

## Zbiornicze zestawienie wyników badań próbek wody w III kwartale 2020 r.

Parametr	Jednostka	Wartość parametryczna (Dz. U 2017, poz. 2294)	Liczba wykonanych analiz				Liczba wyników niespełniających aktualnych norm				
			VII	VIII	IX	suma	VII	VIII	IX	suma	
<b>SUW Kobiernice, Soła I - komora "A" woda wtłaczana do sieci</b>											
Turbidity	Mętność	NTU	1	23	20	22	65	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	23	20	22	65	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	23	20	22	65	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	23	20	22	65	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	23	20	22	65	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	23	20	22	65	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	23	20	22	65	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	5	4	5	14	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w w 36°C po 48h	jtk/ml	-	23	20	22	65	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	23	20	22	65	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	23	20	22	65	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	23	20	22	65	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	23	20	22	65	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	23	20	22	65	0	0	0	0
<b>SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda wtłaczana do sieci</b>											
Turbidity	Mętność	NTU	1	23	20	22	65	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	23	20	22	65	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	23	20	22	65	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	23	20	22	65	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	23	20	22	65	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	23	20	22	65	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	23	20	22	65	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 w 36°C po 48h	jtk/ml	-	23	20	22	65	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	23	20	22	65	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	23	20	22	65	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	23	20	22	65	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	23	20	22	65	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	23	20	22	65	0	0	0	0

