

**WARTOŚCI PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW JAKOŚCI WODY  
W PUNKTACH KONTROLNYCH NA SIECI WODOCIĄGOWEJ W GORZOWIE WLKP.**

L.p	Wskaźnik	Jednostka	Miejsce pobierania próbki	Wartość parametryczna (Rozp. Min. Zdrowia z dnia 07.12.2017r. Dz. U. z 2017 poz. 2294)
			Kostrzyńska 158 Oczyszczalnia Ścieków Luty 2024	
1.	Mętność	NTU	0,27	1,0
2.	Barwa	mg/l Pt	2	akceptowalna
3.	Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny
4.	Smak	-	akceptowalny	akceptowalny
5.	pH	-	7,4	6,5- 9,5
6.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	652	2500
7.	Jon amonu	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,05	0,50
8.	Azotyny	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,007	0,50
9.	Azotany	mg/l NO <sub>3</sub>	1,04	50
10.	Chlorki	mg/l Cl	35,6	250
11.	Żelazo ogólne	mg/l Fe	<0,040	0,2
12.	Mangan	mg /l Mn	<0,025	0,05
13.	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	298	60-500
14.	Dwutlenek chloru	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-
15.	Chlor wolny	mg/l Cl <sub>2</sub>	<0,05	0,3
16.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	NPL/100ml	0	0
17.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli	NPL/100ml	0	0
18.	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	0
19.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/72h	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian

Objaśnienia do tabeli: „< ” – poniżej granicy oznaczalności