

# «ЧИСТЫЙ РОДНИК»

A dynamic background image featuring a central splash of water. The splash is captured in mid-air, with a vertical column of water rising from a pool at the bottom. Numerous water droplets of various sizes are scattered around the splash, some appearing to be in motion. The entire scene is set against a gradient of blue, from a lighter, almost white blue at the top to a deeper, darker blue at the bottom. The lighting is bright, creating sharp highlights and reflections on the water droplets and the splash itself.

# Исследование родника



Обнаружение  
родника



# Исследование родника

Очищение  
родника



Составление  
паспорта  
родника

# Физические свойства воды.



# Физические свойства воды.

Определение цветности.



Определение запаха.

# Химические свойства воды.



# Химические свойства воды.



# Плюсы родниковой воды.

- ▣ Благодаря естественной фильтрации она полностью сохраняет свои природные качества, структуру и свойства;
- ▣ Ее не обеззараживают хлором, не озонируют, не подвергают иному физико-химическому воздействию, не добавляют микроэлементы и всевозможные добавки;
- ▣ В ней много кислорода;
- ▣ Она является «живой водой» и ее не надо кипятить.



# Минусы родниковой воды.

- ▣ Пить воду только из проверенных, т.е. безопасных родников;
- ▣ Многие родники расположены далеко от населенного пункта и в неудобном месте – в оврагах, низинах...;
- ▣ Некоторые родники бьют из земли слабой струйкой, и емкости набираются сложно и слишком долго;
- ▣ Родниковую воду нельзя хранить дольше недели, так как она теряет свои органолептические качества.

**Спасибо за внимание!**