

Zbiorne zestawienie wyników badań próbek wody w IV kwartale 2020 r.

Parametr	Jednostka	Wartość parametryczna (Dz. U 2017, poz. 2294)	Liczba wykonanych analiz				Liczba wyników niespełniających aktualnych norm				
			X	XI	XII	suma	X	XI	XII	suma	
SUW Kobiernice, Soła I - komora "A" woda wtłaczana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	18	19	20	57	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	18	19	20	57	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	18	19	20	57	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	18	19	20	57	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	18	19	20	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	18	19	20	57	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	18	19	20	57	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	4	4	5	13	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	18	19	18	55	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	18	19	16	53	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	18	19	20	57	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	18	19	20	57	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	18	19	20	57	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	18	19	18	55	0	0	0	0
SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda wtłaczana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	22	20	20	62	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	22	20	20	62	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	22	20	20	62	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	22	20	20	62	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	22	20	20	62	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	20	20	62	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	22	20	20	62	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	20	18	60	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	22	20	16	58	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	22	20	20	62	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	22	20	20	62	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	22	20	20	62	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	22	20	18	60	0	0	0	0

SUW Wapienica - woda wtłaczana do sieci (CCP6)

Turbidity	Mętność	NTU	1	13	13	14	40	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	13	13	14	40	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	13	13	14	40	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	13	13	14	40	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	13	13	14	40	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	14	40	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	13	13	14	40	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	4	3	4	11	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	13	13	12	38	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	14	40	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	13	13	14	40	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	13	13	14	40	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	13	13	12	38	0	0	0	0

Gmina Jasienica

Turbidity	Mętność	NTU	1	8	1	3	12	1	0	0	1
Color	Barwa	mg/L Pt	15	8	1	3	12	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	8	1	3	12	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	8	1	3	12	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	8	1	3	12	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	8	1	3	12	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	8	1	3	12	0	0	0	0
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	-	8	1	3	12	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	8	1	3	12	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	8	1	3	12	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	8	1	3	12	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