

Załącznik 1- zakres badań i analiz

PARAMETRY GRUPY A	PARAMETRY GRUPY B	MIKROBIOLOGIA	WODA SUROWA	LEGIONELLA	BADANIE POPLUCZNY	BADANIE ŚCIEKI
1. Escherichia coli (E. coli)	1. Enterokoki 2.Escherichia coli (E. coli)/bakterie z grupy coli	1. Escherichia coli (E. coli)	1. Escherichia coli (E. coli)	JTK/1000ML	1.ŻELAZO	1.CHTZ cr
2. Bakterie grupy coli		2. Bakterie grupy coli	2. Bakterie grupy coli		2. ZAWIESINA OGÓLNA	2. BZTS
3. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C	3. Antymon	3. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C	3. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C			3. ZAWIESINA OGÓLNA
4. Barwa	4. Arsen		4. Barwa			4.SUBSTANCJE EKSTRAHUJĄCE
5. Mętność	5. Azotany		5. Mętność			ETEREM NAFTOWYM
6. Smak	6. Benzen		6. Smak			5.WĘGLOWODORY
7. Zapach	7. Benzo(a)piren		7. Zapach			ROPOPOCHODNE
						6.AZOT AMONOWY
8. Stężenie jonów wodoru (pH)	8. Bor		8. Stężenie jonów wodoru (pH)			7.FOSFOR OGÓLNY
9. Przewodność elektryczna	9. Azotyny		9. Przewodność elektryczna			8.SUBSTANCJE
10. Mangan	10. Chlorek winylu		10. Mangan			POWIERZCHNIOWO CZYNNE
11. Żelazo	11. Chrom		11. Żelazo			NIEJONOWE
			12. Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)			9.CHLORKI
12. Enterokoki	12. Cyjanki		13. Jon amonowy			10.ODCZYN
	13. 1,2-dichloroetan		14. azotyny			11.TEMPERATURA
	14. enterokoki		15. azotany			
	15. Fluorki		16. chlorki			
	16. Kadm		17. sierczany			
	17. Miedź					
	18. Nikiel					
	19. Ołów					
	20. Pestycydy					
	21. Σ pestycydów					
	22. Rtęć					
	23. Selen					
	24. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu					
	25. Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych					
	26. Trihalometany – ogółem (Σ THM)					
	27. Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)					
	28. Glin (Al)					
	29. Jon amonu					
	30. Chlorki					
	31. Mangan					
	32. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C					
	33. Siarczany					
	34. Sód					
	35. Utlenialność z KMnO 4					
	36. Żelazo					
	37. Magnez					
	38. Srebro					
	39. Twardość					
	40. Barwa					
	41. Mętność					
	42. Smak					
	43. Zapach					
	44. Stężenie jonów wodoru (pH)					
	45. Przewodność elektryczna					