

Zbiornicze zestawienie wyników badań próbek wody w II kwartale 2024 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	21	18	20	59	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	21	18	20	59	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	21	18	20	59	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	21	18	20	59	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	21	18	20	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	21	18	20	59	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	21	18	20	59	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	6	4	5	15	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	21	18	20	59	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	21	18	20	59	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	21	18	20	59	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	21	18	20	59	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	21	18	20	59	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	21	18	20	59	0	0	0	0
SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda wtłaczana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	21	18	20	59	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	21	18	20	59	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	21	18	20	59	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	21	18	20	59	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	21	18	20	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	21	18	20	59	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	21	18	20	59	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	1	1	20	22	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	21	18	20	59	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	21	18	20	59	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	21	18	20	59	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	21	18	20	59	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	21	18	20	59	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	21	18	20	59	0	0	0	0

SUW Wapienica - woda wtłaczana do sieci (CCP6)											
Turbidity	Mętność	NTU	1	14	11	12	37	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	14	11	12	37	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	14	11	12	37	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	14	11	12	37	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	14	11	12	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	14	11	12	37	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	14	11	12	37	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	6	3	4	13	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	14	11	12	37	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	14	11	12	37	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	14	11	12	37	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	14	11	12	37	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	14	11	12	37	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	14	11	12	37	0	0	0	0
Gmina Jasienica											
Turbidity	Mętność	NTU	1	8	3	7	18	1	0	5	6
Color	Barwa	mg/L Pt	15	8	3	7	18	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	8	3	7	18	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	8	3	7	18	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	8	3	7	18	0	0	0	0
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	8	3	7	18	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	8	3	7	18	1	0	2	3
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	6	3	4	13	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	8	3	7	18	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	8	3	7	18	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	8	3	7	18	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	8	3	7	18	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	0	1	1	2	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0	1	1	2	0	0	1	1