

آزمون مهارت به عنوان یکی از روش‌های تضمین کیفیت برای ارزیابی صحت نتایج آزمون از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. از این رو مرکز آزمون مهارت استاندارد، با اهداف ارزیابی و ارتقا عملکرد آزمایشگاه‌ها و همچنین ایجاد فرصتی برای مقایسه نتایج آزمایشگاه‌ها با یکدیگر، مطابق با الزامات استاندارد **INSO-ISO-IEC 17043**، اقدام به طراحی و برگزاری آزمون مهارت کرده‌است. به همین جهت در میان گروه‌های استاندارد کالا و خدمات، گروه "صنایع غذایی و کشاورزی" به عنوان یکی از مهم‌ترین گروه‌ها و در این گروه الگوی "نوشیدنی‌ها - آزمون‌های شیمیایی آب میوه" برای اجرا، انتخاب گردید. آب میوه‌ها از مواد غذایی پرمصرف هستند و با توجه به نقش مهمی که در رژیم غذایی روزانه دارند و گروه‌های سنی مختلف مصرف کنندگان آنها، کنترل کیفیت این محصولات اهمیت خاصی در زنجیره تولید و تامین مواد غذایی سالم و ایمن دارد. یکی از مهمترین وظایف آزمایشگاه‌های آزمون فعال در این حوزه تعیین ویژگی‌های شیمیایی این محصولات است. از این رو الگوی آزمون مهارت نوشیدنی‌ها به دلایل زیر طراحی گردید:

اهمیت آب میوه به عنوان یکی از کالاهای پر مصرف سبد خانوار  
نیاز تولید کنندگان و مصرف کنندگان به آزمایشگاه‌های همکار فعال و قابل اعتماد  
نقش دانش فنی و مهارت آزمون کننده در تعیین ویژگی‌های آب میوه  
اهمیت رعایت استانداردهای این محصول  
تعداد آزمایشگاه‌های همکار فعال در این گروه

در اولین الگوی آزمون مهارت "نوشیدنی‌ها - آزمون‌های شیمیایی آب میوه" اندازه ده‌های مواد جامد محلول در آب، خاکستر، pH، اسیدیته کل، عدد فرمالین و قند کل به دلیل اهمیت در کیفیت آب میوه و قابلیت انجام آن در عموم آزمایشگاه‌های مرتبط، انتخاب گردید.



فرم اطلاعات الگوی آزمون مهارت  
نوشتنی ها - آزمونهای شیمیایی آب میوه

کد فرم: F-PT-42/1  
تاریخ تدوین: ۱۳۹۱-۸-۸  
تاریخ انتشار: ۱۳۹۱-۸-۹  
تاریخ به روزآوری:

کد لگو: FA-۰۶		نام لگو: نوشتنی ها - آزمونهای شیمیایی آب میوه	
شیمیایی	زمینه آزمون:	صنایع غذایی-کشاورزی	گروه آزمایشگاهی:
دو قطری ۲۵ میلی لیتری	مقدار نمونه:	آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده بر اساس ۱۷۰۲۵ آزمایشگاههای همکار اداره استاندارد و سایر آزمایشگاههای دارای قابلیت انجام آزمون	گروه مخاطبین:
از طریق پست	تحوه ارسال نمونه:	آب سبب	نام آزمون مهارت (PT)
تدازه ده ها ( پارامتر های مورد تدازه گیری):			
توضیحات	روش آزمون	تدازه ده	ردیف
-	<p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">Page 1</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">استاندارد ملی ۲۴۸۵</p>	مواد جامد محلول در آب	۱
-		خاکستر	۲
-		pH	۳
-		اسیدینه کل	۴
-		عدد فرمیلین	۵
-		گند کل	۶
		مهلت ثبت نام: ۱۳۹۶/۰۹/۲۰ تاریخ ارسال نمونه ها: دی ماه ۱۳۹۶ مهلت ارسال نتایج: ۱۰ روز کاری پس از دریافت قلام آزمون تاریخ اعلام گزارش نهایی: اسفند ۱۳۹۶ نوعیت های و مدار شده به پیمانکار:	
تهیه قلام آزمون، آزمون های همگنی و پایداری پرداخت هزینه آزمون از طریق تماس با مسئول ارتباط با مشتریان و دریافت شناسه پرداخت میسر می باشد.		تحوه پرداخت:	ریال
Email: ps@qma.ir تلفن تماس: ۰۲۶-۳۳۸۰۶۰۳۱		داخلی ۲۷۸۶	ختم دشت بزرگی
		کارشناس فنی لگو:	