

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 09.09.2020 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	422	2500
	Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,4	6,5-9,5
	Mangan	µg/l	1,2	50
	Żelazo	µg/l	30	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	82	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- GÓRKI	Mętność	NTU	<0,20	1
	Barwa	mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	µS/cm	487	2500
	Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,4	6,5-9,5
	Mangan	µg/l	1,5	50
	Żelazo	µg/l	27	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	58	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	7	200

WODA SIECI- DĘBE WIELKIE PRÓBKA NR 1	Mętność	NTU	<0,20	1
	Barwa	mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	567	2500
	Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,3	6,5-9,5
	Mangan	μg/l	1,1	50
	Żelazo	μg/l	28	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	101	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 SIECI- DĘBE WIELKIE PRÓBKA NR 2	Mętność	NTU	<0,20	1
	Barwa	mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	655	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	1,5	50
	Żelazo	μg/l	24	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	75	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	38	200