

## Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp. z o.o. o jakości wody wodociągowej za III kwartał 2020r.

Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294)

Lp.	Nazwa parametru	Jednostka	Wynik	Zawartość dopuszczalna
PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE				
1.	Liczba bakterii grupy coli	j.t.k./100 ml	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli	j.t.k./100 ml	0	0
3.	Liczba enterokoków kałowych	j.t.k./100 ml	0	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 godz.	j.t.k./1ml	0	*bez nieprawidłowych zmian
PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE				
1.	Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50
2.	Azotany	mg/l	<0,9	50
3.	Barwa	mg Pt/l	<2	-
4.	Chlorki	mg/l	31,7	250
5.	Mangan	µg/l	<2,5	50
6.	Mętność	NTU	<0,1	-
7.	pH	-	7,6	6,5÷9,5
8.	Przewodność elektryczna właściwa	µs/cm	591	2500
9.	Siarczany	mg/l	85	250
10.	Zapach	-	<1	-
11.	Żelazo ogólne	µg/l	271	200

12.	Indeks nadmanganiowy	mg/l	<0,5	5,0
13.	Cyjanki ogólne	µg/l	<5	50
14.	Benzo(a)piren	µg/l	<0,0025	0,01
15.	Suma WWA	µg/l	<0,0025	0,10
16.	Fluorki	mg/l	0,14	1,5
17.	Bromiany	µg/l	<1,0	10
18.	Suma pestycydów	µg/l	<0,02	0,50
19.	Antymon	µg/l	<1,0	5
20.	Arsen	µg/l	1,9	10
21.	Bor	mg/l	<0,1	1,0
22.	Chrom	µg/l	11	50
23.	Glin	µg/l	28,6	200
24.	Kadm	µg/l	<0,5	5
25.	Miedź	mg/l	<0,05	2,0
26.	Nikiel	µg/l	<5,0	20
27.	Ołów	µg/l	<5,0	10
28.	Selen	µg/l	<1,0	10
29.	Sód	mg/l	8,85	200
30.	Rtęć	µg/l	<0,25	1
31.	Suma THM	µg/l	<2,0	100
32.	Suma tri- i tetrachloroetanu	µg/l	<0,5	10
33.	1,2-Dichloroetan	µg/l	<0,5	3,0
34.	Benzen	µg/l	<0,2	1,0
35.	Chlorek winylu	µg/l	<0,1	0,50
36.	Epichlorohydryna	µg/l	<0,02	0,1
37.	Smak	-	<1	-



\* Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, tj. po wyjściu ze stacji uzdatniania wody

### **Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli:**

Opinia na podstawie decyzji z dnia 17 września 2020r., znak sprawy: ONS-HK.4131.36.6.2020

„Analiza próbek wody pobranych z sieci wodociągu publicznego w Łupicach wykazała, że woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom §3 ust. 1 i 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294).”