

ZK-T.063.4.2022

**Wyniki badań wody z wodociągu gminnego  
z dnia 17.02.2022 roku**

<b>POBRANA PRÓBA</b>	<b>BADANY PARAMETR</b>	<b>JEDNOSTKA</b>	<b>WYNIK BADANIA</b>	<b>WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA</b>
WODA PODAWANA DO SIECI-DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ZDROJOWEJ 12	Mętność	NTU	0,28	1
	Barwa	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	326	2500
	Zapach	TON	<1 (akceptowalny)	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	<1 (akceptowalny)	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,7	6,5-9,5
	Mangan	μg/l	<5	50
	Żelazo	μg/l	11	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	195	60-500
	Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
	<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h w 22 st. C	liczba w 1 ml	0	100
WODA Z SIECI- ALEKSANDRÓWKA	Mętność	NTU	0,22	1
	Barwa	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	337	2500
	Zapach	TON	<1 (akceptowalny)	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian

	Smak	TFN	<1 (akceptowalny)	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,4	6,5-9,5
	Mangan	µg/l	<5	50
	Żelazo	µg/l	<10	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	209	60-500
	Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
	<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h w 22 st. C	liczba w 1 ml	0	200
WODA Z SIECI-KOBIERNE	Mętność	NTU	0,23	1
	Barwa	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	µS/cm	335	2500
	Zapach	TON	<1 (akceptowalny)	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	<1 (akceptowalny)	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,5	6,5-9,5
	Mangan	µg/l	<5	50
	Żelazo	µg/l	<10	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	205	60-500
	Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
	<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h w 22 st. C	liczba w 1 ml	0	200