

ZK-T.063.72.2013

**WYNIKI BADAŃ WODY Z WODOCIĄGU GMINNEGO
Z DNIA 22.08.2013 ROKU**

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	0,33	1
		Barwa	mg/l Pt	10	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	453	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,2	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

Dyrektor
Zakładu Komunalnego w Dębem Wielkim

inż. Grażyna Pechcin

ZK-T.063.72.2013

WYNIKI BADAŃ WODY Z WODOCIĄGU GMINNEGO Z DNIA 22.08.2013 ROKU

MIJSCOWOŚĆ	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	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	411	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, 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
	WODA Z SIECI	Mętność	NTU	<0,20	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	423	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, 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

Dyrektor
Zakładu Komunalnego w Dębem Wielkim

inż. Grażyna Pechcin