

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

Wyniki badań jakości wody w Słupsku za II półrocze w 2019 r dla poszczególnych osiedli

Wskaźnik jakości wody	Westerplatte	Zatorze	Nadrzeczce	Niepodległości	Śródmieście	Akademickie	Ryczewo	Słowińskie	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	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	≤1	NTU
pH	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,9	7,8	7,8	6,5 - 9,5	-
Fluorki	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	≤1,5	mg/l
Przewodność elektryczna	460	474	461	475	472	470	498	473	≤2500	μS/cm
Azotyny	<0,005	<0,005	<0,005	-	-	0,005	-	-	≤0,50	mg/l
Azotany	5,5	8,6	10,5	-	-	3,9	-	-	≤50	mg/l
Jon amonu	<0,10	<0,10	<0,10	-	-	<0,10	-	-	≤0,50	mg/l
Twardość	213	230	212	-	-	230	-	-	60 - 500	mg/l
Żelazo	<30	<30	<30	-	-	<30	-	-	≤200	μg/l
Chlorki	16	18	15	-	-	17	-	-	≤250	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄	0,6	0,8	0,7	-	-	0,53	-	-	≤5,0	mg/l
Mangan	13	19	18	-	-	16	-	-	≤50	μg/l
Siarczany	55	57	55	-	-	59	-	-	≤250	mg/l
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	2	1	5	3	1	1	1	0	bez nieprawidłowych zmian	jtk/1ml
Bakterie grupy coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	jtk/100ml
Escherichia coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	jtk/100ml
Enterokoki	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.