

Pobór próby: luty 2026

Parametry	Jednostka	Wartość parametryczna	Wynik
Parametry fizyko-chemiczne			
Barwa	-	akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Smak/liczba progowa smaku/TFN	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Zapach/liczba progowa smaku/TFN	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn pH	-	6,5-9,5	7,8
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	307
Chlor wolny	mg/l	0,3	0,02
Azotyny	mg/l	0,50	<0,066
Jon amonowy	mg/l	0,50	<0,128
Glin	µg/l	200	12
Parametry mikrobiologiczne			
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	0	0
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1 ml	100	0

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)