4,84	25,87	-

7019	zasadowość ogólna mval/l	14,72	3,39	18,11	-
7020	żelazo ogólne mg Fe/l	17,88	4,11	21,99	-
7021	mangan mg MN/l	22,08	5,08	27,16	-
7022	wapń mg Ca/l	21,03	4,84	25,87	-
7023	magnez	21,03	4,35	23,28	-
7026	nikiel mg Ni/l	33,66	7,74	41,40	-
7028	twardość mg CaCO3/l	18,96	4,23	22,64	-
7031	zawiesina ogólna mg/l	42,07	9,68	51,75	-
7036	miedź	33,66	7,74	41,40	-
7038	cynk mg Zn/l	33,66	7,74	41,40	-
7047	przewodność	14,72	3,39	18,11	-
7048	fluorki	25,00	5,75	30,75	-
7049	cyjanki	25,00	5,75	30,75	-

<u>Analiza ścieków</u>					
7101	temperatura	8,41	1,93	10,34	-
7105	odczyn pH	15,78	3,63	19,41	13,78
7107	biochemiczne zaopatrzenie tlenu /BZT5/ mg O2/l	40,00	5,56	29,75	32,00
7108	utlenialność ścieków /ChZT/ metodą z KMnO4 mg O2/l	24,19	5,56	29,75	-
7108a	utlenialność ścieków /ChZT/ metodą z K2CrO7 mg O2/l	67,30	15,48	82,78	53,84
7109	azot amonowy mg N NH4+/l	21,03	4,84	25,87	-
7110	azot azotynowy mg N NO2-/l	21,03	4,84	28,87	-
7111	azot azotanowy mg N NO3-/l	21,03	4,84	25,87	-
7112	siarczany mg SO4/l	42,07	9,68	51,75	33,66
7113	chlorki mg CL/l	11,57	2,66	14,23	11,57
7114	fosforany ogólne mg PO4/l	21,03	4,84	25,87	-
7120	zawiesina ogólna mg/l	42,07	9,68	51,75	33,66
7137	azot ogólny	42,07	9,68	51,75	33,66
7138	fosfor ogólny	42,07	9,68	51,75	33,66
<u>Osady ściekowe</u>					
7201	zawiesina ogólna	42,07	9,68	51,75	-
7202	zawiesina łatwo opadająca w leju Imhoffa	24,19	5,56	29,75	-
7203	indeks osadowy	5,26	1,21	6,47	-

2. Zakres parametrów wchodzących w skład analiz.

Monitoring kontrolny

Zgodnie z § 5 oraz na podstawie załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Nr 61, poz. 417, ze zmianami) ustala się:

-parametry fizyczne i organoleptyczne wchodzące w skład analizy takie jak: barwa, mętność, pH, przewodność, zapach, smak,

- parametry fizyczne: Amonowy jon, Azotyny⁽¹⁾, Glin⁽²⁾, Żelazo⁽²⁾,
- analiza osadu ściekowego – wszystkie parametry wchodzące w skład analizy.

¹⁾Oznaczać, gdy wystąpienie parametru w wodzie może wynikać ze stosowanej technologii uzdatniania wody lub materiałów konstrukcyjnych zastosowanych w instalacjach.

²⁾Wartość odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie, obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą.

Tabela 3

Zakres analiz na potrzeby monitoringu wewnętrznego			
Woda		Ścieki	
Analiza poszerzona	Analiza skrócona	Analiza poszerzona	Analiza skrócona
Temperatura wody	Temperatura wody	Odczyn pH	Odczyn pH
Barwa	Barwa	BZT5	BZT5
Odczyn pH	Odczyn pH	CHZT Cr	CHZT Cr
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	Przewodność Elektryczna właściwa w 25°C	Chlorki	Zawiesina ogólna
BZT5	Azot amonowy	Siarczany	Azot ogólny
CHZT Cr	Żelazo ogólne	Zawiesina ogólna	Fosfor ogólny
CHZT Mn	Mangan	Azot ogólny	Zawiesina w leju Imhoffa
Azot amonowy	Zapach	Fosfor ogólny	
Azot azotanowy	Mętność	Azot amonowy	
Azot azotanowy	Chlor wolny	Azot azotanowy	
Chlorki		Azot azotanowy	
Fosforany		Fosforany	
Siarczany		Zawiesina w leju Imhoffa	
Żelazo ogólne			
Mangan			
Zawiesina ogólna			
Zasadowość ogólna			
Twardość ogólna			
Wapń			
Magnez			
Zapach			
Mętność			
Twardość			
Chlor wolny			

Monitoring wewnętrzny zakres analiz zgodnie z Tabelą nr 3

Prezes Zarządu
Dariusz Wójcik