

JAKOŚĆ PRODUKOWANEJ WODY W II POŁOWIE 2017 ROKU

L.P.	WSKAŹNIK	JEDNOSTKA	NORMA *	Wartości średnie z poszczególnych Stacji Uzdatniania Wody			
				LIS	FABRYCZNA	WARSZAWSKA	POZNAŃSKA
1.	Mętność	NTU	1	0,2	0,2	0,4	0,2
2.	Barwa	mg/dm ³ Pt	Akcept.	6	8	9	7
3.	Zapach na zimno	-	Akcept.	Akcept.	Akcept.	Akcept.	Akcept.
4.	Stężenie jonów wodoru	pH	6,5 - 9,5	7,4	7,3	7,3	7,3
5.	Amonowy jon	mg/dm ³ NH ₄ ⁺	0,50	<0,10	0,13	<0,10	<0,10
6.	Azotany	mg/dm ³ NO ₃	50	2,1	1,1	1,6	2,4
7.	Azotyny	mg/dm ³ NO ₂	0,10	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
8.	Utlenialność z KMnO ₄	mg/dm ³ O ₂	5,0	1,1	1,6	1,6	1,6
9.	Chlorki	mg/dm ³ Cl	250	25	46	40	57
10.	Twardość ogólna	mg/dm ³ CaCO ₃	60-500	267	263	283	389
11.	Fluorki	mg/dm ³ F	1,5	0,2	1,0	0,9	0,5
12.	Chlor wolny	mg/dm ³ Cl ₂	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm w 25°C	2500	540	669	690	934
14.	Żelazo	μg/dm ³ Fe	200	<40	<40	<40	<40
15.	Mangan	μg/dm ³ Mn	50	<40	<40	<40	<40
16.	Miedź	mg/dm ³ Cu	2,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
17.	Chrom	μg/dm ³ Cr	50	3,8	<3,0	<3,0	<3,0
18.	Sód	mg/dm ³ Na	200	13	37	32	40
19.	Potas	mg/dm ³ K	-	2	4	3	4
20.	Ołów	μg/dm ³ Pb	10	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
21.	Kadm	μg/dm ³ Cd	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
22.	Siarczany	mg/dm ³ SO ₄	250	77	13	26	139
23.	Rtęć	μg/dm ³ Hg	1	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
24.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	j.t.k./100ml	0	0	0	0	0
25.	Liczba bakterii <i>Escherichia Coli</i> w 100 ml wody	j.t.k./100ml	0	0	0	0	0
26.	Obecność i liczba bakterii <i>Enterokoków kałowych</i> w 100 ml wody	j.t.k./100ml	0	0	0	0	0

* Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 13 listopada 2015 roku pozycja nr 1989 „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”.

< poniżej zakresu oznaczania

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie