

**Średnie wartości parametrów fizyko-chemicznych i bakteriologicznych wody
ze stacji pomp Ujęcia Olsztyn za II półrocze 2008r**

Parametr	Jednostka	Wartość średnia	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników określone w RMZ z dn. 29.03.2007r dla wody do picia
Mętność	FNU (FNU=NTU)	0,65	1
Barwa	mg/dm ³ Pt	0	15
Zapach		z2S(Cl ₂)	akceptowalny
Odczyn	pH	7,7	6,5 - 9,5
Jon amonowy <i>met.</i> bezpośredniej nessleryzacji	mg/dm ³ NH ₄ ⁺	nie wykryto gr. wykrywalności 0,026	0,5
Azotyny	mg/dm ³ NO ₂	nie wykryto gr. wykrywalności 0,009	0,1
Azotany	mg/dm ³ NO ₃	23,36	50,0
Indeks nadmanganianowy	mg/dm ³ O ₂	< 0,5 (granica oznacz.0,5)	5,0
Chlorki	mg/dm ³ Cl	10,36	250,0
Żelazo ogólne	mg/dm ³ Fe	nie wykryto gr. wykrywalności 0,02	0,2
Mangan	mg/dm ³ Mn	nie wykryto gr. wykrywalności 0,013	0,05
Siarczany	mg/dm ³ SO ₄	20,48	250,0
Twardość ogólna	mv /dm ³	3,54	10
	mg/dm ³ CaCO ₃	177,1	500
	° niemieckich	9,91	28
Zasadowość	mv /dm ³	2,65	nie normowana
Twardość niewęglanowa	mv /dm ³	0,89	nie normowana
Wapń	mg/dm ³ Ca	69,0	nie normowany
Magnez	mg/dm ³ Mg	1,134	125,0
Fosforany	mg/dm ³ PO ₄	0,089	nie normowane
Dwutlenek węgla wolny	mg/dm ³ CO ₂	4,4	nie normowany
Dwutlenek węgla agres.	mg/dm ³ CO ₂	0,0	nie normowany
Tlen	mg/dm ³ O ₂	10,1	nie normowany
Fluorki	mg/dm ³ F	nie wykryto gr. wykrywalności 0,05	1,5
Fenole (indeks fenolowy)	mg/dm ³	nie wykryto gr. wykrywalności 0,001	nie normowane
Chrom ogólny	mg/dm ³ Cr	nie wykryto gr. wykrywalności 0,001	0,05
Nikiel	mg/dm ³ Ni	< 0,005 (gr.oznaczalności 0,005)	0,02
Miedź	mg/dm ³ Cu	nie wykryto gr. wykrywalności 0,001	2,0
Kadm	mg/dm ³ Cd	< 0,0005 (gr.oznaczalności 0,0005)	0,005
Ołów	mg/dm ³ Pb	< 0,005 (gr.oznaczalności 0,005)	0,025
Cynk	mg/dm ³ Zn	< 0,05 (gr.oznaczalności 0,05)	nie normowany
Sód	mg/dm ³ Na	2,1	200,0
Potas	mg/dm ³ K	0,9	nie normowany
Przewodność	μS/cm	361	2500
Badania bakteriologiczne			
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C po 44 h (± 4)	j.t.k./ml	2	50
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C po 68 h (± 4)	j.t.k./ml	4	100
Bakterie grupy coli	j.t.k./100ml	0	0
Escherichia coli	j.t.k./100ml	0	0
Enterokoki kałowe	j.t.k./100ml	0	0