

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 28.02.2019 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	0,23	1
	Barwa	mg/l	10	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	431	2500
	Zapach	TON	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,7	6,5-9,5
	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	5	100
WODA Z SIECI	Mętność	NTU	0,81	1
	Barwa	mg/l	10	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	430	2500
	Zapach	TON	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,5	6,5-9,5
	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	1	200
WODA Z SIECI	Mętność	NTU	0,26	1
	Barwa	mg/l	10	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	429	2500
	Zapach	TON	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,5	6,5-9,5
	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	18	200