

Zarządzenie Nr 8/2015
Prezesa Zarządu „Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o.
z dnia 30.12.2015

**w sprawie ustalenia cen na usługi laboratoryjne świadczone przez „Wodociągi
Kościańskie” Sp. z o.o. w roku 2016**

§ 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 2016 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 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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-420-8(3)/15 z dnia 17 lipca 2015r. ustaliam 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 pobór jednej próbki) | 17,00 | 3,91 | 20,91 |
| 7002 | dojazd do Klienta (zł/km) | 1,05 | 0,24 | 1,29 |
| 7003 | opracowanie sprawozdania z badań | 17,00 | 3,91 | 20,91 |
| | Analiza wody | | | |
| 7004 | temperatura | 9,00 | 2,07 | 11,07 |
| 7005 | mętność mg/l | 16,00 | 3,68 | 19,68 |
| 7006 | barwa mg/l Pt | 16,00 | 3,68 | 19,68 |
| 7007 | zapach | 5,00 | 1,15 | 6,15 |
| 7008 | pH | 17,00 | 3,91 | 20,91 |
| 7009 | tlen rozpuszczony mg/l O ₂ | 20,00 | 4,60 | 24,60 |
| 7010 | chlor wolny mg/l | 13,00 | 2,99 | 15,99 |
| 7011 | biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O ₂ | 44,00 | 10,12 | 54,12 |
| 7012 | indeks nadmanganianowy mg/l O ₂ | 27,00 | 6,21 | 33,21 |
| 7012a | chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K ₂ Cr ₂ O ₇) mg/l O ₂ | 70,00 | 16,10 | 86,10 |
| 7013 | jony amonowe mg/l | 23,00 | 5,29 | 28,29 |
| 7014 | azotyny mg/l | 23,00 | 5,29 | 28,29 |
| 7015 | azotany mg/l | 23,00 | 5,29 | 28,29 |
| 7016 | siarczany mg/l | 46,00 | 10,58 | 56,58 |
| 7017 | chlorki mg/l | 13,00 | 2,99 | 15,99 |
| 7018 | fosforany ogólne mg/l | 23,00 | 5,29 | 28,29 |
| 7019 | zasadowość ogólna mmol/l | 16,00 | 3,68 | 19,68 |
| 7020 | żelazo ogólne µg/l | 20,00 | 4,60 | 24,60 |

| | | | | |
|------|--|-------|-------|-------|
| 7021 | mangan µg/l | 24,00 | 5,52 | 29,52 |
| 7022 | wapń mg/l | 23,00 | 5,29 | 28,29 |
| 7023 | magnez mg/l | 23,00 | 5,29 | 28,29 |
| 7028 | twardość ogólna mg/l CaCO ₃ / °DH | 20,00 | 4,60 | 24,60 |
| 7031 | zawiesiny ogólne mg/l | 46,00 | 10,58 | 56,58 |
| 7047 | przewodność elektryczna właściwa µS/cm | 16,00 | 3,68 | 19,68 |

| Analiza ścieków | | | | |
|------------------------|--|-------|-------|--------|
| 7101 | temperatura | 9,00 | 2,07 | 11,07 |
| 7105 | pH | 17,00 | 3,91 | 20,91 |
| 7107 | biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O ₂ | 44,00 | 10,12 | 54,12 |
| 7108 | chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K ₂ Cr ₂ O ₇) mg /l O ₂ | 70,00 | 16,10 | 86,10 |
| 7109 | azot amonowy mg/l | 23,00 | 5,29 | 28,29 |
| 7110 | azot azotynowy mg/l | 23,00 | 5,29 | 28,29 |
| 7111 | azot azotanowy mg/l | 23,00 | 5,29 | 28,29 |
| 7112 | siarczany mg/l | 46,00 | 10,58 | 56,58 |
| 7113 | chlorki mg/l | 13,00 | 2,99 | 15,99 |
| 7114 | fosforany ogólne mg/l | 23,00 | 5,29 | 28,29 |
| 7120 | zawiesiny ogólne mg/l | 46,00 | 10,58 | 56,58 |
| 7137 | azot ogólny mg/l | 46,00 | 10,58 | 56,58 |
| 7138 | fosfor ogólny mg/l | 46,00 | 10,58 | 56,58 |
| 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 | 86,00 | 19,78 | 105,78 |
| 7142 | żelazo ogólne mg/l | 20,00 | 4,60 | 24,60 |
| 7143 | pobieranie próbek ścieków ręczne | 17,00 | 3,91 | 20,91 |
| 7144 | pobieranie próbek ścieków za pomocą automatycznego pobornika próbek Avalanche | 78,00 | 17,94 | 95,94 |
| Osady ściekowe | | | | |
| 7201 | zawiesiny ogólne | 46,00 | 10,58 | 56,58 |
| 7202 | zawiesiny łatwoopadające w leju Imhoffa | 26,00 | 5,98 | 31,98 |
| 7203 | indeks osadowy | 6,00 | 1,38 | 7,38 |
| | | | | |

2. Zakres parametrów wchodzących w skład analiz.

Monitoring kontrolny

Zgodnie z § 5 oraz na podstawie załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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 |
| 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.

Przewodnik
Dariusz Wójcik