

Parametry jakości wody	Jednostka	Stacja Uzdatniania Wody				*Najwyższa wartość dopuszczalna
		Iłża	Jasieniec	Seredzice	Kotlarka	
<b>Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne</b>						
Barwa	-	< 5 <sup>1)</sup> akceptowalna	< 5 akceptowalna	< 5 <sup>1)</sup> akceptowalna	< 5 <sup>1)</sup> akceptowalna	2)
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	2)
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	2)
Chlor wolny	mg/l	-----	-----	-----	-----	0,3 <sup>3)</sup>
Mętność	FNU**	0,80	< 0,10	0,55	0,41	1
Odczyn	pH	7,3	7,5	7,6	7,3	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	< 0,14	< 0,14	< 0,14 <sup>1)</sup>	< 0,14 <sup>1)</sup>	0,50
Żelazo	µg/l	< 60	-----	-----	-----	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO <sub>3</sub>	254	-----	-----	-----	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	477	417	390	563	2500
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>						
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 badan uśrednione

<sup>1)</sup>poniżej zakresu roboczego

<sup>2)</sup>akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

<sup>3)</sup>w punkcie czerpalnym u konsumenta

  
**DYREKTOR**  
 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
 w Iłży  
 mgr inż. Maria Kruk