

Zbiornicze zestawienie wyników badań próbek wody w III kwartale 2024 r.

Parametr	Jednostka	Wartość parametryczna (Dz. U 2017, poz. 2294)	Liczba wyników spełniających aktualne normy				Liczba wyników niespełniających aktualnych norm				
			VII	VIII	IX	Suma	VII	VIII	IX	suma	
SUW Kobiernice, Soła I - komora "A" woda włączana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	23	20	21	64	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	23	20	21	64	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	23	20	21	64	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	23	20	21	64	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	23	20	21	64	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	23	20	21	64	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	23	20	21	64	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	7	5	5	17	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	23	20	21	64	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	23	20	21	64	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	23	20	21	64	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	23	20	21	64	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	23	20	21	64	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	23	20	21	64	0	0	0	0
SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda włączana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	23	20	21	64	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	23	2	21	46	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	23	20	21	64	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	23	20	21	64	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	23	20	21	64	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	23	20	21	64	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	23	20	21	64	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	-	23	20	21	64	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	23	20	21	64	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	23	20	21	64	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	23	20	21	64	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	23	20	21	64	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	23	20	21	64	0	0	0	0

SUW Wapienica - woda wtłaczana do sieci (CCP6)											
Turbidity	Mętność	NTU	1	10	10	12	32	4	2	1	7
Color	Barwa	mg/L Pt	15	14	12	13	39	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	14	12	13	39	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	14	12	13	39	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	14	12	13	39	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	1	1	0	2	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	14	12	13	39	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	14	12	13	39	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	2	4	3	9	2	0	0	2
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	14	12	13	39	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	14	12	13	39	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	14	12	13	39	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	14	12	13	39	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	14	12	13	39	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	14	12	13	39	0	0	0	0
Gmina Jasienica											
Turbidity	Mętność	NTU	1	3	3	6	12	2	0	2	4
Color	Barwa	mg/L Pt	15	5	3	8	16	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	5	3	8	16	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	5	3	8	16	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	4	3	8	15	1	0	0	1
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	0	0	0	0	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	5	3	8	16	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	5	3	9	17	0	0	1	1
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	1	3	4	8	2	0	0	2
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	5	3	8	16	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	5	3	8	16	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	5	3	10	18	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	5	3	10	18	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	8	8	0	0	0	0