

ZK-D.063.5.2026

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego
z dnia 11.02.2026 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	0,23	1
	Barwa	mg/l	7	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	µS/cm	463	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	<10	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	200	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
	Liczba enterokoków kałowych	liczba w 100 ml	0	0
WODA Z SIECI- ALEKSANDRÓWKA	Mętność	NTU	0,25	1
	Barwa	mg/l	7,0	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	µS/cm	464	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 ₃	210	60-500
	Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
	<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	Liczba enterokoków kałowych	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	0,36	1
	Barwa	mg/l	7,0	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	µS/cm	461	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 ₃	210	60-500
	Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0

	<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	Liczba enterokoków kałowych	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