

Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Iłży o jakości wody – w IV kwartale 2017 roku***

Parametry jakości wody	Jednostka	Stacja Uzdatniania Wody				*Najwyższa wartość dopuszczalna
		Iłża	Jasieniec	Seredzice	Kotlarka	
Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne						
Barwa	-	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	2)
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	2)
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	2)
Chlor wolny	mg/l	-----	-----	-----	-----	0,3 ³⁾
Mętność	FNU**	0,50	< 0,31	0,55	0,13	1
Odczyn	pH	7,5	7,5	7,7	7,3	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	0,50
Żelazo	µg/l	< 50	73	< 50	67	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO ₃	258	214	200	293	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	479	424	398	567	2500
Parametry mikrobiologiczne						
Bakterie grupy Coli	jtk/100 ml	0	0	0	0	0
Escherichia Coli	Jtk/100 ml	0	0	0	0	0

*zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. , poz. 1989)

**1FNU = 1NTU

*** wyniki badań uśrednione

¹⁾poniżej zakresu roboczego

²⁾akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

³⁾w punkcie czerpalnym u konsumenta


DYREKTOR
 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
 w Iłży
 mgr inż. Maria Krak