

**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 2024 roku.**

	Oznaczenie	Cena netto [zł]	Identyfikator metody badawczej
<i><b>Parametry sensoryczne i fizyczne</b></i>			
1	Barwa	25,15	PB-CH-08/19.06.07
2	Mętność	14,85	PN-EN ISO 7027:2016-09
3	Odczyn pH	14,85	PN-EN ISO 10523:2012
4	Przewodnictwo	19,40	PN-EN 27888:1999
5	Smak	14,13	PN-EN 1622:2006
6	Zapach	16,00	PN-EN 1622:2006
<i><b>Parametry chemiczne</b></i>			
7	Chlor wolny	15,86	PB-CH-07/19.06.07
8	Jon amonowy	35,00	PB-CH-13/10.01.12
9	Azotany	37,09	PB-CH-14/16.04.12
10	Azoty	32,03	PB-CH-15/16.04.12
11	Żelazo ogólne	16,16	PB-CH-06/01.06.07
12	Mangan	40,59	PB-CH-05/01.06.07
13	Fluorki	31,60	PB-CH-18/06.06.16
14	Siarczany	16,64	PB-CH-09/01.06.07
15	Twardość ogólna/Wapń/Magnez	35,52	PB-CH-10/18.08.08
16	Indeks nadmanganianowy	43,58	PB-CH-20/10.05.24
17	Cyjanki	24,65	PB-CH-11/29.08.10

18	Chlorki	35,73	PB-CH-19/20.07.18
19	Aluminium	48,31	PB-CH-16/01.02.13
<b><i>Parametry mikrobiologiczne</i></b>			
20	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	40,24	PN-EN ISO 6222:2004
21	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	40,24	PN-EN ISO 6222:2004
22	Bakterie grupy coli	76,07	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
23	<i>Escherichia coli</i>	81,82	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
24	Bakterie grupy coli/ <i>E.coli</i> metoda jakościowa	76,07	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
25	Enterokoki	65,89	PN-EN ISO 7899-2:2004
26	<i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami	80,05	PN-EN ISO 14189:2016-10