

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 30.07.2019 roku

MIEJSCOWOŚĆ	POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STĘŻENIE
DĘBE WIELKIE, STACJA UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ZDROJOWEJ 12	WODA PODAWANA DO SIECI NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBEM WIELKIM PRZY UL. ZDROJOWEJ 12	Przewodność elektryczna	μS/cm	437	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	<0,05	0,5
		Azotyny	mg/l	<0,04	0,5
		Azotany	mg/l	<1,8	50
		Żelazo	μg/l	40	200
		Mangan	μg/l	<4	50
		Twardość jako CaCO ₃	mg/l	166	60-500
		Utlenialność jako KMnO ₄	mg/l	1,1	5
		Chlorki	mg/l	5,3	250
		Cyjanki	μg/l	<25	50
		Fluorki	mg/l	0,1	1,5
		Siarczany	mg/l	3,9	250
		Bor	mg/l	<0,20	1
		Magnez	mg/l	4,1	7-125
		Mętność	NTU	0,37	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian, do 15 mg Pt/l
		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	9	bez nieprawidłowych zmian, zaleca się, żeby w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej wartość nie przekraczała 100 jtk/1 ml
		1,2 dichloroetan	μg/l	< 0,25	3
		Benzen	μg/l	< 0,2	1
		Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	μg/l	< 1,0	10
		Bromodichlorometan	mg/l	< 0,005	0,015
Trichlorometan (chloroform)	mg/l	< 0,005	0,03		
Trichlorometany-ogółem (suma THM)	μg/l	< 5	100		