

ZK-T.063.25.2021

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 18.11.2021 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	453	2500
		Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian
		pH		7,6	6,5-9,5
		Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,5
		Azotyny	mg/l	0,06	0,5
		Azotany	mg/l	1,3	50
		Żelazo	μg/l	13	200
		Mangan	μg/l	1,1	50
		Twardość jako CaCO ₃	mg/l	198	60-500
		Utlenialność jako KMnO ₄	mg/l	1,5	5
		Chlorki	mg/l	5,2	250
		Fluorki	mg/l	0,29	1,5
		Siarczany	mg/l	7	250
		Bor	mg/l	0,0095	1
		Magnez	mg/l	9,5	7-125
		Mętność	NTU	<0,2	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian, zalecana wartość do 1,0
		Barwa	mg/l Pt	9	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

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	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	liczba w 100 ml	0	0
		Mikroorganizmy	ogólna liczba w temp. 22 st.C w 1 ml po 72 h	0	bez nieprawidłowych zmian, zaleca się, żeby w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej wartość nie przekraczała 100 jtk/1 ml
		1,2 dichloroetan	µg/l	<1	3
		Benzen	µg/l	<0,5	1
		Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<2	10
		Bromodichlorometan	mg/l	<1	0,015
		Trichlorometan (chloroform)	mg/l	<1	0,03
		Trichlorometany- ogółem (suma THM)	µg/l	<4	100
		Chlorek winylu	µg/l	<0,2	<0,5
		Chrom	µg/l	<0,1	50
		Kadm	µg/l	<0,1	5
		Nikiel	µg/l	0,46	20
		Ołów	µg/l	<0,1	10
		Rtęć	µg/l	<0,05	1
		Selen	µg/l	<0,1	10
		Sód	mg/l	22	200

Grażyna Pechcin
Dyrektor
Zakładu Komunalnego w Dębem Wielkim