

Показатели	Цена, р.
1. Мутность	3660
2. Цветность	
3. Запах	
4. pH	
5. Окисляемость перманганатная	
6. Минерализация (сухой остаток)	
7. Щелочность	
8. Гидрокарбонаты	
9. Жесткость	
10. Аммоний	
11. Железо общее	
12. Железо растворенное (2+)	
13. Марганец	
14. Фториды	
15. Нитраты	
16. Удельная электропроводность	

Показатели	Цена, р.
1. Мутность	5740
2. Цветность	
3. Привкус	
4. Запах	
5. pH	
6. Окисляемость перманганатная	
7. Минерализация	
8. Проводимость	
9. Щелочность	
10. Жесткость	
11. Свинец	
12. Аммоний	
13. Железо общее	
14. Железо растворенное (2+)	
15. Марганец	
16. Кальций	
17. Магний	
18. Сульфаты	
19. Хлориды	
20. Нитраты	
21. Кремний	
22. Сероводород	
23. Фториды	
24. Гидрокарбонаты	
25. Кадмий	

Показатели	Цена, р.
1. Жесткость общ., Ж°	9380
2. pH, ед.	
3. Нитраты, мг/л	
4. Перманганатная окисляемость, мг/л	
5. Железо общее, мг/л	
6. Железо 2+, мг/л	
7. Марганец	
8. Кадмий, мг/л	
9. Свинец, мг/л	
10. Запах, баллы	
11. Привкус, баллы	
12. Нитриты, мг/л	
13. Аммоний, мг/л	
14. Хлориды, мг/л	
15. Сульфаты, мг/л	
16. Фториды, мг/л	
17. Щелочность	
18. Гидрокарбонаты	
19. Мутность, ЕМ/л	
20. Цветность, град.	
21. Фосфаты, мг/л	
22. Цинк, мг/л	
23. Сухой остаток	
24. Сероводород, мг/л	
25. Сульфиды, мг/л	
26. Кремний, мг/л	
27. Барий, мг/л	
28. Медь, мг/л	
29. Литий, мг/л	
30. Калий, мг/л	
31. Натрий, мг/л	
32. Кальций, мг/л	
33. Магний, мг/л	
34. Алюминий	
35. Стронций, мг/л	

Дополнительно:	Цена, р.
1. Остаточный связанный хлор	300
2. Остаточный свободный хлор	
1. Микробиология: ОМЧ, общие колиформные бактерии (кишечная палочка), термотолерантные КБ	2700