

ZAKŁAD KOMUNALNY
w DĘBEM WIELKIM
05-311 Dębe Wielkie, ul. Zielona 3
tel. 25-749-70-01, 25-749-70-02
fax 25-749-70-03
KIP 822 25 74 905 Biopon 141682562

ZK-1.063.24.2019

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 19.09.2019 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	0,36	1
	Barwa	mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
	Przewodność elektryczna	µS/cm	443	2500
	Zapach	TON	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	Smak	TFN	poniżej 1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
	pH		7,8	6,5-9,5
	Azotany	mg/l	poniżej 1,8	50
	Mangan	µg/l	poniżej 4	50
	Żelazo ogólne	µg/l	poniżej 40	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	6	100
	WODA Z SIECI	Mętność	NTU	0,48
Barwa		mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
Przewodność elektryczna		µS/cm	449	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	33	200
WODA Z SIECI	Mętność	NTU	0,43	1
	Barwa	mg/l	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l

	Przewodność elektryczna	μS/cm	452	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	107	200

Dyrektor
Zakładu Komunalnego w Dąbku Wielkim

inż. Grzegorz Pechcin