

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**	<b>0,51</b>	<b>&lt; 0,20</b>	<b>0,55</b>	<b>0,10</b>	1
Odczyn	pH	<b>7,4</b>	<b>7,5</b>	<b>7,6</b>	<b>7,3</b>	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	<b>&lt; 0,14</b>	<b>&lt; 0,14</b>	<b>&lt; 0,14<sup>1)</sup></b>	<b>&lt; 0,14<sup>1)</sup></b>	0,50
Żelazo	µg/l	<b>79</b>	<b>&lt; 60</b>	-----	-----	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO <sub>3</sub>	<b>241</b>	<b>224</b>	-----	-----	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	<b>474</b>	<b>430</b>	<b>390</b>	<b>564</b>	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 badań 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