

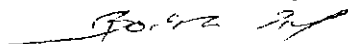
Zarządzenie Nr 12/2022  
Prezesa Zarządu „Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o.  
z dnia 12.12.2022

**w sprawie ustalenia cen na usługi laboratoryjne świadczone przez  
„Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o. w roku 2023**

§ 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 2023 r.

PREZES ZARZĄDU



*mgr inż. Dawid Borowski*



**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.903.25.2022 z dnia 15 lipca 2022 r. ustaliam wysokość opłat za usługi świadczone przez Laboratorium Wodociągów Kościańskich Sp. z o.o.

**1. Cennik szczegółowy dla pojedynczych parametrów:**

Tabela 1

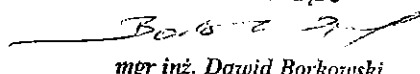
Nr	Nazwa	Cena /netto/	Podatek VAT	Cena /brutto/
7001	pobieranie próbek wody (opłata za pobór jednej próbki)	20,00	4,60	24,60
7001a	pobieranie próbek wody z niecek basenowych (opłata za pobór jednej próbki)	32,00	7,36	39,36
7002	dojazd do Klienta (zł/km)	4,47	1,03	5,50
7003	opracowanie sprawozdania z badań	20,00	4,60	24,60
	<b>Analiza wody</b>			
7004	temperatura	10,00	2,30	12,30
7005	mętność mg/l	20,00	4,60	24,60
7006	barwa mg/l Pt	20,00	4,60	24,60
7007	zapach	6,00	1,38	7,38
7008	pH	20,00	4,60	24,60
7009	tlen rozpuszczony mg/l O <sub>2</sub>	24,00	5,52	29,52
7010	chlor wolny mg/l	16,00	3,68	19,68
7011	biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O <sub>2</sub>	53,00	12,19	65,19
7012	indeks nadmanganianowy mg/l O <sub>2</sub>	32,00	7,36	39,36
7012a	chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) mg/l O <sub>2</sub>	85,00	19,55	104,55
7013	jony amonowe mg/l	28,00	6,44	34,44
7014	azotyny mg/l	28,00	6,44	34,44
7015	azotany mg/l	28,00	6,44	34,44
7016	siarczany mg/l	55,00	12,65	67,65
7017	chlorki mg/l	16,00	3,68	19,68
7018	fosforany ogólne mg/l	28,00	6,44	34,44
7019	zasadowość ogólna mmol/l	20,00	4,60	24,60

7020	żelazo ogólne µg/l	24,00	5,52	29,52
7021	mangan µg/l	29,00	6,67	35,67
7022	wapń mg/l	28,00	6,44	34,44
7023	magnez mg/l	28,00	6,44	34,44
7028	twardość ogólna mg/l CaCO <sub>3</sub> / °DH	24,00	5,52	29,52
7031	zawiesiny ogólne mg/l	55,00	12,65	67,65
7047	przewodność elektryczna właściwa µS/cm	20,00	4,60	24,60

<b>Analiza ścieków</b>				
7101	temperatura	10,00	2,30	12,30
7105	pH	20,00	4,60	24,60
7107	biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O <sub>2</sub>	53,00	12,19	65,19
7108	chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) mg /l O <sub>2</sub>	85,00	19,55	104,55
7109	azot amonowy mg/l	28,00	6,44	34,44
7110	azot azotynowy mg/l	28,00	6,44	34,44
7111	azot azotanowy mg/l	28,00	6,44	34,44
7112	siarczany mg/l	43,00	9,89	52,89
7113	chlorki mg/l	16,00	3,68	19,68
7114	fosforany ogólne mg/l	28,00	6,44	34,44
7120	zawiesiny ogólne mg/l	55,00	12,65	67,65
7137	azot ogólny mg/l	55,00	12,65	67,65
7138	fosfor ogólny mg/l	55,00	12,65	67,65
7139	ekstrakt eterowy mg/l	85,00	19,55	104,55
7140	azot Kjeldahla	48,00	11,04	59,04
7141	azot ogólny metoda obliczeniowa	104,00	23,92	127,92
7142	żelazo ogólne mg/l	24,00	5,52	29,52
7143	pobieranie próbek ścieków ręczne (opłata za pobór jednej próbki)	20,00	4,60	24,60
7144	pobieranie próbek ścieków za pomocą automatycznego pobornika próbek Avalanche, Sigma	121,00	27,83	148,83
7145	Pobieranie próbek ścieków za pomocą próbnika z pompą próżniową Vampir (opłata za pobór jednej próbki)	40,00	9,20	49,20
<b>Osady ściekowe</b>				
7201	zawiesiny ogólne	55,00	12,65	67,65
7202	zawiesiny łatwoopadające w leju Imhoffa	31,00	7,13	38,13
7203	indeks osadowy	7,00	1,61	8,61
7204	Kwasy organiczne (lotne kwasy tłuszczowe)	30,00	6,90	36,90

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

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Dawid Borkowski