

Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Iłży o jakości wody – w 2016 roku***

Parametry jakości wody	Jednostka	Stacja Uzdatniania Wody				*Najwyższa wartość dopuszczalna
		Iłża	Jasieniec	Seredzice	Kotlarka	
Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne						
Barwa	-	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	2)
Zapach	-	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Smak	-	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Chlor wolny	mg/l	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	0,3 ³⁾
Mętność	FNU**	0,18	< 0,10 ¹⁾	0,18	< 0,10 ¹⁾	1
Odczyn	pH	7,9	7,9	7,7	7,5	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	0,50
Żelazo	µg/l	< 60 ¹⁾	< 60 ¹⁾	< 60 ¹⁾	< 60 ¹⁾	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO ₃	306	271	311	344	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	511	427	411	576	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 badan 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

Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Iłży o jakości wody – w 2015 roku***

Parametry jakości wody	Jednostka	Stacja Uzdatniania Wody				*Najwyższa wartość dopuszczalna
		Iłża	Jasieniec	Seredzice	Kotlarka	
Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne						
Barwa	-	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	2)
Zapach	-	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Smak	-	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Chlor wolny	mg/l	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	0,3 ³⁾
Mętność	FNU**	0,02	< 0,10 ¹⁾	0,96	< 0,10 ¹⁾	1
Odczyn	pH	7,4	7,5	7,5	7,4	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	0,50
Żelazo	µg/l	< 50 ¹⁾	< 50 ¹⁾	103	< 50 ¹⁾	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO ₃	249,6	217,2	189,5	281,9	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	470	415	403	556	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 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 , poz.417 z późn.zm)

**1FNU = 1NTU

*** wyniki badan 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 Kruk

Parametry jakości wody	Jednostka	Stacja Uzdatniania Wody				*Najwyższa wartość dopuszczalna
		Iłża	Jasieniec	Seredzice	Kotlarka	
Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne						
Barwa	-	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	2)
Zapach	-	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Smak	-	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Chlor wolny	mg/l	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	0,3 ³⁾
Mętność	FNU**	0,34	< 0,10 ¹⁾	< 0,10 ¹⁾	< 0,10 ¹⁾	1
Odczyn	pH	7,42	7,51	7,57	7,27	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	0,50
Żelazo	µg/l	59	< 50 ¹⁾	< 50 ¹⁾	< 50 ¹⁾	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO ₃	247,8	208,6	250,2	286,2	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	478	424	420	554	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 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 , poz.417 z późn.zm)

**1FNU = 1NTU

*** wyniki badan 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 Kruk

Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Iłży o jakości wody – w 2013 roku***

Parametry jakości wody	Jednostka	Stacja Uzdatniania Wody				*Najwyższa wartość dopuszczalna
		Iłża	Jasieniec	Seredzice	Kotlarka	
Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne						
Barwa	-	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	2)
Zapach	-	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Smak	-	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Chlor wolny	mg/l	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	0,3 ³⁾
Mętność	FNU**	0,58	0,26	0,20	< 0,10 ¹⁾	1
Odczyn	pH	7,49	7,52	7,54	7,33	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	0,50
Żelazo	µg/l	91	93	< 50 ¹⁾	< 50 ¹⁾	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO ₃	248,1	209,5	204,3	287,0	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	461	418	405	558	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 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 , poz.417 z późn.zm)

**1FNU = 1NTU

*** wyniki badan 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 Krulik

Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Iłży o jakości wody – w 2012 roku***

Parametry jakości wody	Jednostka	Stacja Uzdatniania Wody				*Najwyższa wartość dopuszczalna
		Iłża	Jasieniec	Seredzice	Kotlarka	
Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne						
Barwa	-	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	2)
Zapach	-	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Smak	-	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Chlor wolny	mg/l	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	< 0,05 ¹⁾	0,3 ³⁾
Mętność	FNU**	0,20	< 0,10 ¹⁾	0,76	< 0,10 ¹⁾	1
Odczyn	pH	7,39	7,52	7,51	7,32	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	< 0,14 ¹⁾	0,50
Żelazo	µg/l	84	< 50 ¹⁾	< 50 ¹⁾	< 50 ¹⁾	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO ₃	249,5	219,6	227,3	294,4	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	463	418	412	555	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 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 , poz.417 z późn.zm)

**1FNU = 1NTU

*** wyniki badan 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 Kruk