

Aneks nr 3

Do Zarządzenia Nr 28/2020

Prezesa Zarządu Spółki „Wodociągi Kościańskie” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z dnia 31 grudnia 2020 roku.

w sprawie: ustalenia cen na usługi laboratoryjne świadczone przez Spółkę „Wodociągi Kościańskie”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

§ 1.

Z dniem 27 czerwca 2022 zmiane ulega cennik usług stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 27 czerwca 2022 roku.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Dawid Borkowski

.....
/Prezes Zarządu/

11

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

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz na podstawie art.13 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz. U. z 2017 r. poz.328 ze zm.) oraz na mocy decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie nr ON.HK.903.13.2020 z dnia 14 lipca 2020 r. ustaląm wysokość opłat za usługi świadczone przez Laboratorium Wodociągów Kościańskich Sp. z o.o.

1. Cennik szczegółowy dla pojedynczych parametrów:

Tabela 1

Nr	Nazwa	Cena /netto/	Podatek VAT	Cena /brutto/
7001	pobieranie próbek wody (opłata za pobór jednej próbki)	18,70	4,30	23,00
7001a	pobieranie próbek wody z niecek basenowych (opłata za pobór jednej próbki)	29,70	6,83	36,53
7002	dojazd do Klienta (zł/km)	4,47	1,03	5,50
7003	opracowanie sprawozdania z badań	18,70	4,30	23,00
	Analiza wody			
7004	temperatura	9,90	2,28	12,18
7005	mętność mg/l	17,60	4,05	21,65
7006	barwa mg/l Pt	17,60	4,05	21,65
7007	zapach	5,50	1,27	6,77
7008	pH	18,70	4,30	23,00
7009	tlen rozpuszczony mg/l O ₂	22,00	5,06	27,06
7010	chlor wolny mg/l	14,30	3,29	17,59
7011	biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O ₂	48,40	11,13	59,53
7012	indeks nadmanganianowy mg/l O ₂	29,70	6,83	36,53
7012a	chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K ₂ Cr ₂ O ₇) mg/l O ₂	77,00	17,71	94,71
7013	jony amonowe mg/l	25,30	5,82	31,12
7014	azotyny mg/l	25,30	5,82	31,12
7015	azotany mg/l	25,30	5,82	31,12
7016	siarczany mg/l	50,60	11,64	62,24
7017	chlorki mg/l	14,30	3,29	17,59
7018	fosforany ogólne mg/l	25,30	5,82	31,12
7019	zasadowość ogólna mmol/l	17,60	4,05	21,65

7020	żelazo ogólne µg/l	22,00	5,06	27,06
7021	mangan µg/l	26,40	6,07	32,47
7022	wapń mg/l	25,30	5,82	31,12
7023	magnez mg/l	25,30	5,82	31,12
7028	twardość ogólna mg/l CaCO ₃ / °DH	22,00	5,06	27,06
7031	zawiesiny ogólne mg/l	50,60	11,64	62,24
7047	przewodność elektryczna właściwa µS/cm	17,60	4,05	21,65

Analiza ścieków				
7101	temperatura	9,90	2,28	12,18
7105	pH	18,70	4,30	23,00
7107	biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O ₂	48,40	11,13	59,53
7108	chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K ₂ Cr ₂ O ₇) mg /l O ₂	77,00	17,71	94,71
7109	azot amonowy mg/l	25,30	5,82	31,12
7110	azot azotynowy mg/l	25,30	5,82	31,12
7111	azot azotanowy mg/l	25,30	5,82	31,12
7112	siarczany mg/l	39,60	9,11	48,71
7113	chlorki mg/l	14,30	3,29	17,59
7114	fosforany ogólne mg/l	25,30	5,82	31,12
7120	zawiesiny ogólne mg/l	50,60	11,64	62,24
7137	azot ogólny mg/l	50,60	11,64	62,24
7138	fosfor ogólny mg/l	50,60	11,64	62,24
7139	ekstrakt eterowy mg/l	77,00	17,71	94,71
7140	azot Kjeldahla	44,00	10,12	54,12
7141	azot ogólny metoda obliczeniowa	94,60	21,76	116,36
7142	żelazo ogólne mg/l	22,00	5,06	27,06
7143	pobieranie próbek ścieków ręczne (opłata za pobór jednej próbki)	18,70	4,30	23,00
7144	pobieranie próbek ścieków za pomocą automatycznego pobornika próbek Avalanche, Sigma	110,00	25,30	135,30
7145	Pobieranie próbek ścieków za pomocą próbnika z pompą próżniową Vampir (opłata za pobór jednej próbki)	37,40	8,60	46,00
Osady ściekowe				
7201	zawiesiny ogólne	50,60	11,64	62,24
7202	zawiesiny łatwoopadające w leju Imhoffa	28,60	6,58	35,18
7203	indeks osadowy	6,60	1,52	8,12
7204	Kwasy organiczne (lotne kwasy tłuszczowe)	27,50	6,33	33,83

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Dawid Borhowski

Pozostałe badania- wykonywane są po uzgodnieniu z Klientem biorąc pod uwagę możliwości techniczne laboratorium oraz laboratorium podwykonawcy.