

# Wyniki badania wody pitnej Wola Osińska – do sieci - hydrofornia I półrocze 2024 roku

*Badania wykonane przez akredytowane Laboratorium MPWiK „Wodociągi Puławskie” Sp. z o.o.*

Lp.	WSKAŹNIK JAKOŚCI WODY LUB NAZWA SUBSTANCJI	JEDNOSTKA MIARY	METODYKA	JAKOŚĆ WODY PITNEJ	NAJWYŻSZA DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ (LUB PRZEDZIAŁ) dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Rozp. Min. Zdr. z dnia 07 grudnia 2017 r.
1	2	3	4	5	6
<b>WARUNKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYCZNE</b>					
1.	Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D + Ap1:2015-06	3	nie określono #
2.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,63	≤ 1,0 #
3.	Odczyn (pH)	-	PN-EN ISO 10523:2012	7,5	6,5-9,5
4.	Zapach	TON	PN-EN 1622:2006	<1	nie określono #
5.	Smak	TFN	PN-EN 1622:2006	< 1	nie określono #
6.	Przewodność elektr. właściwa	μS/cm	PN-EN 27888:1999	487	≤ 2500
<b>WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE ( jtk- jednostek)</b>					
1.	Escherichia coli	Liczba jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-2 /A1:2017-04	0	0
2.	Bakterie grupy coli	Liczba jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-2 /A1:2017-04	0	0
3.	Enterokoki	Liczba jtk w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów po 72h w 22° C	Liczba jtk w 1 ml	PN-ISO 6222:2004	20 <sup>1)</sup>	Bez nieprawidłowych zmian

# akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość do 15

<sup>1)</sup> Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.