

Na podstawie wyników badań próbek wody produkowanej w III kwartale 2023 roku, AQUANET Spółka Akcyjna informuje :

**JAKOŚĆ WODY DO PICIA ZE STACJI UZDATNIANIA AQUANET S.A. W ODNIESIENIU DO PRZEPISÓW POLSKICH I UNII EUROPEJSKIEJ  
(wartości średnie podstawowych parametrów),**

Lp.	Parametry	Jednostka	Akty prawne	Stacja Uzdatniania Wody
	Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - Dz.U. 2017, poz. 2294	Dyrektiva w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - 98/83/WE		Mosina
			Parametry mikrobiologiczne:	
1.	Escherichia coli	itk/100 ml	0	0
2.	Bakterie grupy coliform	itk/100 ml	0	0
			Parametry fizyczno-chemiczne:	
1.	Arsen	mg/l	0,010	0,010
2.	Azotany	mg/l	50	50
				n.b.
3.	Barwia	mg P/l		1,3
			Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	<2,5
4.	Ciąranki	mg/l	0,050	0,050
5.	Fluorki	mg/l	1,5	1,5
6.	Magnez	mg/l	30 - 125*	Nienormowany
7.	Miedź	mg/l	2,0	2,0
8.	Ołów	mg/l	0,010	0,010
11.	Odczyn [pH]		6,5 - 9,5	6,5 - 9,5
12.	Ryc	mg/l	0,001	0,001
13.	Siarczany	mg/l	250	250
14.	Twardość ogólna CaCO <sub>3</sub>	mg/l	60 - 500 (3 - 28 dH)**	Nienormowany
15.	Wapń	mg/l	Nienormowany	344 (19)
16.	Żelazo	mg/l	0,200	n.b.
17.	Suma TiM	kg/l	100***	0,200
18.	Suma chlorkanów i chlorynow	mg/l	0,7	100****
				Nienormowany
				0,1

\* nie więcej niż 30 mg/l, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/l; przy niższej zawartości siarczanów dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/l; wartość zalecana ze względów zdrowotnych

\*\* wartość zalecana ze względów zdrowotnych

\*\*\* suma następujących trihalometałów : trichlorometan (chloroform), bromochlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (romoform).

\*\*\*\* suma następujących trihalometałów : chloroform, trichlorometan, bromoform, dibromochlorometan, bromodichlorometan.

Na podstawie wyników badań stwierdza się, że woda wodociągowa produkowana na Stacji Uzdatniania Wody AQUANET S.A. w Mosinie spełnia wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.