



## تصفیه خانه آب هشتگرد فرایند حذف آرسنیک را به خوبی انجام می دهد.

مدیرمرکز پایش آب و فاضلاب استان درباره موضوع مطرح شده در خصوص وجود آرسنیک در آب شرب شهر هشتگرد گفت: تصفیه خانه آب شهر هشتگرد به خوبی آرسنیک را طی فرایند انعقاد، لخته سازی، زلال سازی و فیلتراسیون حذف می کند.

به گزارش دفتر روابط عمومی آبقای استان، مدیر مرکز پایش آب و فاضلاب استان با اعلام این مطلب گفت: بهترین روش حذف آرسنیک بر اساس استانداردهای جهانی تصفیه متعارف شامل فرآیندهای انعقاد، لخته سازی، زلالسازی و فیلتراسیون می باشد.

وی افزود: در شهر هشتگرد تصفیه خانه متعارف به ظرفیت 120 لیتر بر ثانیه که جدیداً هم مورد اصلاح و بازسازی قرار گرفته است وجود دارد که تمام فرآیندهای ذکر شده را داراست و به خوبی آرسنیک را حذف می نماید. لذا با توجه به استاندارد ملی ایران به شماره 1053 تمام پارامترهای آب شرب مجاز و استاندارد می باشد.

خانم نیکمرام ادامه داد: برای ارتقای تصفیه خانه 100 میلیارد ریال از محل اعتبارات تنش و بازسازی در یک سال گذشته هزینه گردیده است و در حال حاضر تصفیه خانه بهترین وضعیت را داراست.

وی در پایان افزود: طرح بلند مدت آبرسانی به هشتگرد طرح آبرسانی از سد کلکان می باشد اما برای توجیه ردیف جدید طرح آبرسانی بلندمدت زیر سوال بردن کیفیت آب موجود کار صحیحی به نظر نمی رسد.