

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

Wyniki badań jakości wody w Słupsku w II 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	0,43	0,61	0,26	0,34	0,57	0,38	0,78	0,32	0,44	≤1	NTU
pH	7,8	7,9	7,8	7,8	7,9	7,8	7,9	7,9	7,9	6,5 - 9,5	-
Fluorki	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	≤1,5	mg/l
Przewodność elektryczna	452	443	463	439	450	460	444	445	449	≤2500	μS/cm
Azotyny	-	-	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-	≤0,50	mg/l
Azotany	-	-	7,04	-	12,9	-	-	-	-	≤50	mg/l
Jon amonu	-	-	<0,10	-	<0,10	-	-	-	-	≤0,50	mg/l
Twardość	-	-	229	-	202	-	-	-	-	60 - 500	mg/l
Żelazo	-	-	<30	-	101	-	-	-	-	≤200	μg/l
Chlorki	-	-	18	-	17	-	-	-	-	≤250	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄	-	-	0,92	-	0,49	-	-	-	-	≤5,0	mg/l
Mangan	-	-	20	-	26	-	-	-	-	≤50	μg/l
Siarczany	-	-	63	-	54	-	-	-	-	≤250	mg/l
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	7	12	6	4	24	1	41	6	22	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	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.