Анализ водопроводной хлорированной воды

Сокращенный вариант

Химический анализ					
№ п/п	Показатель	Цена (руб.)			
	Обобщенные показатели				
1	pH				
2	Общая минерализация				
3	Удельная электропроводность				
4	Щелочность общая				
5	Общая жесткость				
6	Окисляемость (перманганатная)				
	Органолептические показатели				
7	Запах				
8	Привкус				
9	Мутность				
10	Цветность				
	Тяжелые металлы				
11	Железо				
12	Марганец				
	Анионы				
13	Гидрокарбонаты				
14	Карбонаты				
15	Сульфиды				
16	Сероводород				
17	Фториды				
	Итого	4000			

Анализ водопроводной хлорированной воды

Полный вариант

Химический анализ				
№ п/п	Показатель	Цена (руб.)		
	Обобщенные показатели			
1	pH			
2	Общая минерализация			
3	Удельная электропроводность			
4	Щелочность свободная			
5	Щелочность общая			
6	Общая жесткость			
7	Окисляемость (перманганатная)			
Органолептические показатели				
8	3anax			
9	Привкус			
10	Мутность			
11	Цветность			
	Катионы			
12	Кальций			
13	Магний			
14	Азот аммонийный			
15	Аммиак (по азоту)			
	Тяжелые металлы			
16	Железо общее			
17	Железо (2+)			
18	Марганец			
	Анионы			
19	Гидрокарбонаты			
20	Карбонаты			
21	Сульфиды			
22	Сероводород			
23	Фториды			
24	Хлориды			
25	Сульфаты			
26	Фосфаты			
	Итого	4500		

Анализ водопроводной хлорированной воды

Максимальный вариант

Химический анализ						
№ п/п	Показатель	Цена (руб.)				
	Обобщенные показатели					
1	pH					
2	Общая минерализация					
3	Удельная электропроводность					
4	Щелочность общая					
5	Общая жесткость					
6	Окисляемость (перманганатная)					
	Органолептические показатели					
7	3anax					
8	Привкус					
9	Мутность					
10	Цветность					
	Катионы					
11	Кальций					
12	Магний					
13	Азот аммонийный					
14	Аммиак (по азоту)					
15	Силикаты (по кремнию)					
16	Натрий					
17	Калий					
18	Литий					
19	Стронций					
20	Барий					
21	Бериллий					
22	Алюминий					
23	Серебро					
	Тяжелые металлы и металлоиды					
24	Железо					
25	Марганец					
26	Цинк					
27	Медь					
28	Свинец					
29	Кадмий					
30	Бор					
31	Олово					
32	Ванадий					
33	Висмут					
34	Вольфрам					
35	Кобальт					
36	Молибден					

37	Мышьяк	
38	Никель	
39	Сурьма	
40	Талий	
41	Титан	
42	Хром	
	Анионы	
43	Гидрокарбонаты	
44	Карбонаты	
45	Сульфиды	
46	Сероводород	
47	Нитраты	
48	Фториды	
49	Хлориды	
50	Сульфаты	
51	Фосфаты	
52	Нитриты	
	Итого	12500