

Informacja o jakości wody wodociągowej za I kwartał 2023r.

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. z 2017r., poz. 2294)

L.p.	Nazwa parametru	Jednostka	Kuźnica Głogowska 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./1 ml	nie wykryto	*bez nieprawidłowych zmian
PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE				
1.	Barwa	mg Pt/l	10	-
2.	Mętność	NTU	0,66	zalecany zakres wartości do 1,0
3.	pH	-	7,5	6,5÷9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µs/cm	433	2500
5.	Zapach	-	<1	-
6.	Smak	TFN	<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 21 lutego 2023r., znak sprawy: HK.9030.18.1.2023

„Analiza próby wody wykazała, że woda w zbadanym zakresie **odpowiada** wymaganiom §3 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294).”