

Dębe Wielkie, 03.09.2015r.

ZK-T.063.16.2015

**Wyniki badań wody z wodociągu gminnego
z dnia 06.08.2015 r.**

MIEJSCOWOŚĆ	POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ZIELONEJ 1	WODA PODAWANA DO SIECI	Mętność	NTU	0,50	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	518	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,5	6,5-9,5
		Amonowy jon	mg/l	<0,200	0,5
		Chlor wolny	mg/l	0,1	
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	WODA Z SIECI	Mętność	NTU	0,31	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	533	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,5	6,5-9,5
		Amonowy jon	mg/l	<0,200	0,5
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0

MIEJSCOWOŚĆ	POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. POWSTAŃCÓW	WODA PODAWANA DO SIECI	Mętność	NTU	<0,20	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	425	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,6	6,5-9,5
		Amonowy jon	mg/l	<0,200	0,5
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	WODA Z SIECI - ALEKSANDRÓWKA	Mętność	NTU	<0,20	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	434	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,4	6,5-9,5

		Amonowy jon	mg/l	<0,200	0,5
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	WODA Z SIECI – CHOSZCZÓWKA STOJECKA	Mętność	NTU	0,30	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	μS/cm	428	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,5	6,5-9,5
		Amonowy jon	mg/l	<0,200	0,5
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0