

Informacja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Iłży o jakości wody – w IV kwartale 2023 roku

Parametry jakości wody	Jednostka	Wyznaczone na sieci punkty zgodności				*Najwyższa wartość dopuszczalna
		SUW Iłża	SUW Jasieniec	SUW Sereczice	Hydrofornia Kotlarka	
Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne						
Barwa	-	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	< 5 ¹⁾ akceptowalna	-	2)
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-	2)
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-	2)
Chlor wolny	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	-	0,3 ³⁾
Mętność	FNU**	0,53	< 0,10	0,13	-	1
Odczyn	pH	7,4	7,6	7,5	-	6,5-9,5
Jon amonowy	mg/l	-	-	-	-	0,50
Żelazo	µg/l	-	-	-	-	200
Twardość ogólna	mg/lCaCO ₃	-	-	-	-	60 - 500
Przewodność w 25°C	µS/cm	490	415	489	-	2500
Parametry mikrobiologiczne						
Bakterie grupy Coli	Jtk/100 ml	0	0	0	-	0
Escherichia Coli	Jtk/100 ml	0	0	0	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/1ml wody	Jtk/1 ml	1	12	4	-	Bez nieprawidłowych zmian
Enterokoki	Jtk/100 ml	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

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
 inż. Łukasz Jędrzejewski