

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ от 29 августа 2016 г.

Объект исследования : вода природная

Адрес _____

Место взятия пробы: колодец № 2

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Наименование определения	Результаты анализа (мг/л)	Нормативные данные
Цвет	бесцветн.	
Мутность	прозрачн.	
Осадок	отс.	
Активная реакция рН	7,8	6,5 - 8,5
КАТИОНЫ:		
Железо	0,05	0,3
Хром	0,01	0,05
Медь	0,03	1,0
Цинк	0,4	1,0
Свинец	< 0,03	0,03
Na ⁺ + K ⁺	8,5	200
АНИОНЫ:		
Сульфаты	88	500
Хлориды	9,8	350,0
Нитрат	14,6	45
Нитрит	1,1	3,3
Жесткость	65,82 моль/л	

Заключение: Качество воды данного образца по санитарно-токсикологическим показателям соответствует СанПИН 2.4.559-96

При концентрации нитратной группы более 30 мг/л РЕКОМЕНДОВАНО КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ.

Правила отбора:

1. Емкость для отбора проб – стеклянная стерильная бутылка.
2. Не прикасаться к горлышку бутылки руками.
3. Перед тем, как закрыть бутылку, обмотать горлышко стерильным бинтом.
4. Не отбирать воду на анализ оцинкованной посудой.
5. Пробу хранить в холодильнике.

Дата выдачи протокола: 30 августа 2016 года

Начальник лаборатории



Н.И. Иванова