

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 26.02.2020 roku

POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ
WODA PODAWANA DO SIECI NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBEM WIELKIM 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	425	2500
	Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,6	6,5-9,5
	Twardość ogólna jako CaCO ₃	mg/l	221	50-600
	Mangan	μg/l	3,4	50
	Żelazo ogólne	μg/l	19	200
	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- 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	424	2500
	Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,5	6,5-9,5
	Twardość ogólna jako CaCO ₃	mg/l	153	50-600
	Mangan	μg/l	2	50
	Żelazo ogólne	μg/l	12	200
	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- 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	452	2500
	Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,4	6,5-9,5
	Twardość ogólna jako CaCO ₃	mg/l	160	50-600
	Mangan	μg/l	0,51	50
	Żelazo ogólne	μg/l	11	200
	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	42	200