

Dębe Wielkie, 08.05.2012

ZK-R.063.49.2012

**Wyniki badań wody z wodociągu gminnego  
z dnia 29.03.2012 roku**

MIJSCOWOŚĆ	POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. BATALIONU PARASOL	WODA SUROWA	Mętność	NTU	15,4	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	526	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	-	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,3	6,5-9,5
		Amonowy jon	mg/l	0,791	0,5
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
	WODA PODAWANA DO SIECI	Mętność	NTU	0,41	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	512	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,3	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. Grzegorz Pechcin

Dębe Wielkie, 08.05.2012

ZK-R.063.49.2012

## Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 29.03.2012 roku

MIEJSCOWOŚĆ	POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. BATALIONU PARASOL	WODA Z SIECI	Mętność	NTU	<0,20	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	μS/cm	523	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,3	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
CHROŚLA, RUDA, BYKOWIZNA, STACJA UZDATNIANIA WODY W CHROŚLI	WODA SUROWA	Mętność	NTU	1,91	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	μS/cm	370	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,8	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*

Dębe Wielkie, 08.05.2012

ZK-R.063.49.2012

**Wyniki badań wody z wodociągu gminnego  
z dnia 29.03.2012 roku**

MIEJSCOWOŚĆ	POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
CHROŚLA, RUDA, BYKOWIZNA, STACJA UZDATNIANIA WODY W CHROŚLI	WODA PODAWANA DO SIECI	Mętność	NTU	<0,20	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	368	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, 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	Mętność	NTU	<0,20	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	367	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,7	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
DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. POWSTAŃCÓW	WODA SUROWA	Mętność	NTU	7,3	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	µS/cm	420	2500
		Zapach	TON	>1 nieakceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	-	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,4	6,5-9,5
		Amonowy jon	mg/l	0,374	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

Dębe Wielkie, 08.05.2012

ZK-R.063.49.2012

## Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 29.03.2012 roku

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	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność	μS/cm	419	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,7	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	424	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

Dyrektor  
Zakładu Komunalnego w Dębem Wielkim  
*inż. Grzegorz Pechcin*