

**Pobór próby: styczeń 2025**

Parametry	Jednostka	Wartość parametryczna	Wynik
<b>Parametry fizyko-chemiczne</b>			
Barwa	-	akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian	<b>akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian</b>
Smak/liczba progowa smaku/TFN	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	<b>akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian</b>
Zapach/liczba progowa smaku/TFN	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	<b>akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian</b>
Mętność	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	<b>akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian</b>
Odczyn pH	-	6,5-9,5	<b>7,9</b>
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	<b>275</b>
Chlor wolny	mg/l	0,3	<b>0,02</b>
Azotyny	mg/l	0,50	<b>&lt;0,066</b>
Jon amonowy	mg/l	0,50	<b>&lt;0,26</b>
Glin	µg/l	200	<b>37</b>
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>			
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml	0	<b>0</b>
Liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	0	<b>0</b>
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1 ml	100	<b>24</b>

<sup>1)</sup> 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)