

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

Wyniki badań jakości wody w Słupsku za II półrocze w 2020 r 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	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,7	≤1	NTU
pH	7,8	7,7	7,7	7,9	7,8	7,8	7,7	7,8	7,8	6,5 - 9,5	-
Fluorki	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	≤1,5	mg/l
Przewodność elektryczna	462	465	470	456	457	460	468	463	466	≤2500	μS/cm
Azotyny	-	-	<0,005	-	-	-	-	<0,005	-	≤0,50	mg/l
Azotany	-	-	8,6	-	-	-	-	6,2	-	≤50	mg/l
Jon amonu	-	-	<0,10	-	-	-	-	<0,10	-	≤0,50	mg/l
Twardość	-	-	213	-	-	-	-	218	-	60 - 500	mg/l
Żelazo	-	-	17	-	-	-	-	31	-	≤200	μg/l
Chlorki	-	-	18	-	-	-	-	18	-	≤250	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄	-	-	<0,5	-	-	-	-	0,6	-	≤5,0	mg/l
Mangan	-	-	18	-	-	-	-	21	-	≤50	μg/l
Siarczany	-	-	57	-	-	-	-	57	-	≤250	mg/l
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	16	2	12	34	3	31	3	1	18	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	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.