

**Oplaty netto (bez VAT) za oznaczenia fizyko-chemiczne i bakteriologiczne wody  
wykonywane przez Laboratorium MZWIK Sp. z o. o. w Myślenicach  
obowiązujące od dnia 01 lipca 2025 roku.**

	Oznaczenie	Cena netto [zł]	Identyfikator metody badawczej
<i><b>Parametry sensoryczne i fizyczne</b></i>			
1	Barwa	29,22	PB-CH-08/19.06.07
2	Mętność	17,68	PN-EN ISO 7027:2016-09
3	Odczyn pH	17,55	PN-EN ISO 10523:2012
4	Przewodnictwo	22,73	PN-EN 27888:1999
5	Smak	16,72	PN-EN 1622:2006
6	Zapach	18,70	PN-EN 1622:2006
<i><b>Parametry chemiczne</b></i>			
7	Chlor wolny	18,50	PB-CH-07/19.06.07
8	Jon amonowy	39,69	PB-CH-13/10.01.12
9	Azotany	40,81	PB-CH-14/16.04.12
10	Azotyiny	35,61	PB-CH-15/16.04.12
11	Żelazo ogólne	19,04	PB-CH-06/01.06.07
12	Mangan	42,10	PB-CH-05/01.06.07
13	Fluorki	34,69	PB-CH-18/06.06.16
14	Siarczany	18,41	PB-CH-09/01.06.07
15	Twardość ogólna/Wapń/Magnez	39,19	PB-CH-10/18.08.08
16	Indeks nadmanganianowy	48,54	PB-CH-20/10.05.24
17	Cyjanki	27,67	PB-CH-11/29.08.10

18	Chlorki	39,79	PB-CH-19/20.07.18
19	Aluminium	52,46	PB-CH-16/01.02.13
<b><i>Parametry mikrobiologiczne</i></b>			
20	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	44,18	PN-EN ISO 6222:2004
21	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	44,18	PN-EN ISO 6222:2004
22	Bakterie grupy coli	82,23	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
23	<i>Escherichia coli</i>	87,98	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
24	Enterokoki	71,94	PN-EN ISO 7899-2:2004
25	<i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami	93,75	PN-EN ISO 14189:2016-10