

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 13.07.2020 roku

POBRANA PRÓBA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
WODA Z SIECI- CHOSZCZÓWKA STOJECKA	Mętność	NTU	<0,20	1
	Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	444	2500
	Zapach		akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak		akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,7	6,5-9,5
	Mangan	μg/l	1,6	50
	Żelazo	μg/l	25	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	238	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 Z SIECI- CELINÓW	Mętność	NTU	<0,20	1
	Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	441	2500
	Zapach		akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak		akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,6	6,5-9,5
	Mangan	μg/l	0,62	50
	Żelazo	μg/l	32	200

	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	236	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	90	200