

Na podstawie wyników badań próbek wody produkowanej w I kwartale 2016 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	Normy		
			Mosina	Polska z dnia 13.11.2015 r. - Dz.U. 2015, Poz. 1989	Unii Europejskiej z dnia 3.11.1998 r. - 98/83/EC
Parametry mikrobiologiczne :					
1.	Bakterie grupy coli typu kałowego	jtk/100 ml	0	0	0
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	0	0
Parametry fizyczno-chemiczne :					
1.	Arsen	mg/l	<0,0010	0,010	0,010
2.	Azotany	mg/l	4,5	50	50
3.	Barwa	mg/l	0,0	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
4.	Cyjanki	mg/l	<0,005	0,050	0,050
5.	Cynk	mg/l	0,014	Nienormowany	Nienormowany
6.	Fluorki	mg/l	0,25	1,5	1,5
7.	Magnez	mg/l	11	30 - 125*	Nienormowany
8.	Miedź	mg/l	0,008	2,0	2,0
9.	Ołów	mg/l	<0,001	0,010	0,010
10.	Odczyn (pH)		7,3	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5
11.	Rtęć	mg/l	<0,0001	0,001	0,001
12.	Siarczany	mg/l	140,0	250	250
13.	Twardość ogólna CaCO ₃	mg/l	330 (19 dH)	60 - 500 (3 - 28 dH)**	Nienormowany
14.	Wapń	mg/l	100	Nienormowany	Nienormowany
15.	Żelazo	mg/l	<0,040	0,200	0,200

* 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

Biorąc pod uwagę powyższe wyniki badań próbek wody na Stacji Uzdatniania Wody Mosina stwierdza się, że woda pitna tam produkowana spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 13.11.2015 roku, dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2015, Poz. 1989) i Dyrektywy