

ZK-T.063.4.2023

**Wyniki badań wody z wodociągu gminnego
z dnia 09.02.2023 roku**

POBRANA PRÓBA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA
WODA PODAWANA DO SIECI-DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ZDROJOWEJ 12	Mętność	NTU	0,42	1
	Barwa	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	540	2500
	Zapach	TON	<1 (akceptowalny)	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	<1 (akceptowalny)	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,9	6,5-9,5
	Mangan	μg/l	<5	50
	Żelazo	μg/l	53	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	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	100	
WODA Z SIECI- ALEKSANDRÓWKA	Mętność	NTU	<0,2	1
	Barwa	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	540	2500
	Zapach	TON	<1 (akceptowalny)	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian

	Smak	TFN	<1 (akceptowalny)	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,6	6,5-9,5
	Mangan	µg/l	<5	50
	Żelazo	µg/l	<10	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	213	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	<4	200
WODA Z SIECI-KOBIERNE	Mętność	NTU	0,46	1
	Barwa	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	µS/cm	533	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	18	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	216	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