

# تادعم Icp-Oes ليلحتل ةصصخم Tfm فيووركيم مضه ةيغوأ رميلوبورولفل نم ءاقنلا ةيلع تانيعل دادعل ةيلمعم رصنعلا مقر: PL-CP371



## ةمدقم

ةيلع فيووركيم مضه ةيغوأ ميمصت مت ةمواقم رفوتل ICP-OES ليلحتل TFM نم ءاقنلا هذه نمضت . نيقئاف يراح رارقتساو ةيئاي ميك صصخم لكشب آيسدنه ةمصملا ةيغوأل دقف نمعم تانيعل لمالك ندمتلا قيقحت في ئيئيبلا ثولتلاو ةرياطملا داوملا . ةبعصلا ةيلمعملا راثآل ليلحت تاقيبطت

## ديزملا فرع

قيبطتلا	فصول	ةيسئيرلا ةئافلا
ةبرتل ليلحت ةيئيبلا	نداعملا تاريكرت ةيمكك ةركرملا صامألأاب بساورلاو ةبرتل تانيغ مضه . ةليقتلا .	ءانتأخي نزللا وأ قبئزللا لثم ةرياطملا رصانعلا دقغ نمي طغضلا يلاع نيخستلا .
ةدوخل ةبقارم ةيئيبلا	اياقب رابتخال ةدعاسملا داوملاو (APIS) ةلاغفلا ةيئيبلا تانوكملا ندمت . تازفحملا .	ءاعولا نم ةزرنلا ندمعلا اب ثولت دوحو مدغ ءاقنلا يلاع TFM نمضي هسفن .
يندمعلا رابتخال	ربع يرصنعلا بيكركرتلا نم قيقحتل لكئسابلل تانيغو رهصلا تامخ ةباذ ICP-OES .	للحتل نا ءهأش نم يئلا HF لثم ةيناودعلا صامألأاب تاطلخ مواقي ايدنلا ءجرنلا نم كئيسالابلا وأ ءاخرلا .
ءاذغلا ةمالس صحف	مويسلالكلا لثم ةيئيبلا رصانعلا رابتخال ةدقغملا ءاذغلا تافوصم للحت . ةماسلا تاتولملا وأ ديخللاو كنزللا .	ءئاتن قيقحتو ةنيعللا ءيحاتن ءدازي يلا عيرسلا ندمتلا يئوي . ةقستم ةيليلحت
ليلحتلا يئاي ميكورتبلا	نداعم نغ فشكلكل ماخل طفنلا تاقئشمو ميخششتلا تويزللا نم تانيغ دادغ . تافاضلا تازي كرتو لكئابلا .	لكايه كئيفتلا ةمزاللا ةيلعلا ءراخل ءاخر نم لماعتي . نأ ماب ءلسلسلا ءليوط نوبركورديلا .
تايراطبلا داوم ثوخب	يئاي ميكلكلا ءاقنلا نم قيقحتل لراهلكلاو يئيبلا رطقل داوم مضه . ةيمجلا بسنلاو .	اصيصخم ةمصم ربكأ وأ رغصا ءاخر قيقحتلا صيصختلا حمسي . ءدعلا ءاخرلا تاقيبطتلا .

تافصوملا ةئف	لماعملا ليصافت	PL-CP371 تاردق
ءداملا بيكرت	ةيساسألا ءداملا	TFM لدمعلا (PTFE) ءاقنلا يلاع
ءداملا بيكرت	ءطسلا بيطشت	Ra ≤ 0.1 μm (CNC لوقصم)
صيصختلا قاطن	ةيغوأل ءاخر	اصصخم وأ 100 μm ، 50 μm ، 25 μm لثم) لمالكاب صيصختلل لباق
صيصختلا قاطن	طغضلا تاميقيقت	قيبطتلا تابلطمل ءاقفو صصخم لكشب آيسدنه ممصم
صيصختلا قاطن	(ءاخرلا/ءيلعلا/ءاخرلا/ءاخرلا) رطقل داغألا	ءدجم تاحمستلا ءاقفو CNC مءدخستاب ةقءب ةنصم
قفاوتلا	ليلحتلا قفاوتلا	AAS و ICP-MS و ICP-OES لئسحم
قفاوتلا	زاهجلا فييكت ةيلباق	ءئيرلا فيووركيملا مضه ةمظنأ عم قفاوتم
ءادلأا سيياقم	ةيئاي ميكلكلا ةمواقملا	H2SO4 و HCl و HNO3 و HF كلذ في امب) ةيمعلا
ءادلأا سيياقم	ليغشتلا ءراخ ءجرن قاطن	(ءداملا يلع دمغتي) ةيؤئم ءجرن 260 صيصختلل لباق
ءادلأا سيياقم	ةيماسملا يوسم	يماسم ريغ ءطس / ةيغلل صصخنم