

ZK-T.063.16.2022

**Wyniki badań wody z wodociągu gminnego  
z dnia 08.09.2022 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	0,3	1
	Barwa	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	405	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 <sub>3</sub>	210	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	100
WODA Z SIECI- GÓRKI	Mętność	NTU	0,23	1
	Barwa	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	404	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>	181	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	25	200
WODA Z SIECI-DĘBE WIELKIE	Mętność	NTU	0,2	1
	Barwa	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	µS/cm	408	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>	139	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