

الموضوع : إرشادات سحب العينات

للتحليل المخبري

تعميم للأمانات

سمو/

معالي / أمينة منطقة المدينة المنورة

سعادة /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،،

رغبة من وكالة الوزارة للشؤون البلدية في تنظيم إجراءات إرسال عينات المواد الغذائية لمختبر الوزارة بغرض تحليلها والتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية السعودية وصلاحياتها للاستهلاك الآدمي، وحيث لوحظ تفاوت تقييد الأمانات والبلديات بالاشتراطات اللازمة لأخذ العينات وإرسالها للمختبر.

لذا أمل الإطلاع والتأكيد على الإدارة المختصة بمراعاة الضوابط التالية :

١. أن يكون القائم على سحب العينات على دراية وعلم بطرق سحب العينات المختلفة.

٢. التعامل مع العينة من المراحل الأولى لعملية سحبها إلى تسليمها لمختبر الوزارة وفق شروط سحب العينات.

٣. أن تكون العينة ممثلة وعشوائية وفق شروط سحب العينات.

٤. أن تكون كمية العينة كافية لإجراء الاختبارات المختلفة "لا تقل عن (١) كجم للمواد الغذائية الصلبة أو (١) لتر للمواد الغذائية السائلة".

٥. استخدام أدوات وعبوات جافة ومعقمة ومناسبة لأخذ العينة.

د. محمد

الرقم: ٢٩٧٤ / ٢

التاريخ: ١٤٤٧/٦/٥

المرافقات: ١

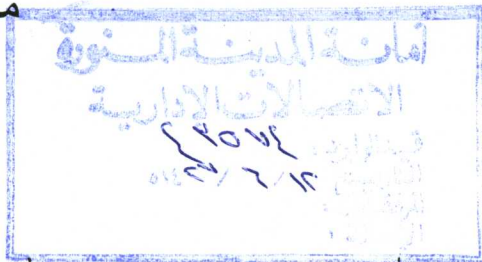
٦. عدم فتح العبوات الأصلية إذا كان المنتج من المواد الغذائية الصلبة لضمان عدم تلوثها من الجو الخارجي.
٧. المحافظة على حالة العينة بأشكالها المختلفة (مجمدة - مبردة - الجو العادي) من وقت سحبها وحتى تسليمها للمختبر حتى لا تتأثر بالظروف المناخية المختلفة.
٨. أن يقوم بسحب العينات أحد أفراد الجهة الرقابية وليس من القائمين على الإنتاج أو من العاملين في موقع أخذ العينة.
٩. في حالة الشكوى فيسحب عينات مماثلة للمنتج محل الشكوى تحمل نفس تاريخ ورقم الإنتاج.
١٠. المحافظة على البطاقة الغذائية وعدم الكتابة عليها أو فقدها.
١١. في حال سحب عينات الخضار والفاكهة لغرض تحديد متبقيات المبيدات فيجب أخذ عينة من المنتج المراد فحصه بمعدل مرتين في الشهر على الأقل.
١٢. يجب تعقيم فوهة زجاجة عينة المياه قبل وبعد أخذ العينة.
١٣. في حالة مياه الصنبور فيجب تعقيم فوهة الصنبور باللهب ثم فتح الصنبور لمدة (٥) دقائق ثم تؤخذ العينة.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

وكيل الوزارة للشؤون البلدية

١٥/٥/٥٥

محمد بن علي آل الشيخ



٩٢ ٤٢٧/٤ هـ

أخى نبيل مكرم
يحيى بك الجري زاه العرفه

١٥/٥/٥٥

التاريخ: ١٥/٥/٥٥

الرقم: ٤٢٧/٤