

**PRZEGLĄD ZLECENIA \_\_\_\_\_ / 2022 - 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		PN-92/C-04605/02 <sup>A NW</sup>	27,50	
14	Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004 <sup>A</sup>	22,50	
15	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999 <sup>A</sup>	25,00	
16	Stężenie wapnia	PN-ISO 6058:1999 <sup>A</sup>	23,50	
17	Stężenie magnezu	PB-03 wydanie z dnia 16.03.2012 r. <sup>A</sup>	48,50 <sup>#</sup>	
18	Stężenie chloru wolnego	PB-07 wydanie z 28.03.2014 r. na podstawie metody HACH 8021 <sup>A</sup>	24,50	
19	Stężenie dwutlenku chloru	PB-08 wydanie z 28.03.2014 r na podstawie metody HACH 10126 <sup>A</sup>	19,00	
20	Suma chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4:2002 <sup>P</sup>	50,00	
21	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004 <sup>P</sup>	30,00	
22	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004 <sup>P</sup>	30,00	
23	Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 <sup>P</sup>	30,00	
24	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 <sup>P</sup>	30,00	
25	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>P</sup>	30,00	
26	Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009 <sup>P</sup>	30,00	
27	Temperatura	PN-77/C-04584 <sup>A NW</sup>	13,00	
28	<b>Stwierdzenie zgodności z wymaganiami/specyfikacją</b>		<b>60,00</b>	
29				
30				
31				
32				
33				
34	Pobieranie próbek z terenu miasta Zgierza i okolic (do 10 km)	PN-EN ISO 5667-5:2017-10 <sup>A</sup> , PN-EN ISO 19458:2007 <sup>A</sup> z wyłączeniem pkt 4.4.2	50,00	
35	Pobieranie próbek poza terenem miasta Zgierz (do 20 km)		100,00	
<b>Ilość próbek do badań*:</b>			<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 1319, AB 213)

# - 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.9020.598.1.2021.BP z dn. 31.12.2021r.

.....  
*podpis Kierownika Laboratorium*

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