

Zbiornicze zestawienie wyników badań próbek wody w IV kwartale 2024 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 włączana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	19	16	0	35	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	19	16	0	35	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	19	16	0	35	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	19	16	0	35	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	19	16	0	35	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	1	1	0	2	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	19	16	0	35	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	19	16	0	35	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	4	4	0	8	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	19	16	0	35	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	19	16	0	35	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	19	16	0	35	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	19	16	0	35	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	19	16	0	35	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	19	16	0	35	0	0	0	0
SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda włączana do sieci											
Turbidity	Mętność	NTU	1	22	19	18	59	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	22	19	18	59	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	22	19	18	59	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	22	19	18	59	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	22	19	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	22	19	18	59	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	22	19	18	59	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	15	56	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	18	59	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	22	19	18	59	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	22	19	18	59	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	22	19	16	57	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	22	19	15	56	0	0	0	0
SUW Wapienica - woda włączana do sieci (CCP6)											
Turbidity	Mętność	NTU	1	14	11	12	37	6	2	1	9
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	5	3	4	12	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	14	11	9	34	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	10	35	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	14	11	9	34	0	0	0	0

Gmina Jasienica

Turbidity	Mętność	NTU	1	9	3	4	16	3	2	0	5
Color	Barwa	mg/L Pt	15	9	3	4	16	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	9	3	4	16	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	9	3	4	16	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	9	3	4	16	1	0	0	1
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	3	4	16	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	9	3	4	16	4	0	1	5
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	5	2	36	43	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	9	3	4	16	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	9	3	4	16	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	9	3	4	16	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	9	3	4	16	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