

Гейзер БИО 331 для сверхжесткой воды.

Единственный серийный фильтр в России, получивший сертификат по системе ГОСТ Р на употреблении очищенной воды БЕЗ КИПЯЧЕНИЯ.

100% обезораживание, не требуется кипячение воды, рекомендуется Институтом Пастера для детских, дошкольных и школьных учреждений !!!

Арагон Ж БИО -

отличительные особенности от Арагон 2 :

Картридж Арагон-БИО содержит биоцидную добавку, которая во взаимодействии с материалом Арагон и при сохранении в картридже серебра в несмываемой форме, создает тройную гарантию защиты от вирусов и бактерий.

В картридже Арагон-БИО существенно снижены размеры микроглобул, что позволяет значительно увеличить электрокинетический потенциал сорбента, за счет увеличения поверхности соприкосновения.

В картридже Арагон-БИО применена технология монодисперсного распределения пор полимера, что увеличивает гарантии задержания любых загрязнений во всем объеме картриджа и сохранение высоких характеристик очистки на всем протяжении ресурса.

1. Уникальный уровень очистки от всех вредных примесей, включая вирусы гепатита А, ротавирусы.
2. Умягчение воды и обогащение ее природной легкоусвояемой формой кальция – арагонитом.
3. Полная защита от солей жесткости, выпадающих в виде накипи(квазумягчение).
4. Удаление растворенного железа.
5. Невозможность проникновения отфильтрованной грязи обратно в воду - барьерная функция. (АНТИСБРОС)
6. Защита серебром в несмываемой форме от размножения бактерий внутри фильтра.
7. Одновременная очистка воды сразу тремя методами: сорбция, ионный обмен, механическая очистка.
8. У фильтров Гейзер ресурс по хлору не ограничен и эффективность очистки близка к 100 % .
9. Возможность полного многократного восстановления всех фильтрующих свойств материала АРАГОН путем простой регенерации в домашних условиях, что существенно экономит ваши деньги. Вода, очищенная АРАГОНОМ, становится не только идеально чистой, но и полезной для здоровья.
10. Общие характеристики: вода, насыщенная арагонитом не образует при нагревании прочного осадка в виде накипи, а имеющийся на стенках посуды – разрушается. Наличие в составе фильтроматериала ионообменной смолы значительно увеличивает ресурс и эффективность удаления таких вредных для человека примесей как марганец, железо (в том числе и коллоидное) и тяжелых металлов (кадмий, свинец и др.).

БС - удаляет из воды избыточные соли жесткости на ионообменной смоле пищевого класса. Способность удалять соли жесткости вновь восстанавливается после простой регенерации раствором поваренной соли. Используется для жесткой и сверхжесткой воды.

ММВ - удаляет хлор и хлорорганические соединения; улучшает вкус, цвет и запах воды. ММВ изготовлен из углеродного волокна с большой поверхностью поглощения., благодаря этому его ресурс выше, чем другие сорбенты. Для бактериостатического эффекта в углеродные волокна интергировано серебро.

Удаляемые загрязнения :

Нерастворимые частицы, ржавчина, песок, ил -100%

Тяжелые и радиоактивные металлы - 100%

Активный хлор - 100%

Вирус Гепатита А и кишечная палочка 100%

Железо, органические соединения, канцерогены и пестициды - 99%