

Анализ воды из колодцев и неглубоких скважин (до 30 м)

Сокращенный вариант

Химический анализ		
№ п/п	Показатель	Цена (руб.)
Обобщенные показатели		
1	рН	
2	Общая минерализация	
3	Удельная электропроводность	
4	Щелочность общая	
5	Общая жесткость	
6	Окисляемость (перманганатная)	
7	Взвешенные вещества	
Органолептические показатели		
8	Запах	
9	Привкус	
10	Мутность	
11	Цветность	
Катионы		
12	Азот аммонийный	
13	Аммиак (по азоту)	
Тяжелые металлы		
14	Железо	
15	Марганец	
Анионы		
16	Гидрокарбонаты	
17	Карбонаты	
18	Нитраты	
19	Фосфаты	
Итого		4000
Микробиологический анализ		
20	<i>Общее микробное число Общие колиморфные бактерии Термотолерантные колиморфные бактерии</i>	договорная

Анализ воды из колодцев и неглубоких скважин (до 30 м)

Полный вариант

Химический анализ		
№ п/п	Показатель	Цена (руб.)
Обобщенные показатели		
1	<i>pH</i>	
2	<i>Общая минерализация</i>	
3	<i>Удельная электропроводность</i>	
4	<i>Щелочность свободная</i>	
5	<i>Щелочность общая</i>	
6	<i>Общая жесткость</i>	
7	<i>Окисляемость (перманганатная)</i>	
8	<i>Взвешенные вещества</i>	
Органолептические показатели		
9	<i>Запах</i>	
10	<i>Привкус</i>	
11	<i>Мутность</i>	
12	<i>Цветность</i>	
Катионы		
13	<i>Кальций</i>	
14	<i>Магний</i>	
15	<i>Азот аммонийный</i>	
16	<i>Аммиак (по азоту)</i>	
17	<i>Кремний</i>	
Тяжелые металлы		
18	<i>Железо общее</i>	
19	<i>Железо (2+)</i>	
20	<i>Марганец</i>	
Анионы		
21	<i>Гидрокарбонаты</i>	
22	<i>Карбонаты</i>	
23	<i>Сульфиды</i>	
24	<i>Сероводород</i>	
25	<i>Нитраты</i>	
26	<i>Хлориды</i>	
27	<i>Сульфаты</i>	
28	<i>Фосфаты</i>	
Итого		4500
Микробиологический анализ		
29	<i>Общее микробное число Общие колиморфные бактерии Термотолерантные колиморфные бактерии</i>	договорная

Максимальный вариант

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

39	<i>Сурьма</i>	
40	<i>Талий</i>	
41	<i>Титан</i>	
42	<i>Хром</i>	
Анионы		
43	<i>Гидрокарбонаты</i>	
44	<i>Карбонаты</i>	
45	<i>Сульфиды</i>	
46	<i>Сероводород</i>	
47	<i>Нитраты</i>	
48	<i>Фториды</i>	
49	<i>Хлориды</i>	
50	<i>Сульфаты</i>	
51	<i>Фосфаты</i>	
52	<i>Нитриты</i>	
Итого		12000
Микробиологический анализ		
53	<i>Общее микробное число Общие колиморфные бактерии Термотолерантные колиморфные бактерии</i>	договорная