|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **درخواست آنالیزطیف سنجی جذب اتمی**  **(AAS)** | | | [**آزمایشگاه**](http://www.scipost.ir/wiki/%D8%A2%D9%86%D8%A7%D9%84%DB%8C%D8%B2+%D8%AA%D9%88%D8%B2%DB%8C%D9%86+%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%AA%DB%8C+(TGA)) **مرکزی** | |
|  | | | | | | | |
| **مشخصات متقاضی** | نام و نام خانوادگی: رشته و مقطع تحصیلی: شماره دانشجویی:  کد ملی: تلفن تماس ضروری: نام دانشگاه یا موسسه وابسته:  نام و استاد راهنما: شماره تماس استاد راهنما: امضاء استاد راهنما:  تاریخ تحویل نمونه:  ایمیل استاد راهنما: ایمیل متقاضی: | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| شرایط  نمونه | \* نمونه صرفاً به صورت محلول شفاف دریافت می‌گردد.  \* غلظت نمونه در حد ppm باشد. (mg/L)  \* حجم نمونه حداقل 10cc باشد. | | | | \* نمونه ارائه شده حداکثر یک هفته پس از تاریخ اعلام نتیجه در آزمایشگاه نگهداری می شود. | | |
| **عناصر قابل آنالیز** | Cd, As, Pb, Cu, Cr, Hg, Au, V, Mo, Ag, Zn, Na, K | | | | | | |
| نگهداری و ایمنی |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| مشخصات نمونه | ردیف | کد (نام) نمونه | | عناصر مورد نظر | | | غلظت احتمالی |
| 1 |  | |  | | |  |
| 2 |  | |  | | |  |
| 3 |  | |  | | |  |
| 4 |  | |  | | |  |
|  | | | | | | | |
| **تذکر:** 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 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

**توجه**: هزینه هر آنالیز از طریق سامانه **درآمدهای اختصاصی- قسمت پژوهش زیر شاخه آزمایشگاه مرکزی** پرداخت شود و تصویر رسید پرداخت به همراه فرم درخواست تکمیل شده به آدرس: **سنندج-دانشگاه کردستان-آزمایشگاه مرکزی-صندوق پستی 416 کد پستی: 15175 -66177** ارسال گردد.