

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. :

Jakość wody uzdatnionej w miesiącu maju 2026 r.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Ujęcie wody			Normy jakości wody		
			K. Błota	Zazamcze	Zawiśle	POLSKI	WE	WHO
1.	Mętność	NTU	0,66	0,43	0,42	1	1	1
2.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	560	693	684	2500	2500	-
3.	Barwa	mg Pt/l	9	<5	<5	Akcept	15	15
4.	Zapach		Akcept.	Akcept.	Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept
5.	Smak		Akcept.	Akcept.	Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept
6.	pH	-	7,3	7,3	7,2	6,5-9,5	6,5-9,5	-
7.	Indeks nadmanganianowy	mg/l	2,6	1,2	1,0	5	5	-
8.	Chlorki	mg/l	28	30	88	250	250	250
9.	Żelazo ogólne	μg/l	43	<40	<40	200	200	300
10.	Mangan	μg/l	18	<15	<15	50	50	500
11.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	300	371	174	60-500	-	-
		° n *	16,8	20,8	9,7	28,0		
12.	Wapń	mg/l	95	110	49	-	-	-
13.	Magnez	mg/l	16	24	13	30-125	-	-
14.	Amonowy jon	mg/l	<0,060	<0,060	<0,060	0,50	0,50	1,5
15.	Azotany	mg/l	1,02	0,97	3,10	50	50	50
16.	Azotyny	mg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,50	0,50	3,0
17.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk	16	36	46	Bez nieprawidłowych zmian **	100	-
18.	Liczba bakterii grupy coli	jtk	0	0	0	0	0	0
19.	Liczba Escherichia coli	jtk	0	0	0	0	0	0
20.	Liczba Enterokoków	jtk	0	0	0	0	0	0

* niemiecki stopień twardości

** wartość zalecana w kranie u konsumenta: <200 jtk/1 ml

wartość zalecana dla wody wprowadzanej do sieci wodociągowej: <100 jtk/1 ml

Wynik - średnia wartość wskaźnika

jtk - jednostki tworzące kolonie

(<) - wynik poniżej granicy oznaczalności metody laboratorium

Jakość wody uzdatnionej spełnia wymagania określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (poz. 2294) oraz Dyrektywy Unii Rady (WE) i Światowej Organizacji Zdrowia.