



## **اندازه گیری میزان مهاجرت بیس فنول در بطری شیر کودکان توسط آزمایشگاه کنترل معاونت غذا و دارو تبریز**

اندازه گیری میزان مهاجرت بیس فنول در بطری شیر کودکان توسط آزمایشگاه کنترل معاونت غذا و دارو تبریز

به گزارش روابط عمومی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی تبریز مهاجرت ماده شیمیایی بیس فنول توسط روش های پیشرفته آزمایشگاهی در آزمایشگاه کنترل مواد غذایی، آشامیدنی و آرایشی و بهداشتی معاونت غذا و دارو اندازه گیری شد. دکتر حمیدی مدیر آزمایشگاه معاونت غذا و دارو با معرفی این روش در سازمان غذا و دارو، مورد تقدیر رئیس آزمایشگاه های مرجع سازمان غذا و دارو قرار گرفت. ماده فوق در بطری های پلاستیکی به عنوان افزودنی به پلیمر اضافه شده و با نگهداری طولانی مدت شیر در این بطری ها امکان مهاجرت این ماده به شیر کودکان افزایش می یابد.

وبا این روش می توان نظارت و کنترل بیشتری بر بطریهای تولید شده برای مصارف کودکان داشت.

قابل ذکر است آزمایشگاه معاونت غذا و دارو استان با بهره گیری از پیشرفته ترین دستگاه های آنالیز و کارشناسان با تجربه جزو آزمایشگاه های برتر کشور می باشد.