

ZK-T.063.17.2024

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 18.07.2024 roku

POBRANA PRÓBA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
WODA Z SIECI- CELINÓW	Mętność	NTU	0,81	1
	Barwa	mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	468	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	9,3	50
	Żelazo	μg/l	80	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	7	200
WODA Z SIECI- CHOSZCZÓWKA STOJECKA	Mętność	NTU	0,2	1
	Barwa	mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	468	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
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h w 22 st. C	liczba w 1 ml	<4	200