



دانشگاه گیلان

## فرم پذیرش Atomic Absorption Spectroscopy



آزمایشگاه مرکزی

کد فرم: F-TM-001

تاریخ تجدیدنظر: ۱۴۰۲/۰۷/۱۵

شماره تجدید نظر: ۰۰

این قسمت توسط متقاضی تکمیل گردد. (درخواستهای ناقص بررسی نخواهد گردید.)

نام و نام خانوادگی: ..... نام دانشگاه / شرکت: ..... کد ملی: .....  
 تخفیف فعال در لبزنت: ..... پست الکترونیکی: ..... شماره تماس .....  
 آدرس پستی: .....

این قسمت توسط پذیرش تکمیل میگردد. کد نمونه: ..... تاریخ پذیرش: ..... پیش بینی تاریخ گزارش: .....

## مشخصات نمونههای ارسالی (توسط متقاضی تکمیل گردد.)

ردیف	نام نمونه	عنصر مورد اندازه گیری	غلظت	حلال / شاهد
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				

## توضیحات نمونه

- نمونه باید به صورت محلول باشد.
- حداقل حجم محلول باید ۱۰ میلی لیتر باشد.
- در صورت نیاز به سنجش همزمان چند عنصر در یک نمونه هزینه هر کدام جداگانه محاسبه می شود.
- خطای ناشی از وجود ترکیبات مزاحم بر عهده متقاضی می باشد.
- تمام نمونه ها باید دارای برچسب شامل نام متقاضی، نام نمونه و سمیت احتمالی باشد.
- آزمایشگاه به هیچ عنوان متعهد به عودت باقیمانده نمونه نمی باشد.
- ارسال نمونهها آزمایشگاه انجام آزمون، منوط به پرداختن بیهوشی آنها می باشد.
- نمونهها تا یک ماه پس از انجام آزمون نگهداری میگردد و بعد از آن آزمایشگاه مسئولیتی در قبال نمونه ندارد.
- آزمایشگاه در صورت لزوم مجاز به استفاده از پیمانکار فرعی برای خدمات آنالیزی میباشد.
- در صورت بروز حوادث پیشبینی نشده، سرویس یا تعمیر دستگاه، به زمان پاسخدهی افزوده میشود.
- اطلاعات مربوط به نمونه و نتیجه آنالیز به صورت محرمانه نزد آزمایشگاه محفوظ میماند.
- عدم حصول نتیجه ناشی از وجود اشکال در نمونه ارسالی با هر توجیهی، مسئولیتی را متوجه آزمایشگاه نمینماید.
- عناصر قابل اندازه گیری:

Ba, V, W, As, Sr, Zn, Au, Cd, Sb, Co, Cr, Fe, Mn, Mo, Ag, Ni, Ti, Rb, Pb, Cu

## قوانین و مقررات

در صورت بروز هرگونه مشکل ناشی از عدم صحت موارد فوق خسارت ایجاد شده بر عهده متقاضی می باشد. اینجانب..... همه مطالب مندرج در این فرم را به دقت خوانده و شرایط بیان شده از سوی آزمایشگاه را قبول دارم.  
 امضا درخواست کننده

این قسمت توسط کارشناس دستگاه تکمیل میگردد.

تاریخ پذیرش	کد نمونه	پیش بینی تاریخ گزارش
تعداد نمونه نهایی	کارشناس آزمایش	هزینه نهایی
توضیحات		