

## Анализ водопроводной хлорированной воды

### Сокращенный вариант

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

Анализ водопроводной хлорированной воды

**Полный вариант**

<b>Химический анализ</b>		
№ 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>	
Органолептические показатели		
8	<i>Запах</i>	
9	<i>Привкус</i>	
10	<i>Мутность</i>	
11	<i>Цветность</i>	
Катионы		
12	<i>Кальций</i>	
13	<i>Магний</i>	
14	<i>Азот аммонийный</i>	
15	<i>Аммиак (по азоту)</i>	
Тяжелые металлы		
16	<i>Железо общее</i>	
17	<i>Железо (2+)</i>	
18	<i>Марганец</i>	
Анионы		
19	<i>Гидрокарбонаты</i>	
20	<i>Карбонаты</i>	
21	<i>Сульфиды</i>	
22	<i>Сероводород</i>	
23	<i>Фториды</i>	
24	<i>Хлориды</i>	
25	<i>Сульфаты</i>	
26	<i>Фосфаты</i>	
<b>Итого</b>		<b>4500</b>

Анализ водопроводной хлорированной воды

**Максимальный вариант**

<b>Химический анализ</b>		
№ 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>	
<b>Анионы</b>		
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>	
<b>Итого</b>		<b>9000</b>