|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C:\Users\admin\Desktop\آزمایشگاه\LOGO\LOGO.jpg** | **درخواست آنالیز با جذب اتمی** | دانشگاه تهران**آزمایشگاه مرکزی دستگاهی** |
|  |
| مشخصات متقاضی | نام و نام خانوادگی:کدملی:شماره تماس:ایمیل:نام استاد راهنما:نام دانشگاه/دانشکده/موسسه:تاریخ تحویل نمونه: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ | امضای استاد راهنما:(مخصوص دانشگاه تهران) | توضیحات پرداخت: |
|  |  |
|  |
| تعرفه و پرداخت | کد خدمت | تعرفه آزاد | تعداد | تخفیف(دانشگاه تهران) | تعرفه پرداختی | میزان استفاده از اعتبار شبکه |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |
| شرایطنمونه | \* 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 | سرب، کادمیوم، روی، مس، آهن، منگنز، کلسیم، منیزیم، سدیم و لیتیوم. |
| نگهداری و ایمنی | بازگشت نمونه □ نگهداری در یخچال □ نمونه سمی/ بد بو می‌باشد. □ |
|  |
| 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  |
|  |
| واحد پذیرش |  | تاریخ انجـام آنالـیز: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ توسط:تاریخ ارسال جواب: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ توسط: Draft □ صدور فاکتور: □ ثبت مالی: □  |