

ZK-T.063.6.2021

**Wyniki badań wody z wodociągu gminnego  
z dnia 18.02.2021 roku**

POBRANA PRÓBA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
WODA PODAWANA DO SIECI-DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ZDROJOWEJ 12	Mętność	NTU	<0,20	1
	Barwa	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	444	2500
	Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,8	6,5-9,5
	Mangan	μg/l	2,3	50
	Żelazo	μg/l	69	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	100	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	<0,20	1
	Barwa	mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	445	2500
	Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,5	6,5-9,5

	Mangan	µg/l	0,71	50
	Żelazo	µg/l	11	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	95	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	<0,20	1
	Barwa	mg/l	6	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	µS/cm	444	2500
	Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,6	6,5-9,5
	Mangan	µg/l	1,2	50
	Żelazo	µg/l	9,3	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	203	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