



ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań, tel. 61 835-91-00, fax 61 835-90-12; www.aquanet.pl, e-mail: klient@aquanet.pl

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

JAKOŚĆ WODY DO PÍCIA 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	Dyrektywa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - 98/83/WE	
Parametry mikrobiologiczne:					
1.	Escherichia coli	tk/100 ml	0	0	0
2.	Bakterie grupy coli	tk/100 ml	0	0	0
Parametry fizyko-chemiczne:					
1.	Arsen	mg/l	0,010	0,010	n.b.
2.	Azotany	mg/l	50	50	5,8
3.	Barwa	mg Pt/l			<2,5
4.	Cyjanki	mg/l	0,050	0,050	n.b.
5.	Fluorki	mg/l	1,5	1,5	0,22
6.	Magnez	mg/l	30 - 125*	Nienormowany	n.b.
7.	Miedź	mg/l	2,0	2,0	n.b.
8.	Ołów	mg/l	0,010	0,010	n.b.
11.	Odczyn (pH)		6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	7,5
12.	Rtęć	mg/l	0,001	0,001	n.b.
13.	Siarczany	mg/l	250	250	139
14.	Twardość ogólna CaCO ₃	mg/l	60 - 500 (3 - 28 dH)**	Nienormowany	349 (20)
15.	Wapń	mg/l	Nienormowany	Nienormowany	n.b.
16.	Żelazo	mg/l	0,200	0,200	<0,040
17.	Suma THM	µg/l	100***	100***	<2
18.	Suma chloranów i chlorynów	mg/l	0,7	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 trihalometanów : trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform).

**** suma następujących trihalometanów : chloroform, trójchlorometan, 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.