

ZK-T.063.20.2024

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 05.09.2024 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	0,31	1
	Barwa	mg/l	10	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	457	2500
	Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,8	6,5-9,5
	Mangan	μg/l	11	50
	Żelazo	μg/l	53	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	230	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	<0,2	1
	Barwa	mg/l	10	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
	Przewodność elektryczna	μS/cm	459	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	27	200
	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	240	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
WODA Z SIECI- DĘBE WIELKIE	Mętność	NTU	<0,2	1
	Barwa	mg/l	10	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l

Przewodność elektryczna	μS/cm	457	2500
Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
pH		7,5	6,5-9,5
Mangan	μg/l	<5	50
Żelazo	μg/l	14	200
Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	240	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