

WODOCIĄGI KOŚCIAŃSKIE Sp. z o.o.
64-000 Kościan, ul. Czempieńska 2
tel. 65 512 13 88
NIP 6981836013 REGON 302300903
KRS 0000448261

Zarządzenie Nr^{1/2014}.....

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

z dnia.....^{07.01.2014}.....

**w sprawie ustalenia cen na usługi laboratoryjne świadczone przez „Wodociągi
Kościańskie” Sp. z o.o. w roku 2014**

§ 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 2014 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/ | Cena dla stałych odbiorców (netto) |
|-------|---|--------------|-------------|---------------|------------------------------------|
| 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 | - |
| | Analiza wody | | | | |
| 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 | 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 | 4,84 | 25,87 | - |
| 7028 | twardość mg CaCO3/l | 18,96 | 4,36 | 23,32 | - |
| 7031 | zawiesina ogólna mg/l | 42,07 | 9,68 | 51,75 | - |
| 7047 | przewodność elektryczna właściwa | 14,72 | 3,39 | 18,11 | - |

| Analiza ścieków | | | | | |
|------------------------|---|-------|-------|-------|--------------|
| 7101 | temperatura | 8,41 | 1,93 | 10,34 | - |
| 7105 | pH | 15,78 | 3,63 | 19,41 | 13,78 |
| 7107 | biochemiczne zaopatrzenie tlenu /BZT5/ mg O2/l | 40,00 | 9,20 | 49,20 | 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 | 25,87 | - |
| 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 |
| 7139 | ekstrakt eterowy mg/l | 60,00 | 13,80 | 73,80 | - |
| Osady ściekowe | | | | | |
| 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 chemiczne: Amonowy jon, Azotyny⁽¹⁾, Glin⁽²⁾, Żelazo⁽²⁾.

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 |
| Temperatura wody | Temperatura wody | pH | pH |
| Barwa | Barwa | BZT5 | BZT5 |
| pH | pH | CHZT Cr | CHZT Cr |
| Przewodność elektryczna właściwa | Przewodność elektryczna właściwa | 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 | | | |

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

Prezes Zarządu
Dariusz Wójcik