

Zbiornicze zestawienie wyników badań próbek wody w II kwartale 2023 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	
SUW Kobiernice, Soła I - komora "A" woda wtłaczana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	17	21	20	58	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	17	21	20	58	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	17	21	20	58	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	17	21	20	58	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	17	21	20	58	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	17	21	20	58	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	17	21	20	58	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	4	6	5	15	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	17	21	20	58	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	17	21	20	58	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	17	21	20	58	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	17	21	20	58	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	17	21	20	58	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	17	21	20	58	0	0	0	0
SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda wtłaczana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	18	20	20	58	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	18	20	20	58	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	18	20	20	58	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	18	20	20	58	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	18	20	20	58	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	18	20	20	58	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	18	20	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	20	20	58	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	18	20	20	58	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	18	20	20	58	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	18	20	20	58	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	18	20	20	58	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	18	20	20	58	0	0	0	0

SUW Wapienica - woda włączana do sieci (CCP6)

Turbidity	Mętność	NTU	1	12	12	13	37	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	12	12	13	37	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	12	12	13	37	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	12	12	13	37	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	12	12	13	37	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	12	12	13	37	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	12	12	13	37	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	3	4	6	13	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	12	12	13	37	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	13	37	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	12	12	13	37	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	12	12	13	37	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	12	12	13	37	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	12	12	13	37	0	0	0	0

Gmina Jasienica

Turbidity	Mętność	NTU	1	7	2	7	16	1	0	0	1
Color	Barwa	mg/L Pt	15	7	2	7	16	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	7	2	7	16	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	7	2	7	16	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	7	2	7	16	1	0	0	1
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	0	1	1	2	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	7	2	7	16	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	7	2	7	16	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	5	2	2	9	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	7	2	2	11	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	7	2	2	11	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	7	2	2	11	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	7	2	2	11	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0	1	0	1	0	0	0	0