

**Cennik badań usługowych i innych czynności wykonywanych przez Sekcję Badania Wody i Gleby
obowiązuje od dnia 01.01.2025 r.**


Lp	Rodzaj badania	Metodyka badawcza	Cena netto zł
1)	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	29
2)	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda C	24
3)	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	PN-EN 27888:1999	36
4)	Zapach	PN-EN 1622:2006	40
5)	Smak /Smaku nie bada się: jeśli stwierdzono nieakceptowany zapach lub stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne/	PN-EN 1622:2006	
6)	pH	PN-EN ISO 10523:2012	37
7)	Jon amonu	PN-ISO 7150-1:2002	72
8)	Azotyny	PN-EN 26777:1999	73
9)	Azotany	PN-82/C-04576.08 *	59
10)	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	59
11)	Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	83
12)	Twardość (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	PN-ISO 6059:1999	58
13)	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467:2001	52
14)	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	49
15)	Fluorki	PN-78/C-04588.03 *	52
16)	Siarczany	PN-79/C-04566.10 *	62
17)	Cyjanki ogólne	PN-80/C-04603.01 B*	252
18)	Bor	Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00826 B	70
19)	Wapń	PN-ISO 6058:1999	50
20)	Magnez	PN-C-04554-4:1999 Załącznik A	50
21)	Chlor wolny	Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00599 B (Badania wykonywane w laboratorium)	20
22)	Chlor wolny (pływalnie)	Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00599 (Badania wykonywane poza siedzibą laboratorium)	20
23)	Chlor związany (pływalnie)	Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00599 (Badania wykonywane poza siedzibą laboratorium)	37


Lp	Rodzaj badania	Metodyka badawcza	Cena netto zł
24)	Potencjał utleniająco-redukujący (redox) (pływalnie)	PB-51-WG (Badania wykonywane poza siedzibą laboratorium)	63
25)	Benzen	PN ISO 11423-1:2002	200
26)	VOC: 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, tetrachlorometan (w jednej próbce)	PB-33-AI	200
27)	THM: chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform (w jednej próbce)	PB-17-AI	200
28)	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	101
29)	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	101
30)	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	101
31)	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	101
32)	Miedź	PN-ISO 8288:2002	100
33)	Sód	PN-ISO 9964-1:1994 +Ap1:2009	100
34)	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	101
35)	Glin	PN-EN ISO 15586:2005	101
36)	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	101
37)	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	150
38)	Rtęć	PN-EN 12846:2012+Ap1:2016-07	140
39)	Liczba bakterii grupy coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-2 +A1:2017-04	85
40)	Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100ml		
41)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C w 1ml po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	51
42)	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	79
43)	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009	94
44)	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyn w 50 ml	PN-EN 26461-2:2001	151
45)	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami w 100 ml	PN-EN ISO 14189:2016-10 bez potwierdzeń	85
		PN-EN ISO 14189:2016-10 z potwierdzeniami	212
46)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C w 1ml po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	51
47)	Liczba bakterii <i>Legionella</i> sp. w 100 ml Matryca A	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12	188

Lp	Rodzaj badania	Metodyka badawcza	Cena netto zł
48)	Liczba bakterii <i>Legionella</i> sp. w 100 ml Matryca B (pływalnie)	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12	137
49)	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml (NPL) (kąpieliska)	PN-EN ISO 9308-3:2002	140
50)	Liczba enterokoków w 100 ml (NPL) (kąpieliska)	PN-EN ISO 7899-1:2002	140

B – badanie nieakredytowane

* – norma archiwalna (wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia)

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Danuta Siwińska

DYREKTOR
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Siedlcach

Joanna Lisek