

## Zbiornice zestawienie wyników badań próbek wody w I kwartale 2021 r.

Parametr	Jednostka	Wartość parametryczna (Dz. U 2017, poz. 2294)	Liczba wykonanych analiz				Liczba wyników niespełniających aktualnych norm				
			I	II	III	suma	I	II	III	suma	
<b>SUW Kobiernice, Soła I - komora "A" woda wtłaczana do sieci</b>											
Turbidity	Mętność	NTU	1	19	20	23	62	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	19	20	23	62	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	19	20	23	62	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	19	20	23	62	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	19	20	23	62	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	20	23	62	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	19	20	23	62	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	-	19	20	23	62	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	19	20	23	62	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	19	20	23	62	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	19	20	23	62	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	19	20	23	62	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	19	20	23	62	0	0	0	0
<b>SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda wtłaczana do sieci</b>											
Turbidity	Mętność	NTU	1	19	20	23	62	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	19	20	23	62	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	19	20	23	62	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	19	20	23	62	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	19	20	23	62	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	20	23	62	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	19	20	23	62	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	-	19	20	23	62	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	19	20	23	62	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	19	20	23	62	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	19	20	23	62	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	19	20	23	62	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	19	20	23	62	0	0	0	0

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

Turbidity	<b>Mętność</b>	NTU	1	12	12	15	39	1	0	2	3
Color	<b>Barwa</b>	mg/L Pt	15	12	12	15	39	0	0	0	0
Odour	<b>Zapach</b>	-	akceptowalny	12	12	15	39	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	<b>Odczyn</b>	-	6,5-9,5	12	12	15	39	0	0	0	0
Iron	<b>Zelazo ogólne</b>	mg/L	0,200	12	12	15	39	1	0	0	1
Total hardness	<b>Twardość ogólna</b>	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	<b>Przewodność (25°C)</b>	μS/cm	2500	12	12	15	39	0	0	0	0
Free chlorine	<b>Chlor wolny</b>	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	12	12	15	39	0	0	0	0
Aluminum	<b>Glin</b>	mg/L	0,2	4	2	5	11	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h</b>	jtk/ml	-	12	12	15	39	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h</b>	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	12	12	15	39	0	0	0	0
Coliforms	<b>Bakterie grupy coli</b>	jtk/100 ml	0	12	12	15	39	0	0	0	0
Escherichia coli	<b>Escherichia coli</b>	jtk/100 ml	0	12	12	15	39	0	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>Clostridium perfringens</b>	jtk/100 ml	0	12	12	15	39	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	<b>Enterokoki kałowe</b>	jtk/100 ml	0	12	12	15	39	0	0	0	0

## Gmina Jasienica

Turbidity	<b>Mętność</b>	NTU	1	4	6	6	16	0	1	2	3
Color	<b>Barwa</b>	mg/L Pt	15	4	6	6	16	0	0	0	0
Odour	<b>Zapach</b>	-	akceptowalny	4	6	6	16	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	<b>Odczyn</b>	-	6,5-9,5	4	6	6	16	0	0	0	0
Iron	<b>Zelazo ogólne</b>	mg/L	0,200	4	6	6	16	0	1	2	3
Total hardness	<b>Twardość ogólna</b>	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	0	0	0	0	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	<b>Przewodność (25°C)</b>	μS/cm	2500	4	6	6	16	0	0	0	0
Free chlorine	<b>Chlor wolny</b>	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	4	6	6	16	2	2	1	5
Aluminum	<b>Glin</b>	mg/L	0,2	3	3	2	8	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h</b>	jtk/ml	-	4	6	6	16	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h</b>	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	4	6	6	16	0	0	0	0
Coliforms	<b>Bakterie grupy coli</b>	jtk/100 ml	0	4	6	6	16	0	0	0	0
Escherichia coli	<b>Escherichia coli</b>	jtk/100 ml	0	4	6	6	16	0	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>Clostridium perfringens</b>	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	<b>Enterokoki kałowe</b>	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0