

## Zbiornicze zestawienie wyników badań próbek wody w II kwartale 2022 r.

Parametr	Jednostka	Wartość parametryczna (Dz. U 2017, poz. 2294)	Liczba wykonanych analiz				Liczba wyników niespełniających aktualnych norm				
			IV	V	VI	suma	IV	V	VI	suma	
<b>SUW Kobiernice, Soła I - komora "A" woda wtłaczana do sieci</b>											
Turbidity	Mętność	NTU	1	19	19	19	57	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	19	19	19	57	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	19	19	19	57	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	19	19	19	57	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	19	19	19	57	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	19	19	19	57	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	19	19	19	57	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	4	4	5	13	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	18	19	19	56	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	17	19	18	54	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	19	19	19	57	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	19	19	19	57	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	19	19	19	57	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	18	19	19	56	0	0	0	0
<b>SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda wtłaczana do sieci</b>											
Turbidity	Mętność	NTU	1	19	19	20	58	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	19	19	20	58	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	19	19	20	58	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	19	19	20	58	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	19	19	20	58	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	19	19	20	58	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	19	19	20	58	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	1	1	1	3	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	18	19	20	57	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	17	19	19	55	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	19	19	20	58	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	19	19	20	58	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	19	19	20	58	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	18	19	20	57	0	0	0	0

## SUW Wapienica - woda wtlaczana do sieci (CCP6)

Turbidity	Mętność	NTU	1	13	12	11	36	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	13	12	11	36	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	13	12	11	36	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	13	12	11	36	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	13	12	11	36	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	13	12	11	36	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	13	12	11	36	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	3	4	3	10	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	12	12	11	35	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	11	12	11	34	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	13	12	11	36	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	13	12	11	36	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	13	12	11	36	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	12	12	11	35	0	0	0	0

## Gmina Jasienica

Turbidity	Mętność	NTU	1	6	2	7	15	0	0	2	2
Color	Barwa	mg/L Pt	15	6	2	7	15	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	6	2	7	15	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	6	2	7	15	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	6	2	7	15	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	0	1	1	2	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	6	2	7	15	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	6	2	7	15	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	5	2	3	10	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	6	2	7	15	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	6	2	7	15	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	6	2	7	15	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	6	2	7	15	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	0	1	1	2	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0	1	1	2	0	0	0	0