

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ от 29 августа 2016 г.

Объект исследования : вода природная

Адрес _____

Место взятия пробы: колодец № 1

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Наименование определения	Результаты анализа (мг/л)	Нормативные данные
Цвет	бесцветн.	
Мутность	прозрачн.	
Осадок	отс.	
Активная реакция рН	7,65	6,5 - 8,5
КАТИОНЫ:		
Железо	0,10	0,3
Хром	0,013	0,05
Медь	0,02	1,0
Цинк	0,3	1,0
Свинец	< 0,03	0,03
Na ⁺ + K ⁺	8,3	200
АНИОНЫ:		
Сульфаты	83	500
Хлориды	7,8	350,0
Нитрат	12,9	45
Нитрит	1,0	3,3
Жесткость	65,78 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