

Zbiorcze zestawienie wyników badań próbek wody w III kwartale 2023 r.

Parametr	Jednostka	Wartość parametryczna (Dz. U 2017)	Liczba wykonanych analiz				Liczba wyników niespełniających aktualnych norm				
			VII	VIII	IX	suma	VII	VIII	IX	suma	
SUW Kobiernice, Soła I - komora "A" woda wtłaczana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	20	21	18	59	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	20	21	18	59	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	20	21	18	59	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	20	21	18	59	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	20	21	18	59	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	20	21	18	59	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	20	21	18	59	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	6	5	4	15	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	20	21	18	59	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	20	21	18	59	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	20	21	18	59	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	20	21	18	59	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	20	21	18	59	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	20	21	18	59	0	0	0	0
SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda wtłaczana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	21	21	21	63	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	21	21	21	63	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	21	21	21	63	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	21	21	21	63	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	21	21	21	63	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	21	21	21	63	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	21	21	21	63	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	-	21	21	21	63	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	21	21	21	63	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	21	21	21	63	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	21	21	21	63	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	21	21	21	63	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	21	21	21	63	0	0	0	0

