

Лист данных химического анализа воды*

Данные о заказчике

Название компании: _____
 Контактное лицо: _____
 Телефон: _____
 E-mail: _____

Данные об отборе воды

Дата и время отбора: _____
 Место отбора: _____

Перечень компонентов, содержащихся в воде*

Наименование компонентов качества воды	Единицы измерения	ПДК	Содержание в воде
Обобщенные показатели			
Водородный показатель (рН)	Единица	6,0-9,0	
Сухой остаток	мг/дм ³	1000 (1500)	
Жесткость общая	ммоль/дм ³	7,0 (10)	
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	
Органолептические показатели			
Запах	баллы	2	
Привкус	баллы	2	
Цветность	баллы	20 (35)	
Мутность	мг/дм ³	2,6	
Общий химический состав			
Железо общее	мг/дм ³	0,3 (1,0)	
Марганец	мг/дм ³	0,1	
Хлориды	мг/дм ³	350	
Нитриты	мг/дм ³	3,0	
Нитраты	мг/дм ³	45	
Сульфаты	мг/дм ³	500	
Сульфиды	мг/дм ³	0,05	
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	
Микробиологические показатели			
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Не более 50	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	100 см ³	0	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	100 см ³	0	

Требования и порядок отбора воды

- Воду необходимо набрать в чистую тару емкостью от 1,5 л до 3 л;
- Если вода берется из скважины, необходимо прокачать воду в течение 15 минут;
- Сдача воды на анализ производится с 9 до 12 часов дня.