

Wyniki badań wody z wodociągu gminnego z dnia 17.04.2018 roku

POBRANA WODA	BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK BADANIA	DOPUSZCZALNE STEŻENIE
WODA PODAWANA DO SIECI NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBEM WIELKIM PRZY UL. ZDROJOWEJ 12 (WCZEŚNIEJSZY ADRES: UL. POWSTAŃCÓW 1E)	Przewodność elektryczna	μS/cm	419	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	<0,05	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	125	60-500
	Utlenialność jako KMnO ₄	mg/l	2,1	5
	Chlorki	mg/l	7	250
	Fluorki	mg/l	<0,1	1,5
	Siarczany	mg/l	5,3	250
	Bor	mg/l	<0,20	1
	Magnez	mg/l	<2,0	7-125
	Mętność	NTU	6	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	35	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	