

**WARTOŚCI PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW JAKOŚCI WODY  
W PUNKTACH KONTROLNYCH NA SIECI WODOCIĄGOWEJ W OBRĘBIE GMIN OŚCIENNYCH**

L.p	Wskaźnik	Jednostka	Data i miejsce pobierania próbki	Wartość parametryczna (Rozp. Min. Zdrowia z dnia 07.12.2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294)
			06.02.2018 Brzozowiec TIR BAR	
1.	<b>Mętność</b>	NTU	0,21	<b>1,0</b>
2.	<b>Barwa</b>	mg/l Pt	10	<b>akceptowalna</b>
3.	<b>Zapach</b>	-	akceptowalny	<b>akceptowalny</b>
4.	<b>Smak</b>	-	akceptowalny	<b>akceptowalny</b>
5.	<b>pH</b>	-	7,6	<b>6,5- 9,5</b>
6.	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b>	µS/cm	447	<b>2500</b>
7.	<b>Jon amonu</b>	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,05	<b>0,50</b>
8.	<b>Azotyny</b>	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,007	<b>0,5</b>
9.	<b>Azotany</b>	mg/l NO <sub>3</sub>	1,70	<b>50</b>
10.	<b>Chlorki</b>	mg/l Cl	12,4	<b>250</b>
11.	<b>Żelazo ogólne</b>	mg/l Fe	<0,040	<b>0,2</b>
12.	<b>Mangan</b>	mg /l Mn	<0,025	<b>0,05</b>
13.	<b>Twardość ogólna</b>	mg/l CaCO <sub>3</sub>	209	<b>60-500</b>
14.	<b>Dwutlenek chloru</b>	mg/l	-	-
15.	<b>Chlor pozostały</b>	mg/l	<0,05	<b>0,1- 0,3</b>
16.	<b>Bakterie grupy coli</b>	jtk/100ml	0	<b>0</b>
17.	<b>Escherichia coli</b>	jtk/100ml	0	<b>0</b>
18.	<b>Enterokoki kałowe</b>	jtk/100ml	0	<b>0</b>
19.	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/72h</b>	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	<b>bez nieprawidłowych zmian</b>

Objaśnienia do tabeli: „<” – poniżej granicy oznaczalności