

„WOD-KAN” Sp. z o.o.

Laboratorium Wody

ul. Narutowicza 35A

21-500 Biała Podlaska

Sz. P. Agnieszka Baczyńska

Prezes Zarządu BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o.

Laboratorium Wody zwraca się z prośbą o uaktualnienie danych związanych z działalnością Laboratorium na stronie internetowej Spółki.

Parametry wody do spożycia przez ludzi podawanej do sieci wodociągowej w 2020 roku przedstawiały się następująco:

Lp.	Badany wskaźnik	Jednostka	Dopuszczalna wartość parametryczna*	Wynik badań
1.	Mętność	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0.	poniżej 0,10 - 0,38
2.	Barwa	mg/l Pt	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	akceptowalna (5)
3.	Odczyn pH		6,5 - 9,5	7,3 – 7,6
4.	Przewodność	μS/cm	2500	438 – 474
5.	Żelazo og.	μg/l	200	poniżej 40 – 51
6.	Mangan	μg/l	50	poniżej 15 - 48
7.	Jon amonowy (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,50	poniżej 0,13
8.	Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0,50	poniżej 0,016 – 0,034
9.	Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	1,10 – 1,64

<i>Lp.</i>	<i>Badany wskaźnik</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Dopuszczalna wartość parametryczna*</i>	<i>Wynik badań</i>
10.	Bakterie grupy Coli	jtk/100ml	0	0
11.	Escherichia Coli	jtk/100ml	0	0
12.	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	0

\* Wartości parametryczne według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 roku (Dz. U. z 2017 r poz. 2294)

Powyższe parametry jakości wody do spożycia przez ludzi nie dotyczą sytuacji awaryjnych i interwencyjnych.

Z poważaniem,