

ي لوب تي تشت صرقو لكآت لل موقم Ptfه كيرحت برضم صي صخ تل ل لباق ني لي ثي | و رول ف ارتت

ر ص ن ع ل ا م ق ر : PL-CP18



ة م د ق م

ن م تي تشت ل ا ص ا ر ق و ا و ك ي ر ح ت ل ا ب ر ا ض م م د ق ت
ع ل ط م ة م و ا ق م ا ن ي د ل ة و ا ق ن ل ا ة ي ل ا ع PTFE
ذ ا ل و ف ل ل ا ح م ل ح ت ل ة ص ص خ م د ا ع ب ا و ل ك ا ت ل ل
ا ر ب ت خ م ل ا ت ا ق ي ب ط ت ي ف ا د ص ل ل م و ا ق م ل ا
ل ا و س ل ل ا ت ا ئ ي ب و ، ة ب ع ص ل ا ة ي ع ا ن ص ل ا
و ا ي ن ا ل د ي ص ل ل ا ع ي ن ص ت ل ا ت ا ي ل م ع و ، ة ي ل ع ا ف ا ت ل ا
ة و ا ق ن ل ا ة ي ل ا ع ي ئ ا ي م ي ك ل ل ا .

ي ز م ل ا ف ر ع ا

ا ق ي ب ط ت ل ا	ا ف ص و ل ا	ة ي س ي ئ ر ل ا ة د ا ف ل ا
ا ي ن ا ل د ي ص ل ا ف ي ل و ت ل ا	و ا ة ي ص ص ح ت ا ئ ي ي ف ي (APIs) ة ا ع ا ف ل ا ة ي ن ا ل د ي ص ل ا ت ا ن و ك م ل ا ط ل خ ة ي و ل ق .	ع ة د ل ا ة ا ق ا ن م م و ي و ي ن د ع م ل ا ث و ل ت ل ا ع ن م ي .
ا ي و ا م ا ل د ا و م ة ج ل ا ع م	ا ت ا ت ي ل و ر ت ك ل ل ا ل ا ت ا ن و ك م و ن و ي ا م و ي ت ي ل ل ا ت ا ي ر ا ط ب ن ن ا ج ع ت ي ت ش ت ل ا ع ا ف ا ت ل ا ة ي ل ا ع .	ع ق د ب ة ن ي ع ج ل ا س ن ا ج ت ي ل ع ط ا ف ا ح ي و ي ئ ا ي م ي ك ل ل ا ل ك ا ت ل ا م و ا ق ي .
ا ت ا ل و م ل ا ه ا ب ش ا ن ج ن	ق ئ ا ق ر ة ج ل ا ع م ي ف ة م د خ ت م س م ل ا ة و ا ق ن ل ا ة ي ل ا ع ن ج ن ل ل ا ل ي ل م ك ي ر ح ت ل ا و ن و ك ي ل ي س ل ا .	ة و ا ق ر ل ا ة م ا ل س د ه ت د ق ي ت ا ل ا ة ر ز ن ل ا ن د ا ع م ل ا ب ر س ت ي ل ع ي ص ق ي .
ا ت ا ي و ا م ا ي ك و ر ت ب ل ا ر ا ب ت ا	ة ر ا ح ت ا ج ر د ي ف ة ي و ض ع ل ا ت ا ب ي ذ م ل ا و ا ح ا ل ا ط ف ن ل ا ت ا ق ت ش ت م ك ي ر ح ت ل ا ع ف ت ر م .	ن و ب ر ك و ر د ي ه ل ا م ر و ت ل ة م و ا ق م و ة ي ل ا ع ة ي ر ا ح ة ب ت ع .
ة ص ص خ ت م ل ا ة ي ذ غ ا ل ا ة ج ل ا ع م	ة ي ح ح ح ط س ا ب ل ط ت ت ا ف ا ص ا و ا ة ي ص ص ح ة ي ئ ا ذ غ ت ا ج ت م ن س ن ا ج ت ا	ا م ا ل س ت ا ب ل ط ت م ي ب ل ي ف ي ط ن ت ل ا ل ه س و و ص ا ل ل ا ر ي غ ح ط س ل ا ة م ر ا ص ل ل ا ة ا ذ غ ا .
ل ي ل ح ت ل ل ر ب ت خ م ل ا ا و ا د ا ق ي ق د ل ا	ا ر م ا ي ن د ا ل ا ي ف ل خ ل ل ا ل ا خ ا د ت ل ا ن و ك ي ت ي ح ICP-MS ل ا ت ا ن ع ي ل ا ر ي ص ح ت ا م س ا ح .	ن م ك م ف ش ك د و ح ي ن د ا ة و ا ق ن ل ا ة ي ل ا ع ة د ا م ل ا م ن ص ت .
ة ر م ل ب ل ا ت ا ل ع ا ف ا	ة م د ق ت م ل ا ت ا ر م ي ل و ب ل ا ع ي ن ص ت ا ن ا ت ا ت ا ز ي ل ا ت ك ل ا و ا ة ي د ا ح ا ل ا ك ي ر ح ت .	ا د ا ر ت س ا ل ا ل ه س ي ا م م ، ب ر ض م ل ا ب ر م ي ل و ب ل ا ق ا ص ت ل ا ع ن م ي .

ة ز ي م ل ا	ل م ا ع م ل ا ل ي ص ا ف ا ت	ة ص ا و م ل ا ة م ي ق
ل ي د و م ل ا ة ل س ل س	ج ن ت م ل ا ف ر ع م	PL-CP18
ة د ا م ل ا	ا س ا س ا ل ا ب ي ك ر ت ل ا	PTFE ي ل و ب ي ق ن ل ا
ع ي ن ص ت ل ا ة ق ي ر ط	ة ي ع ي ن ص ت ل ا ة ي ل م ع ل ا	ق ي ق د ل ا CNC ل ي غ ش ت
ا ص ي ص خ ت ل ا	ا ي د ع ب ل ا ق ا ط ن ل ا	م (ص ر ق ل ا ، ة ر ف ش ل ا ، د و م ل ا) ل م ا ك ل ا ب ص ص خ م
ا ف ا ت ك ل ا	ا ع و ن ل ا ن ز و ل ا	3 / م س / غ 2.10 - 2.20
ا ي ر ا ح ل ا د ج ل ا	ا ي و ص ق ل ل ا ل ي غ ش ت ل ا ة ر ا ح ة ج ر د	260 (ا ت ي ه ا ن ر ه ف ة ج ر د 500) ة ي و ئ م ة ج ر د
ا ر ا ه ص ن ا ل ا ة ط ق ن	ا ي ر ا ح ل ا ل ا ق ا ن ت ا ل ا	327 (ا ت ي ه ا ن ر ه ف ة ج ر د 621) ة ي و ئ م ة ج ر د
ا ب ا ل ص ل ا	D ر و ش س ا ي ق م	55D
ا د ش ل ا ة و ق	ا ي ك ي ن ا ك ي م ل ا ة م و ا ق م ل ا	2990 - 4970 ل ط ر ل ك ل ل ا
ا ك ا ت ح ا ل ا	ا ك ا ت ح ا ل ا ل م ا ع م	0.110 (ا ي ك ي م ا ن ي د / ن ك ا س)
ا م ا ل ا ص ا ص ت م ا	ا ع ا س 24 ة د م ل ر م ع ل ا	0.01%
ا ي ئ ا ب ر ه ك ل ل ا ل ز ع ل ا ت ب ا ت	ا ي ئ ا ب ر ه ك ل ل ا ل ز ع ل ا	2.1

قېبىتىڭىز	فصل	ئىسپاتلىنىدىغان نەتىجىلەر
ئىسپات	ئىسپاتلىنىدىغان نەتىجىلەر	ئىسپاتلىنىدىغان نەتىجىلەر
ئىسپاتلىنىدىغان نەتىجىلەر	ئىسپاتلىنىدىغان نەتىجىلەر	ئىسپاتلىنىدىغان نەتىجىلەر
ئىسپاتلىنىدىغان نەتىجىلەر	ئىسپاتلىنىدىغان نەتىجىلەر	ئىسپاتلىنىدىغان نەتىجىلەر