

**Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w HŻy o jakości wody – w III kwartale 2019 roku\*\*\***

Parametry jakości wody	Jednostka	Wyznaczone na sieci punkty zgodności				*Najwyższa wartość dopuszczalna
		Iłża	Jasieniec	Seredzice	Kotlarka	
<b>Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne</b>						
Barwa	-	< 5 <sup>1)</sup> akceptowalna	< 5 <sup>1)</sup> 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	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,3 <sup>3)</sup>
Mętność	FNU**	0,35	0,22	0,94	0,20	1
Odczyn	pH	7,4	7,5	7,3	7,3	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,50
Żelazo	µg/l	< 55	< 55	< 60	< 60	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO <sub>3</sub>	246	209	197	301	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	492	411	485	564	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
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/1ml wody	Jtk/1 ml	2	4	2	5	Bez nieprawidłowych zmian
Enterokoki	Jtk/100 ml	0	0	0	0	0

\*zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r. , poz. 2294 )

\*\*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 HŻy  
*mgr inż. Maria Kruk*