

## PRZEGLĄD ZLECENIA \_\_\_\_\_ / 2026 - ZAKRES I KOSZT USŁUG LABORATORYJNYCH (woda do spożycia)

Lp.	Rodzaj usługi/badania	Norma/Procedura badawcza	Cena [zł]	Akceptacja Zlecającego*
1	pH	PN-EN ISO 10523:2012 <sup>A</sup>	14,00	
2	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 <sup>A</sup>	13,00	
3	Stężenie siarczanów	PN-ISO 9280:2002 <sup>A</sup>	45,00	
4	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994 <sup>A</sup>	21,50	
5	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 <sup>A</sup>	18,00	
6	Mętność	PN-EN ISO 7027:2016-09 <sup>A</sup>	15,50	
7	Stężenie azotanów	PN-82/C-04576/08 <sup>A NW</sup>	34,00	
8	Stężenie azotynów	PN-EN 26777:1999 <sup>A</sup>	17,50	
9	Stężenie jonu amonowego	PN-ISO 7150-1:2002 <sup>A</sup>	30,00	
10	Stężenie manganu	PB-06 wydanie z 7.05.2013 r. na podstawie metody HACH 8149 <sup>A</sup>	34,00	
11	Stężenie żelaza	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 <sup>A</sup>	29,00	
12	Stężenie glinu	PB-09 wydanie z 18.12.2019 r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange LCK 301	30,00	
13	Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004 <sup>A</sup>	22,50	
14	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999 <sup>A</sup>	25,00	
15	Stężenie wapnia	PN-ISO 6058:1999 <sup>A</sup>	23,50	
16	Stężenie magnezu	PB-03 wydanie z dnia 16.03.2012 r. <sup>A</sup>	48,50 <sup>#</sup>	
17	Stężenie chloru wolnego	PB-07 wydanie z 28.03.2014 r. na podstawie metody HACH 8021 <sup>A</sup>	24,50	
18	Stężenie dwutlenku chloru	PB-08 wydanie z 28.03.2014 r na podstawie metody HACH 10126 <sup>A</sup>	19,00	
19	Suma chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4:2002 <sup>P</sup>	50,00	
20	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004 <sup>P</sup>	30,00	
21	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004 <sup>P</sup>	30,00	
22	Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 <sup>P</sup>	30,00	
23	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 <sup>P</sup>	30,00	
24	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>P</sup>	30,00	
25	Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009 <sup>P</sup>	30,00	
26	Temperatura	PN-77/C-04584 <sup>A NW</sup>	13,00	
27	<b>Stwierdzenie zgodności z wymaganiami/specyfikacją</b>		<b>60,00</b>	
28				
29				
30				
31				
32				
33	Pobieranie próbki z terenu miasta Zgierza i okolic (do 10 km)	PN-EN ISO 5667-5:2017-10 <sup>A</sup> ,	50,00	
34	Pobieranie próbki poza terenem miasta Zgierza (do 20 km)	PN-EN ISO 19458:2007 <sup>A</sup> z wyłączeniem pkt 4.4.2	150,00	
			<b>SUMA<sup>^</sup>:</b>	<b>zł (netto)</b>

## Dodatkowe informacje:

Numer rejestru próbki:

\* - odpowiednie pola zakreślić/wypełnić

^ - do podanej kwoty należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%

A - Badania akredytowane przez PCA, wymienione w zakresie akredytacji AB 1064

P - Badania wykonywane przez zewnętrznego dostawcę usługi badania wybranego przez Laboratorium Wodkan (AB 079) Niepewność badań wykonanych przez zewnętrznego dostawcę badań nie zawiera etapu pobierania próbek.

#- cena badania obejmuje oznaczenie Twardości ogólnej i stężenia wapnia

NA- Badanie nieakredytowane

NW - Norma wycofana przez PKN bez zastąpienia, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu

- Decyzja PPIS.HŚ.9022.17.3.2025. z dn. 30.12.2025r.

Dla rezultatów badania podanych w formie „<” przedstawiona rozszerzona niepewność stanowi niepewność pomiaru dla wartości wyznaczonej przez laboratorium granicy oznaczalności i/lub dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

Wartości te stanowią informację o rezultatach badań i w obszarze dobrowolnym na sprawozdaniu będą bez znaku (A) jako nieakredytowane (NA).

Rezultaty badań wyższe niż górna granica zakresu akredytacji w sprawozdaniu z badań podawane są bez znaku akredytacji jako (NA) i bez niepewności.

Czy na sprawozdaniu umieścić

wszystkie informacje niezbędne do interpretacji otrzymanego wyniku - TAK / NIE

.....  
*podpis Kierownika Laboratorium*

.....  
*data i czytelny podpis Zleceniodawcy*