

عنوان مقاله:

بررسی میزان ید و خلوص در نمونه های نمک طعام دریافتی توسط آزمایشگاه کنترل غذا و دارو استان آذربایجانغربی در طی سالهای ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۱

محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم و مهندسی کشاورزی (با رویکرد آب، خاک و هوا) (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

الناز زمانی - دانشجوی دکتری دانشگاه ارومیه، کارشناس آزمایشگاه کنترل غذا و دارو، معاونت غذا و دارو، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

محمد دلیراد - فلوشیپ سم شناسی بالینی، معاون غذا و دارو، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ارومیه

امیر رحیمی راد - دکترای تخصصی بهداشت و مواد غذایی، مدیر آزمایشگاه کنترل غذا و دارو، معاونت غذا و دارو، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

ندا مرادی - کارشناس ارشد صنایع غذایی، کارشناس آزمایشگاه کنترل غذا و دارو، معاونت غذا و دارو، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

مریم عباسی گزنق - دانشجوی دکتری دانشگاه ارومیه، کارشناس آزمایشگاه کنترل غذا و دارو، معاونت غذا و دارو، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه - دانشجوی دکتری دانشگاه ارومیه، کارشناس آزمایشگاه کنترل غذا و دارو، معاونت غذا و دارو، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

سعیده عزیزی - دانشجوی دکتری دانشگاه ارومیه، کارشناس آزمایشگاه کنترل غذا و دارو، معاونت غذا و دارو، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

خلاصه مقاله:

به منظور کنترل میزان خلوص و ید موجود در نمک های خوراکی، از نمک های سطح عرضه استان آذربایجانغربی نمونه برداری شده و مطابق با روش موجود در بروشور استاندارد ملی ایران، میزان ید و خلوص آن اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که از مجموع ۱۴۰ نمونه نمک آنالیز شده در آزمایشگاه کنترل غذا و دارو استان آذربایجان غربی طی سالهای ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۱، ۳۹٪ نمونه ها مطابق با استاندارد و ۶۱٪ نمونه ها نامنطبق گزارش شدند که از نظر میزان ید (۶۶٪ قابل قبول و ۳۴٪ غیرقابل قبول) و از نظر میزان خلوص (۶۲٪ قابل قبول و ۳۸٪ غیرقابل قبول) بودند.

کلمات کلیدی:

نمک طعام، میزان ید، خلوص

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1989371>

