

Dębe Wielkie, 12.05.2015r.

ZK-T.063.12.2016

**Wyniki badań wody z wodociągu gminnego
z dnia 17.03.2016 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	0,4	1
		Barwa	mg/l Pt	10	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	525	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	0,06	0,5
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	WODA Z SIECI	Mętność	NTU	0,8	1
		Barwa	mg/l Pt	10	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	527	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	<0,05	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	<0,4	1
		Barwa	mg/l Pt	10	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	μS/cm	431	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	<0,05	0,5
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	WODA Z SIECI – KOBIERNE – INVEST MICHEL	Mętność	NTU	0,3	1
		Barwa	mg/l Pt	10	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	μS/cm	438	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,7	6,5-9,5
		Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,5
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0