

Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Iłży o jakości wody – w I kwartale 2024 roku

Parametry jakości wody	Jednostka	Wyznaczone na sieci punkty zgodności				*Najwyższa wartość dopuszczalna
		SUW Iłża	SUW Jasieniec	SUW Seredzice	Hydrofornia 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	akceptowalna	2)
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalna	2)
Chlor wolny	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,3 <sup>3)</sup>
Mętność	FNU**	0,82	< 0,10	0,79	< 0,10	1
Odczyn	pH	7,4	7,5	7,3	7,3	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	-	-	-	-	0,50
Żelazo	µg/l	-	-	-	-	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO <sub>3</sub>	-	-	-	-	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	490	421	494	580	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	1	14	3	3	Bez nieprawidłowych zmian
Enterokoki	Jtk/100 ml	0	0	0	0	0

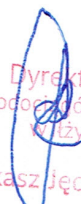
\*zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r. , poz. 2294 )

\*\*1FNU = 1NTU

<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  
 inż. Łukasz Jędrzejewski