

## Komunikat dla mieszkańców miasta Wschowy i wsi Przyczyna Dolna w sprawie jakości wody

**za I kwartał 2023r. \*)**

Wskaźnik jakości wody	Amonowy jon mg/l	Azotany mg/l	Azotyny mg/l	Barwa mg/l	Mangan µg/l	Mętność NTU	Odczyn pH	Przewodność el. wł. w 25°C µS/cm	Smak	Zapach	Żelazo og. µg/l	Twardość ogólna		Liczba bakterii grupy coli w 100ml [jtk]	Liczba Escherichia coli w 100 ml [jtk]
												mg CaCO <sub>3</sub> /l	dH		
<b>Wg normy</b>	<b>0,50</b>	<b>50</b>	<b>0,50</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>6,5-9,5</b>	<b>2500</b>	<b>akcept.</b>	<b>akcept.</b>	<b>200</b>	<b>60-500</b>	<b>3,4-28,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Stacja Uzdatniania Wody we Wschowie

Woda podawana do sieci	< 0,10	0,685	< 0,013	5	< 10	0,29	7,6	730	akcept.	akcept.	< 20	321	18,0	0	0
------------------------	--------	-------	---------	---	------	------	-----	-----	---------	---------	------	-----	------	---	---

\*) **INFORMACJA:** Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów fizyko-chemicznych i bakteriologicznych z Ujęcia wody spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r „w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)”. Jakość wody w sieci kontrolowana jest systematycznie przez Laboratorium Zakładowe Spółki Komunalnej Wschowa Sp. z o.o. we Wschowie. Jednocześnie woda dostarczana mieszkańcom kontrolowana jest na bieżąco przez PSSE w Nowej Soli. Na podstawie badań kontrolnych PSSE wystawiana jest ocena przydatności wody do spożycia