

**OFERTA BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO I MIKROBIOLOGICZNEGO WODY
SEKCJA LABORATORYJNA HIGIENY KOMUNALNEJ**

USŁUGI ZLECONE

L.p.	Parametr	Norma / metoda		Cena netto (zł)
BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE				
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	13,00
2.	Barwa (Pt) (metoda wizualna)	A	PN-EN ISO 7887:2012	13,00
3.	Zapach	N	PB.02.HKL wyd.1 z dn. 18.06.2019r.	17,00
4.	Smak	N	PB.03.HKL wyd.1 z dn. 18.06.2019r.	17,00
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	18,00
6.	Twardość (CaCO ₃)	A	PN-ISO 6059:1999	25,00
7.	Utlenialność	A	PN-EN ISO 8467: 2001	20,00
8.	Amonowy jon NH ₄ ⁺	A	PN-C-04576-4:1994	34,00
9.	Azotyny NO ₂ ⁻	A	PN-EN 26777: 1999	32,00
10.	Azotany NO ₃ ⁻	A	PN-82/C-04576.08 *	26,00
11.	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	22,00
12.	Żelazo	A	PB.03.SAS wyd. 1 z dn. 15.07.2019r.	30,00
13.	Mangan	A	PB.03.SAS wyd. 1 z dn. 15.07.2019r.	30,00
14.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	17,00
15.	Chlor wolny (met. spektrofotometryczna)	A	PN-EN ISO 7393-2: 2018-04	17,00
16.	Chlor ogólny (met. spektrofotometryczna)	A	PN-EN ISO 7393-2: 2018-04	17,00
17.	Chlor związany (z chlorem wolnym)	A	PN-EN ISO 7393-2: 2018-04	17,00
18.	Chlor związany	A	PN-EN ISO 7393-2: 2018-04	34,00
19.	Fluorki	A	PN-78/C-04588/03 *	30,00
20.	Siarczany	A	PN-79/C-04566.10 *	27,00
21.	Cyjanki	N	PN-80/C-04603/01 *	102,00
22.	Bor	A	PN-C-04563.01:1975 *	38,00
23.	Rtęć	A	PB.02.SAS wyd. 1 z dn. 15.07.2019r.	160,00
24.	Σ WWA, Benzo(a)piren	A	PB.01.SAS wyd. 1 z dn. 08.08.2019r.	337,00
25.	Wapń	N	PN-ISO 6058:1999	21,00
26.	Magnez (z twardością)	N	PN-ISO 6059:1999, PN-ISO 6058:1999	21,00
27.	Magnez (bez twardości i wapnia)	N	PN-ISO 6059:1999, PN-ISO 6058:1999	46,00
28.	Potencjał redox (Ag/AgCl 3,5 mol KCl)	A	PB.01.HKL wyd. 1 z dn. 01.10.2019r.	26,00
29.	Chlor wolny (met. kolorymetryczna)	A	PB.04.HKL wyd.2 z dn. 27.02.2020 met. HACH 8021, 8167	17,00
30.	Chlor ogólny (met. kolorymetryczna)	A	PB.04.HKL wyd.2 z dn. 27.02.2020 met. HACH 8021, 8167	17,00
31.	Chlor związany (z chlorem wolnym)	A	PB.04.HKL wyd.2 z dn. 27.02.2020 met. HACH 8021, 8167	17,00
32.	Chlor związany	A	PB.04.HKL wyd.2 z dn. 27.02.2020 met. HACH 8021, 8167	34,00

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

33.	Ogólna liczba mikroorganizmów (w jednej temperaturze)	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	21,00
34.	Liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	46,00
35.	Liczba paciorkowców kałowych (enterokoków)	A	PN-EN ISO 7899-2:2004	38,00
36.	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	A	Metodyka PZH ZHK: 2007	68,00
37.	Liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa	A	PN-EN ISO 16266:2009	53,00
38.	Liczba Clostridium perfringens	A	PN-EN ISO 14189:2016-10	65,00
39.	Liczba clostridia redukujących siarczyny	A	PN-EN 26461-2:2001	60,00
40.	Liczba bakterii z rodzaju Legionella	A	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 Matryca: A Procedura 5,7 (pożywka BCYE, GVPC)	271,00
41.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli (metoda NPL Colilert - 18)	A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	74,00
42.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli (metoda NPL zminiaturyzowana)	A	PN-EN ISO 9308-3:2002	70,00

* - badanie wykonane według normy wycofanej z katalogu Polskich Norm

A – badanie akredytowane

N – badanie nieakredytowane spełniające wymagania spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Do podanej ceny doliczany jest podatek VAT wynoszący 23% wartości

Opracowano na podstawie Zarządzenia Nr 31/2021 Dyrektora Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Radomiu z dnia 29.12.2021 r. w sprawie wysokości opłat za badania laboratoryjne i inne czynności wykonywane przez Oddział Laboratoryjny i Sekcję Pobierania Próbek.

Obowiązuje od 04.01.2022 r.