

Zbiornicze zestawienie wyników badań próbek wody w I kwartale 2021 r.

Parametr	Jednostka	Wartość parametryczna (Dz. U 2017, poz. 2294)	Liczba wykonanych analiz				Liczba wyników niespełniających aktualnych norm				
			I	II	III	suma	I	II	III	suma	
SUW Szczyrk - woda włączana do sieci (CCP5)											
Turbidity	Mętność	NTU	1	12	12	14	38	0	0	0	0
Color	Barwa	mg/L Pt	15	12	12	14	38	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	12	12	14	38	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	12	12	14	38	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	12	12	14	38	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	0	1	0	1	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	12	12	14	38	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	12	12	14	38	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	3	2	5	10	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	12	12	14	38	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	12	12	14	38	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	12	12	14	38	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	12	12	14	38	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	12	12	14	38	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	12	12	14	38	0	0	0	0
Gmina Buczkowice											
Turbidity	Mętność	NTU	1	1	2	1	4	0	0	1	1
Color	Barwa	mg/L Pt	15	1	2	1	4	0	0	0	0
Odour	Zapach	-	akceptowalny	1	2	1	4	0	0	0	0
Hydrogen ion (ph)	Odczyn	-	6,5-9,5	1	2	1	4	0	0	0	0
Iron	Zelazo ogólne	mg/L	0,200	1	2	1	4	0	0	0	0
Total hardness	Twardość ogólna	mg/L CaCO ₃	60-500	0	1	0	1	0	0	0	0
Conductivity (25°C)	Przewodność (25°C)	μS/cm	2500	1	2	1	4	0	0	0	0
Free chlorine	Chlor wolny	mg/L Cl ₂	0,30	1	2	1	4	0	0	0	0
Aluminum	Glin	mg/L	0,2	0	2	0	2	0	0	0	0
Total aerobic count 36°C/48h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	jtk/ml	-	1	2	1	4	0	0	0	0
Total aerobic count 22°C/72h	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	bez nieprawidłowych zmian	1	2	1	4	0	0	0	0
Coliforms	Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	1	2	1	4	0	0	0	0
Escherichia coli	Escherichia coli	jtk/100 ml	0	1	2	1	4	0	0	0	0
Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	jtk/100 ml	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Enterococci (fecal streptococci)	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0	1	0	1	0	0	0	0