

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

Parametr	Jednostka	Wartość parametryczna (Dz. U 2017, poz. 2294)	Liczba wykonanych analiz				Liczba wyników niepełniających aktualnych norm				
			X	XI	XII	suma	X	XI	XII	suma	
SUW Kobiernice, Soła I - komora "A" woda włączana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	21	20	16	57	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	21	20	16	57	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	21	20	16	57	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	21	20	16	57	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	21	20	16	57	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	20	16	57	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	21	20	16	57	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	-	21	20	14	55	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	21	20	14	55	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	21	20	16	57	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	21	20	16	57	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	21	20	16	57	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	21	20	14	55	0	0	0	0
SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda włączana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	22	19	19	60	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	22	19	19	60	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	22	19	19	60	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	22	19	19	60	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	22	19	19	60	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	22	19	19	60	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	22	19	19	60	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	-	22	19	17	58	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	22	19	16	57	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	22	19	19	60	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	22	19	19	60	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	22	19	19	60	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	22	19	17	58	0	0	0	0

SUW Wapienica - woda włączana do sieci (CCP6)

Turbidity	Mętność	NTU	1	13	13	12	38	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	13	13	12	38	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	13	13	12	38	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	13	13	12	38	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	13	13	12	38	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	13	13	12	38	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	13	13	12	38	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	3	4	3	10	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	13	13	10	36	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	13	13	10	36	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	13	13	12	38	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	13	13	12	38	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	13	13	12	38	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	13	13	10	36	0	0	0	0

Gmina Jasienica

Turbidity	Mętność	NTU	1	9	2	4	15	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	9	2	4	15	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	9	2	4	15	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	9	2	4	15	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	9	2	4	15	0	0	0	0
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	9	2	4	15	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	9	2	4	15	0	0	2	2
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	3	1	2	6	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	9	2	4	15	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	9	2	4	15	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	9	2	4	15	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	9	2	4	15	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