

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

Wyniki badań jakości wody w Słupsku za I półrocze 2022 roku dla poszczególnych osiedli

Wskaźnik jakości wody	Westerplatte	Zatorze	Nadrzeczce	Niepodległości	Śródmieście	Akademiczkie	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	0,45	0,45	0,54	0,32	0,53	0,63	0,51	0,50	0,46	≤1	NTU
pH	7,8	7,7	7,7	7,8	7,7	7,8	7,7	7,8	7,8	6,5 - 9,5	-
Fluorki	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	≤1,5	mg/l
Przewodność elektryczna	482	476	481	465	469	465	475	479	472	≤2500	μS/cm
Azotyny	-	<0,005	-	-	-	-	<0,005	-	-	≤0,50	mg/l
Azotany	-	10,7	-	-	-	-	4,56	-	-	≤50	mg/l
Jon amonu	-	<0,10	-	-	-	-	<0,10	-	-	≤0,50	mg/l
Twardość	-	214	-	-	-	-	216	-	-	60 - 500	mg/l
Żelazo	-	<30	-	-	-	-	49	-	-	≤200	μg/l
Chlorki	-	16,3	-	-	-	-	9,41	-	-	≤250	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄	-	0,51	-	-	-	-	0,68	-	-	≤5,0	mg/l
Mangan	-	18	-	-	-	-	19	-	-	≤50	μg/l
Siarczany	-	54	-	-	-	-	41	-	-	≤250	mg/l
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	19	8	71	1	8	3	0	3	3	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	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.