

Zbiornicze zestawienie wyników badań próbek wody w I kwartale 2017 r.

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość lub stężenie (Dz. U. 2015, poz. 1989.)	Liczba wykonanych analiz				Liczba wyników niespełniających aktualnych norm			
			I	II	III	suma	I	II	III	suma

**SUW Kobiernice, Soła I - komora "A" woda włączana do sieci**

Turbidity	Mętność	NTU	1	31	26	31	88	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	31	26	31	88	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	31	26	31	88	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	31	26	31	88	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	31	26	31	88	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	1	1	1	3	0	0	0	0
Ammonia	Amoniak	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	31	26	31	88	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	31	26	31	88	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	31	26	31	88	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	4	5	5	14	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	31	28	31	90	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	31	28	31	90	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	31	28	31	90	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	31	28	31	90	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	31	28	31	90	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	31	28	31	90	0	0	0	0

**SUW Kobiernice, Soła II - pompownia "G" woda włączana do sieci**

Turbidity	Mętność	NTU	1	21	20	23	64	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	21	20	23	64	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	21	20	23	64	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	21	20	23	64	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	21	20	23	64	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	21	20	23	64	0	0	0	0
Ammonia	Amoniak	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	21	20	23	64	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	21	20	23	64	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	21	20	23	64	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	-	21	20	23	64	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	23	64	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	21	20	23	64	0	0	0	0

**Gmina Wilamowice**

Turbidity	Mętność	NTU	1	1	1	1	3	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	1	1	1	3	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	1	1	1	3	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	1	1	1	3	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	1	1	1	3	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO <sub>3</sub>	60-500	0	0	1	1	0	0	0	0
Ammonia	Amoniak	mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	1	1	1	3	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	µS/cm	2500	1	1	1	3	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,30	1	1	1	3	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	-	1	1	1	3	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	1	1	1	3	0	0	0	0

Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	1	1	1	3	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	1	1	1	3	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	1	1	1	3	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	1	1	1	3	0	0	0	0

**SPECJALISTA**  
ds. Technologicznych i Ochrony Środowiska

  
*mgr inż. Bożena Tracz-Peszel*