ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» Институт естественных наук и фармации Кафедра экологии Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Профиль: Экологическая безопасность

Тема доклада:

Анализ воды из скважин Звениговского района Республики Марий Эл

Работу выполнил:

студент

Федоров А.С.

Научный руководитель:

Скочилова Е.А.

Йошкар-Ола

Цель работы: изучить и оценить качество воды из скважин Звениговского района Республики Марий Эл.

Задачи:

- 1. Определить жесткость, рН воды нецентрализованных источников водоснабжения д. Малый Кожвож и с. Кужмара.
- 2. Изучить содержание нитрит-ионов и нитрат-ионов в пробах воды нецентрализованных источников водоснабжения.

Объект исследования

- Объектом исследования являются пробы воды, взятые из скважин, расположенных в д. Малый Кожвож и с. Кужмара Звениговского района Республики Марий Эл.
- Обе скважины представляют конструкцию, в центре которой находится пластиковая труба диаметром 15 см. На дне конец трубы имеет перфорацию для просачивания влаги. Конструкция обвита двумя бетонными кольцами. Подъем воды осуществляется с помощью погружного насоса «Малыш» (рис. 1).



Рис. 1. Погружной насос «Малыш»

Методы исследования

- Определение показателя жесткости производили комплексонометрическим методом (.
- Для анализ кислотности рН воды был использован электрометрический метод.
- Определение массовой концентрации нитрит-ионов производили с помощью фотометрического метода с реактивом Грисса.
- Для оценки массовой концентрации нитрат-ионов в воде из скважин Звениговского района был использован фотометрический метод.

Результаты и их обсуждение

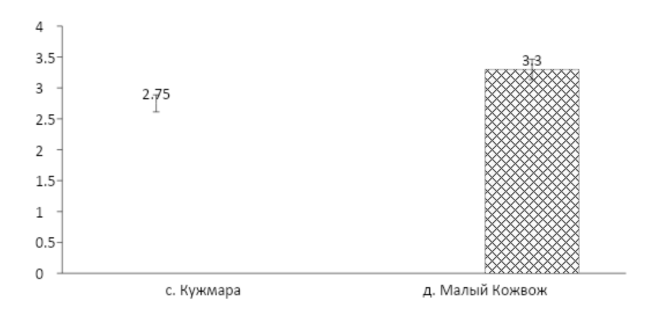


Рис. 2. Жесткость воды из скважин с. Кужмара и д. Малый Кожвож, мг-экв/л. Гигиенический норматив — 7-10 мг-экв/л

Показатель кислотности

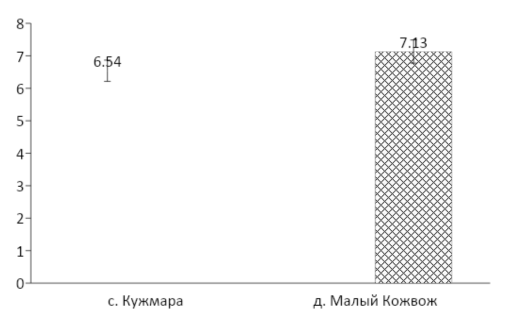


Рис. 3. Кислотность воды из скважин с. Кужмара и д. Малый Кожвож. Гигиенический норматив — 6,5-8,5 единиц рН.

Таблица - Содержание нитрит-ионов в пробах воды, мг/дм³

Пункт отбора	Содержание нитрит-ионов	пдк
с. Кужмара	0,003	3,3
д. Малый Кожвож	0,005	



Рис. 4. Содержание нитрат-ионов в пробах воды из скважин с. Кужмара и д. Малый Кожвож, $M\Gamma/M^3$

Спасибо за внимание!