

Zarządzenie Nr 1/2015  
Prezesa Zarządu „Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o.  
z dnia 15 kwietnia

**w sprawie uaktualnienia cen na usługi laboratoryjne świadczone przez „Wodociągi  
Kościańskie” Sp. z o.o. w roku 2015**

§ 1. Uaktualnia się cennik usług laboratoryjnych świadczonych przez Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o. stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Traci moc Zarządzenie Nr 8/2014 z dnia 29.12.2014r. Prezesa Zarządu Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o. w sprawie ustalenia cen na usługi laboratoryjne świadczone przez Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o. w 2015r.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 15 kwietnia 2015 r.

---

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/
7001	pobieranie próbek wody (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
	<b>Analiza wody</b>			
7004	temperatura	8,41	1,93	10,34
7005	mętność mg/l	14,72	3,39	18,11
7006	barwa mg/l Pt	14,32	3,29	17,61
7007	zapach	4,73	1,09	5,82
7008	pH	15,78	3,63	19,41
7009	tlen rozpuszczony mg/l O <sub>2</sub>	20,00	4,60	24,60
7010	chlor wolny mg/l	11,57	2,66	14,23
7011	biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O <sub>2</sub>	40,00	9,20	49,20
7012	indeks nadmanganianowy mg/l O <sub>2</sub>	24,19	5,56	29,75
7012a	chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) mg/l O <sub>2</sub>	67,30	15,48	82,78
7013	jony amonowe mg/l	21,03	4,84	25,87
7014	azotyny mg/l	21,03	4,84	25,87
7015	azotany mg/l	21,03	4,84	25,87
7016	siarczany mg/l	42,07	9,68	51,75
7017	chlorki mg/l	11,57	2,66	14,23
7018	fosforany ogólne mg/l	21,03	4,84	25,87
7019	zasadowość ogólna mmol/l	14,72	3,39	18,11
7020	żelazo ogólne µg/l	17,88	4,11	21,99

7021	mangan µg/l	22,08	5,08	27,16
7022	wapń mg/l	21,03	4,84	25,87
7023	magnez mg/l	21,03	4,84	25,87
7028	twardość ogólna mg/l CaCO <sub>3</sub> / °DH	18,96	4,36	23,32
7031	zawiesiny ogólne mg/l	42,07	9,68	51,75
7047	przewodność elektryczna właściwa µS/cm	14,72	3,39	18,11

<b>Analiza ścieków</b>				
7101	temperatura	8,41	1,93	10,34
7105	pH	15,78	3,63	19,41
7107	biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O <sub>2</sub>	40,00	9,20	49,20
7108	chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) mg /l O <sub>2</sub>	67,30	15,48	82,78
7109	azot amonowy mg/l	21,03	4,84	25,87
7110	azot azotynowy mg/l	21,03	4,84	25,87
7111	azot azotanowy mg/l	21,03	4,84	25,87
7112	siarczany mg/l	42,07	9,68	51,75
7113	chlorki mg/l	11,57	2,66	14,23
7114	fosforany ogólne mg/l	21,03	4,84	25,87
7120	zawiesiny ogólne mg/l	42,07	9,68	51,75
7137	azot ogólny mg/l	42,07	9,68	51,75
7138	fosfor ogólny mg/l	42,07	9,68	51,75
7139	ekstrakt eterowy mg/l	60,00	13,80	73,80
7140	azot Kjeldahla	40,00	9,20	49,20
7141	azot ogólny metoda obliczeniowa	82,06	18,87	100,93
7142	żelazo ogólne mg/l	17,88	4,11	21,99
7143	pobieranie próbek ścieków ręczne	15,78	3,63	19,41
7144	pobieranie próbek ścieków za pomocą automatycznego pobornika próbek Avalanche	78,00	17,94	95,94
<b>Osady ściekowe</b>				
7201	zawiesiny ogólne	42,07	9,68	51,75
7202	zawiesiny łatwoopadające 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 chemiczne: Amonowy jon, Azotyny<sup>(1)</sup>, Glin<sup>(2)</sup>, Żelazo<sup>(2)</sup>.

1) Niezbędne jedynie wtedy, gdy chloraminowanie jest stosowane jako metoda dezynfekcji. (We wszystkich innych przypadkach parametry są umieszczone w wykazie wskaźników do monitorowania przeglądowego).

2) Niezbędne jedynie wtedy, gdy parametr jest stosowany jako flokulant. (We wszystkich innych przypadkach parametry są umieszczone w wykazie wskaźników do monitorowania przeglądowego).

Monitoring wewnętrzny zakres analiz zgodnie z tabelą nr 3.

Tabela 3

Zakres analiz na potrzeby monitoringu wewnętrznego			
Woda		Ścieki	
Analiza poszerzona	Analiza skrócona	Analiza poszerzona	Analiza skrócona
Barwa	Barwa	pH	pH
pH	pH	BZT5	BZT5
Przewodność elektryczna właściwa	Przewodność elektryczna właściwa	CHZT Cr	CHZT Cr
BZT5	Jony amonowe	Chlorki	Zawiesiny ogólne
CHZT Cr	Żelazo ogólne	Siarczany	Azot ogólny
Indeks nadamanganianowy	Mangan	Zawiesiny ogólne	Fosfor ogólny
Jony amonowe	Zapach	Azot ogólny	
Azotany	Mętność	Fosfor ogólny	
Azotyny	Chlor wolny		
Chlorki			
Fosforany			
Siarczany			
Żelazo ogólne			
Mangan			
Zawiesiny ogólne			
Zasadowość ogólna			
Twardość ogólna			
Wapń			
Magnez			
Zapach			
Mętność			
Chlor wolny			

Pozostałe oznaczenia i badania – na życzenie, po uzgodnieniu potrzeb Klienta oraz możliwości technicznych laboratorium.

PREZES ZARZĄDU

*Dariusz Wójcik*