

! (" Ni #) \$ (g/L)	178.5%183.5	180.6
pH&(20%25' )	3.5%5.0	( )
* + (25' ) \$g/mL	1.500%1.600	( )
, - . (SO <sub>4</sub> ) \$ ppm	/ 700	○700
1 . (NH <sub>4</sub> ) , ppm	/ 150	○150

\$ / \$