

## Zbiorcze zestawienie wyników badań próbek wody w I kwartale 2023 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 włączana do sieci</b>											
Turbidity	<b>Mętność</b>	NTU	1	21	20	23	64	0	0	0	0
Color	<b>Barwa</b>	mg/L Pt	15	21	20	23	64	0	0	0	0
Odour	<b>Zapach</b>	-	akceptowalny	21	20	23	64	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	<b>Odczyn</b>	-	6,5-9,5	21	20	23	64	0	0	0	0
Iron	<b>Zelazo ogólne</b>	mg/L	0,200	21	20	23	64	0	0	0	0
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	21	20	23	64	0	0	0	0
Free chlorine	<b>Chlor wolny</b>	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	21	20	23	64	0	0	0	0
Aluminum	<b>Glin</b>	mg/L	0,2	4	4	5	13	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h</b>	jtk/ml	-	21	20	23	64	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	21	20	23	64	0	0	0	0
Coliforms	<b>Bakterie grupy coli</b>	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0
Escherichia coli	<b>Escherichia coli</b>	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>Clostridium perfringens</b>	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	<b>Enterokoki kałowe</b>	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0
<b>SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda włączana do sieci</b>											
Turbidity	<b>Mętność</b>	NTU	1	21	20	23	64	0	0	0	0
Color	<b>Barwa</b>	mg/L Pt	15	21	20	23	64	0	0	0	0
Odour	<b>Zapach</b>	-	akceptowalny	21	20	23	64	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	<b>Odczyn</b>	-	6,5-9,5	21	20	23	64	0	0	0	0
Iron	<b>Zelazo ogólne</b>	mg/L	0,200	21	20	23	64	0	0	0	0
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	21	20	23	64	0	0	0	0
Free chlorine	<b>Chlor wolny</b>	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	21	20	23	64	0	0	0	0
Aluminum	<b>Glin</b>	mg/L	0,2	1	1	1	3	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h</b>	jtk/ml	-	21	20	23	64	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	21	20	23	64	0	0	0	0
Coliforms	<b>Bakterie grupy coli</b>	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0
Escherichia coli	<b>Escherichia coli</b>	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0
Clostridium perfringens	<b>Clostridium perfringens</b>	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	<b>Enterokoki kałowe</b>	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0

SUW Wapienica - woda wtłaczana do sieci (CCP6)											
Turbidity	Mętność	NTU	1	12	12	14	38	1	1	0	2
Color	Barwa	mg/L Pt	15	12	12	14	38	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	12	12	14	38	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	12	12	14	38	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	12	12	14	38	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	12	12	14	38	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	12	12	14	38	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	4	3	4	11	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	12	12	14	38	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	12	12	14	38	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	12	12	14	38	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	12	12	14	38	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	12	12	14	38	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	12	12	14	38	0	0	0	0
Gmina Jasienica											
Turbidity	Mętność	NTU	1	4	8	5	17	0	0	1	1
Color	Barwa	mg/L Pt	15	4	8	5	17	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	4	8	5	17	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	4	8	5	17	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	4	8	5	17	1	0	0	1
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	0	0	0	0	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	4	8	5	17	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	4	8	5	17	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	3	4	1	8	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	4	8	5	17	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	4	8	5	17	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	4	8	5	17	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	4	8	5	17	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0