

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GOSTYNIU

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

63-800 Gostyń, ul. Nad Kanią 77

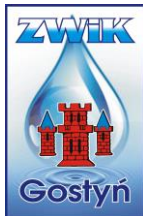
www.zwikgost.cc.pl

e-mail: zwikgost@zwikgost.cc.pl

Cennik za usługi laboratoryjne świadczone przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o.

Analizy laboratoryjne - woda			
Parametr	Jednostka	Cena netto [zł]	Metoda badawcza
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	40,00	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Escherichia coli	jtk/100ml	40,00	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Zestaw (Bakterie gr. coli + E. coli)	jtk/100ml	40,00	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
pH Z	-	17,00	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna wł. 25°C Z	µS/cm	10,00	PN-EN 27888:1999
Barwa Z	mg/l Pt	16,50	PN-EN ISO 7887:2012 met. D Ap1:2015-06
Mętność Z	NTU	18,00	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Żelazo ogólne Z	µg/l	22,00	PBL-02 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. metody Hach nr 8008
Mangan Z	µg/l	34,00	PBL-01 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. metody Hach nr 8149
Jon amonowy Z	mg/l NH ₄ ⁺	38,00	PBL-03 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. testu kuwetowego Hach LCK 304
Azotyny Z	mg/l NO ₂ ⁻	36,00	PBL-06 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. testu kuwetowego Hach LCK 341
Azotany Z	mg/l NO ₃ ⁻	38,00	PBL-04 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. testu kuwetowego Hach LCK 339
Chlorki	mg/l Cl ⁻	25,00	PN-ISO 9297:1994
Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	27,00	PN-ISO 6059:1999

Analizy laboratoryjne - ścieki			
Parametr	Jednostka	Cena netto [zł]	Metoda badawcza
pH	-	17,00	PN-EN ISO 10523:2012
Zawiesina ogólna	mg/l	40,00	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
BZT5	mg/l O ₂	40,00	PN-EN 1899-1,2:2002
ChZT	mg/l O ₂	55,00	PN-ISO 15705:2005
Azot amonowy	mg/l N-NH ₄ ⁺	38,00	PBL-03 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. testu kuwetowego Hach LCK 304
Azot azotynowy	mg/l N-NO ₂ ⁻	36,00	PBL-06 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. testu kuwetowego Hach LCK 341
Azot azotanowy	mg/l N-NO ₃ ⁻	38,00	PBL-04 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. testu kuwetowego Hach LCK 339
Azot ogólny	mg/l N	59,00	PBL-07 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. testu kuwetowego Hach LCK 238, 338
Fosforany	mg/l PO ₄ ³⁻	32,50	PBL-08 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. testu kuwetowego Hach LCK 348, 349, 350
Fosfor ogólny	mg/l P	45,00	PBL-08 wyd. 06 z dn. 01.08.19 na podst. testu kuwetowego Hach LCK 348, 349, 350
Chlorki	mg/l Cl ⁻	25,00	PN-ISO 9297:1994



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GOSTYNIU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

63-800 Gostyń, ul. Nad Kanią 77

www.zwikgost.cc.pl

e-mail: zwikgost@zwikgost.cc.pl

Analizy laboratoryjne - osady ściekowe			
Parametr	Jednostka	Cena netto [zł]	Metoda badawcza
Zawiesina ogólna	mg/l	40,00	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
Zawiesina łatwoopadająca	cm ³ /l	15,00	PBL-13 wyd. 02 z dn. 13.11.14.
Sucha pozostałość	%	37,00	PN-EN 12880:2004
Zawartość wody	%	37,00	PN-EN 12880:2004
Strata przy prażeniu	%	50,00	PN-EN 12879:2004
Pozostałość po prażeniu	%	50,00	PN-EN 12879:2004

Pozostałe usługi

Pobieranie próbek		
Rodzaj pobieranej próbki	Cena netto [zł]/1 próbka	Metoda pobrania
Pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia do badań fizyko-chemicznych	10,00	PN-ISO 5667-5:2017-10
Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	10,00	PN-EN ISO 19458:2007
Pobieranie próbek ścieków do badań fizyko-chemicznych	10,00	PN-ISO 5667-10:1997
Sporządzenie sprawozdania z badań – 15,00 zł netto/1 próbka		

Parametry w tabelach oznaczone literą **Z** są oznaczane metodami, na które Laboratorium ZWiK w Gostyniu Sp. z o.o. posiada zatwierdzenie PPIS w Gostyniu (nr decyzji ON.HK-427/1-333-1(7)/19 z dnia 21.10.2019 r.)

Na życzenie Klienta dojeżdżamy na miejsce pobrania próbek. Koszt dojazdu do punktu pobrania na terenie gminy Gostyń wynosi 10,00 zł netto (ryczałt), natomiast poza granicami gminy Gostyń koszt dojazdu wyniesie 0,8358 zł netto za kilometr trasy (według karty drogowej).

Proszę o kontakt telefoniczny w celu uzgodnienia terminu pobierania bądź dostarczenia próbki.

Kontakt: (65) 572 94 56

e-mail: laboratorium@zwikgost.cc.pl

Ceny obowiązują od dnia 05 marca 2020 r.