

KOMUNIKAT SPÓŁKI "WODOCIĄGI SŁUPSK" w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wyniki badań jakości wody w Słupsku w I półroczu 2024 roku dla poszczególnych osiedli

Wskaźnik jakości wody	Westerplatte	Zatorze	Nadrzeczce	Niepodległości	Śródmieście	Akademickie	Ryczewo	Słowińskie	Bałtyckie	Wymagania Rozporządzenia	Jednostka
Zapach	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian									akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
Smak	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian									akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
Barwa	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian									akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
Mętność	0,32	0,42	0,36	0,31	0,34	0,34	0,33	0,35	0,41	≤1	NTU
pH	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	7,8	6,5 - 9,5	-
Fluorki	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	≤1,5	mg/l
Przewodność elektryczna	459	439	447	442	480	492	479	492	471	≤2500	μS/cm
Azotyny	<0,005	-	-	-	-	-	-	-	<0,005	≤0,50	mg/l
Azotany	8,79	-	-	-	-	-	-	-	6,93	≤50	mg/l
Jon amonu	<0,10	-	-	-	-	-	-	-	<0,10	≤0,50	mg/l
Twardość	198	-	-	-	-	-	-	-	216	60 - 500	mg/l
Żelazo	<30	-	-	-	-	-	-	-	<30	≤200	μg/l
Chlorki	16	-	-	-	-	-	-	-	16,9	≤250	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄	<0,5	-	-	-	-	-	-	-	<0,5	≤5,0	mg/l
Mangan	13	-	-	-	-	-	-	-	20	≤50	μg/l
Siarczany	55	-	-	-	-	-	-	-	58	≤250	mg/l
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	10	1	1	89	2	1	0	2	1	bez nieprawidłowych zmian	jtk/1ml
Bakterie grupy coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	jtk/100ml
Escherichia coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	jtk/100ml
Enterokoki	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	jtk/100ml

Jakość wody dostarczanej mieszkańcom Słupska spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.