

WYNIKI BADAŃ WODY Z WODOCIĄGU GMINNEGO Z DNIA 24.09.2013 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	0,24	1
		Barwa	mg/l Pt	10	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność elektryczna	μS/cm	506	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7	6,5-9,5
		Amonowy jon	mg/l	<0,200	0,5
		Azotyny	mg/l	<0,040	0,5
		Azotany	mg/l	<1,8	50
		Żelazo	μg/l	<50	200
		Mangan	μg/l	<4	50
		Twardość	mg/l	274	60-500
		Utlenialność	mg/l	1,3	5
		Chlorki	mg/l	7,1	250
		Fluorki	mg/l	0,117	1,5
		Siarczany	mg/l	4,44	250
		Cyjaniki ogólne	μg/l	<25	50
		Bor	mg/l	<0,20	1
		Wapń	mg/l	89,4	-
		Magnez	mg/l	12,4	30-125
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
		Enterokoki (paciorkowce kałowe)	liczba w 100 ml	0	0
		Mikroorganizmy	ogólna liczba w temp. 22 st. C w 1 ml po 72 h	3	bez nieprawidłowych zmian
		Kadm	μg/l	<1	5
		Chrom	μg/l	<5	50
		Ołów	μg/l	<1	10
		Nikiel	μg/l	<4	20
		Miedź	mg/l	<0,4	2
		Sód	mg/l	<40	200
		Glin	μg/l	<40	200
		Selen	μg/l	<2	10
Arsen	μg/l	<0,8	10		
Rtęć	μg/l	<0,2	1		

WYNIKI BADAŃ WODY Z WODOCIĄGU GMINNEGO Z DNIA 24.09.2013 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 elektryczna	μS/cm	411	2500
		Zapach	TON	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,2	6,5-9,5
		Amonowy jon	mg/l	<0,200	0,5
		Azotyny	mg/l	<0,040	0,5
		Azotany	mg/l	<1,8	50
		Żelazo	μg/l	<50	200
		Mangan	μg/l	<4	50
		Twardość	mg/l	217	60-500
		Utlenialność	mg/l	2,01	5
		Chlorki	mg/l	<5	250
		Fluorki	mg/l	0,117	1,5
		Cyjanki ogólne	μg/l	<25	50
		Siarczany	mg/l	<2,50	250
		Bor	mg/l	<0,20	1
		Wapń	mg/l	72,9	-
		Magnez	mg/l	8,5	30-125
		Bakterie grupy coli	liczba w 100 ml	0	0
		<i>Escherichia coli</i>	liczba w 100 ml	0	0
		Enterokoki (paciorkowce kałowe)	liczba w 100 ml	0	0
		Mikroorganizmy	ogólna liczba w temp. 22 st.C w 1 ml po 72 h	1	bez nieprawidłowych zmian
		Kadm	μg/l	<1	5
		Chrom	μg/l	<5	50
		Ołów	μg/l	<1	10
		Nikiel	μg/l	<4	20
		Miedź	mg/l	<0,4	2
		Sód	mg/l	<40	200
		Glin	μg/l	<40	200
		Selen	μg/l	<2	10
		Benzen	μg/l	<0,2	1
		Arsen	μg/l	<0,1	-
		1,2-Dichloroetan	μg/l	<1,0	-
		Benzeno(b)fluoranten	μg/l	<0,002	ΣWWA 0,100
		Benzeno(k)fluoranten	μg/l	<0,002	
		Benzeno(ghi)perylen	μg/l	<0,002	
		Indeno(1,2,3-cd)piren	μg/l	<0,002	
		Benzo(a)piren	μg/l	<0,001	0,01
Rtęć	μg/l	<0,4	1		

WYNIKI BADAŃ WODY Z WODOCIĄGU GMINNEGO Z DNIA 17.10.2013 ROKU

MIEJSCOWOŚĆ	POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. POWSTAŃCÓW	WODA Z SIECI	Mętność	NTU	0,4	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność elektryczna	μS/cm	429	2500
		Zapach		<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak		<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	0,36	1
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian
		Przewodność elektryczna	μS/cm	429	2500
		Zapach		<1 akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak		<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