

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 20.01.2026

### WODA POWIERZCHNIOWA

Miejsce poboru: Stacja Wodociągowa ul. Sportowa

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	< 5	mg/l	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
2	Odczyn (pH)	7,0	-	6,5 - 9,5	-
3	Mętność	0,61	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
4	Przewodność	796	μS/cm	2500	μS/cm
5	Glin	< 10	μg/l	200	μg/l
6	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
7	Smak /Liczba progowa smaku/ TFN	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	52	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	-
2	Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
4	Liczba Clostridium perfringens	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 20.01.2026

### WODA POWIERZCHNIOWA

Miejsce poboru: Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Królowej Elżbiety 1

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	< 5	mg/l	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
2	Odczyn (pH)	7,1	-	6,5 - 9,5	-
3	Mętność	0,77	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
4	Przewodność	719	μS/cm	2500	μS/cm
5	Glin	<10	μg/l	200	μg/l
6	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
7	Smak /Liczba progowa smaku/ TFN	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	0	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	-
2	Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
4	Liczba Clostridium perfringens	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 20.01.2026

### WODA POWIERZCHNIOWA

Miejsce poboru: ul. Rynek 1 (Ratusz)

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	< 5	mg/l	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
2	Odczyn (pH)	7,1	-	6,5 - 9,5	-
3	Mętność	0,80	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
4	Przewodność	794	μS/cm	2500	μS/cm
5	Glin	< 10	μg/l	200	μg/l
6	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
7	Smak /Liczba progowa smaku/ TFN	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	0	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	-
2	Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
4	Liczba Clostridium perfringens	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml

## Wyniki badań wody pobranej w dniu 20.01.2026

### WODA GŁĘBINOWA

Miejsce poboru: Stacja Wodociągowa ul. Pelcznica

Lp.	Parametry fizykochemiczne i organoleptyczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Barwa	< 5	mg/l	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
2	Odczyn (pH)	7,1	-	6,5 - 9,5	-
3	Mętność	0,17	NTU	akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0	NTU
4	Przewodność	591	μS/cm	2500	μS/cm
5	Zapach /Liczba progowa zapachu/ TON	1	-	akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	-
Lp.	Parametry mikrobiologiczne	Wynik	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	0	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	-
2	Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml
3	Liczba Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0	jtk/100 ml